



Webcontrol 4

Kezelési útmutató

Webbase Support
Tel.: +36 1 283 0740 / 9 / 555
(munkanapokon 8:30-18:30)
E-mail: support@secretcontrol.hu




1.	BEVEZETŐ	5
2.	ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK	6
2.1	Rendszerkövetelmények	6
2.2	Elérhető nyelvek	7
2.3	A program frissítése	7
2.4	Kapcsolat beállítások – proxy beállítások	7
2.4.1	Alternatív szerver (host)	7
2.5	Statikus adatok újratöltése	7
2.6	Általános képernyő elemek	8
2.6.1	Időintervallum választó	8
3.	BEJELENTKEZÉS	8
3.1	Utolsó felhasználónév megjegyzése	11
3.2	Felhasználónév kiegészítése gépeléskor	12
3.3	Jelszó érvényessége	12
4.	RENDSZERÜZENETEK, RIASZTÁSOK, ÉRTESÍTÉSEK	13
4.1	Figyelmeztető üzenetek	13
4.2	E-útdíj értesítések panel	14
4.3	Rendszerüzenetek panel	16
4.4	Nem nyugtázott rendszerüzenetek	16
4.5	Összes rendszerüzenet	17
4.5.1	Megadható paraméterek:	18
5.	FŐOLDAL	19
5.1	Járműlista	19
5.1.1	Járműcsoportok	20
5.1.2	Kereső funkció	20
5.1.3	Járművek és útvonalelőzmény térképre helyezése	21
	Alapértelmezett eset:	21
5.1.4	Részletes járműlista (külön ablakban)	23
	Üzemanyagszint oszlop	23
	Objektum és Helyszín oszlopok	24
	Vontatmányok megjelenése	24
5.2	Térkép	25



5.3	Térkép típusok	25
5.4	Objektumok	25
5.4.1	Megjelenítés a térképen	26
5.4.2	Keresés és az objektumok között.....	28
5.4.3	Objektumok szerkesztése*	29
5.4.4	Objektum adatok megadása / módosítása:	30
	Mezők:	30
	Csoport létrehozása / módosítása:	32
	Objektum pontok szerkesztése:	32
5.5	Útvonal-előzmény	34
5.6	Gombostűk	35
5.6.1	Gombostű létrehozása / törlése	36
5.6.2	Gombostűk megjelenítése	37
5.7	Google Api, útvonaltervezés, címkeresés	38
5.8	E-útdíj szakaszok és költségkalkuláció*	40
	Útdíj számító panel	40
5.9	Adott nap eseményeinek vizsgálata	41
5.9.1	Adott nap eseményeinek vizsgálata térképen	42
5.9.2	Grafikon	43
5.9.3	Menetlevél panel	44
5.9.4	Rendszerüzenetek panel.....	44
5.9.5	Visszajátszás.....	45
5.9.6	Videó felvétel	45
5.9.7	Útvonal összehasonlítása panel.....	46
5.10	Járműadatok panel (FMS, Grafikon)	47
5.10.1	Általános panel	48
5.10.2	FMS és DTCO panelek	48
5.10.3	Vezetési idő panel.....	49
5.10.4	Grafikon panel.....	49
5.11	Útvonal visszajátszás (🔄)	50
5.12	Lefedettség megjelenítése	50
5.12.1	Meghatározott területre való szűrés	51
5.12.2	Teljes térképre való szűrés	51
5.13	Útvonal sablonok és letérés figyelés	52
5.13.1	Útvonal sablonok rögzítése*	52
5.13.2	Letérés figyelés rögzítése.....	53
5.13.3	Figyelések ellenőrzése	53
5.13.4	Útvonal sablonok és megtett utak hosszának megjelenítése, összehasonlítása	53
5.13.5	Útvonal tartomány rögzítése.....	54
5.14	Parancs küldése járműre (➡️)	55
5.15	Nap végi záróobjektum megadása	56
5.16	LCD és PDA üzenetek	56
5.16.1	Hagyományos üzenetkezelő felület (✉️)	57



5.16.2	Chat panel ().....	58
6.	GÉPJÁRMŰ NYILVÁNTARTÁS.....	59
6.1	Alapadatok	60
6.1.1	Gépjárművek.....	60
	Új, nem GPS jármű	62
	Gépjárművek importálása.....	62
6.1.2	Személy alapadatok	63
	Új személy felvitele:	63
	Személy adatlapjának megtekintése és módosítása:.....	63
6.1.3	Szerződések	64
	Új szerződés	64
	Szerződés megszemélyesítése	64
6.1.4	Üzemanyag kártya.....	65
6.1.5	Költségek.....	66
6.2	Gépjármű-használat.....	67
6.2.1	Gépjármű igénylőlap	67
	Új igénylés felvitele	67
	Igyénylés megtekintése	69
6.2.2	Menetlevél	70
	Menetlevél lekérése.....	71
	Sofőr, tevékenységkód és a költséghelynek tekintett szervezeti egység módosítása	71
	Menetlevél nyugtázása	72
6.2.3	Tankolások	72
6.3	Kimutatások.....	73
6.4	Adatok importálása	73
6.5	Kiegészítő funkciók	74
6.5.1	Keresés és szűrés használata	74
6.5.2	Külső fájl csatolása adatlaphoz vagy dokumentumhoz.....	74
7.	KIMUTATÁSOK.....	76
7.1	Optimális útvonal.....	76
7.2	Címisméltódás	78
7.3	Munkaidőn kívüli és hétfégi használat	79
7.4	Otthontartás.....	80
7.5	Átlagsebesség	81
7.6	Járó motorral történő megállások.....	82
7.7	Gépjármű kihasználtság	83
7.8	Címlistázás	83
7.9	Tevékenység kód.....	83



7.10	Menetlevél	84
7.11	Eseménynapló	85
7.12	E-Tachográf kimutatások	85
7.12.1	Kimutatások beállításai	85
7.12.2	Lekérdezések típusai – Események:.....	86
7.12.3	Lekérdezések típusai – Vezetési idők:.....	86
7.12.4	Lekérdezések típusai – Jelenléti ív:.....	87
7.12.5	Lekérdezések típusai – Jegyzőkönyv:.....	87
7.13	Lekérdezések	88
	Új lekérdezés indítása.....	88
	Lekérdezés letöltése	89
7.14	Tengelyterhelés riport	90
8.	ADMINISZTRÁCIÓ	90
8.1	Rendszerüzenet beállítások	90
8.1.1	Riasztási formák	90
	Rendszerüzenet:	90
	Email:	90
	SMS:	90
	Paraméterek	91
8.1.2	Rendszerüzenet beállítások listája.....	94
	Más felhasználók rendszerüzenet beállításainak kezelése	94
8.1.3	Felhasználói fiókok.....	94
8.1.4	Jogosultság csoportok.....	96
8.1.5	Járművek - felhasználók	97
8.2	Törzsadatok	98
8.2.1	Szervezeti egység	98
8.2.2	Sofőr törzs adat.....	98
8.3	Járműkezelés	99
8.3.1	Kilométeróra-állás korrekció	99
	Tömeges kilométeróra-állás korrekció:	99
8.3.2	Adatszolgáltatás.....	100
8.3.3	Tankméret Admin	100
8.3.4	Járműcsoportok	100
8.3.5	Jármű-sofőr összerendezés.....	101
8.4	Változás naplók.....	102
8.4.1	Aktív felhasználók.....	102
8.4.2	Felhasználó változások.....	102
8.4.3	Bejelentkezés napló	102
8.4.4	Objektum változások	102
8.4.5	Hozzáférés-csoport változások	102
8.4.6	Kilométeróra változások	103
8.4.7	Tankolási adat változások	103
8.4.8	Sofőrváltozások.....	103
8.5	Adatok importálása	104



Bevezető

A Webbase termékcsoporthoz tartozó Webcontrol flottamenedzsment program fejlesztésénél különös figyelmet fordítottunk az adatok, a térképi információk és a felhasználó közötti interakció összehangolására és egyszerűbbé tételére.

Rendszerünk a valós idejű flottakövetés feladatainak széles körű ellátását teszi lehetővé. Járművei állapotának könnyű áttekinthetősége mellett lehetőséget biztosít a felmerülő problémák gyors észlelésére, illetve a megoldásához szükséges információk lehető legszélesebb körének elérésére. Az utólagos ellenőrzést teljesen interaktív felülettel tesszük kényelmessé és hatékonyá. Átlátható formában tekinthető át bármely múltbeli időpontban a földrajzi és műszaki körülmények alakulása. Kimutatásaink segítségével automatikusan jelöltethetőek meg a figyelmet érdemlő események. A felhasználók és jogosultságok kezelését letisztult formában tesszük lehetővé. Átláthatóan és rugalmasan kezelhető a felhasználók hozzáférése a járművekhez és a felület funkcióihoz. Kialakításában arra törekedtünk, hogy egyszerűbb és komplexebb igényeknek is egyaránt megfeleljen. Különös figyelmet fordítunk a szolgáltatásbiztonságra és a minőség folyamatos javítására. Szoftverünket reméljük Ön is megelégedéssel fogja használni, és hozzájárul a kellemes és hatékony munkavégzéséhez!

A Webbase rendszerek fejlesztőcsapata





1. Általános információk

Ezen kezelési útmutatóban használt képernyőképek tájékoztató jellegűek. Az Önnél futó verzió megjelenése némileg eltérhet ezektől.

1.1 Rendszerkövetelmények

Támogatott operációs rendszerek:

- Windows 8 (x86 és x64) Windows 8.1 (x86 és x64)
- Windows 10
- Windows Server 2008 R2 SP1 (x64)
- Windows Server 2012 (x64) Windows Server 2012 R2 (x64)
- Windows Server 2016 (x64)
- Windows Server 2019 (x64)

Hardverkövetelmények:

- 2 GHz vagy gyorsabb 32 bites (x86) vagy 64 bites (x64), legalább két maggal rendelkező processzor, vagy kétutas konfiguráció
- 2 GB RAM (32 bites rendszerhez) vagy 4 GB RAM (64 bites rendszerhez)*
- 6 GB szabad merevlemez-terület
- DirectX 9 grafikus eszköz WDDM 1.0, vagy újabb illesztőprogrammal
- Legalább 1280x1024-es felbontásra képes high color megjelenítő eszköz
- Nagy sebességű, legalább 1MBit/sec internetkapcsolat

*Megjegyzés: RAM méretére vonatkozó érték az operációs rendszer és a Webcontrol alkalmazás számára együttesen ajánlott fizikai memória-méret.

Figyelembe kell venni, hogy az alkalmazás által ténylegesen elérhető szabad RAM mennyisége az adott számítógépen futó egyéb alkalmazásoktól is függ. Ennek figyelembevételével a Webcontrol alkalmazás számára dedikáltan rendelkezésre álló, nem virtuális (non-swapped) memória mennyisége (working-set) legalább 1 GB legyen.



1.2 Elérhető nyelvek

A teljes fordítás jelenleg magyar, román és szerb nyelven érhető el.

Ha a Windows területi beállításainál használt alapértelmezett nyelv rendelkezésre áll, akkor az lesz a programban is az alapértelmezett (ha nem, akkor a magyar).

A nyelvet a menüben lehet megváltoztatni. Ez a program újraindítását igényli, amire a program az új nyelven figyelmezteti a felhasználót. A legutóbb kiválasztott nyelvet az adott gépen, az adott Windows felhasználó fiókjához megjegyzi.

1.3 A program frissítése

A program betöltődés közben ellenőrzi, hogy van-e újabb verzió. Ha igen, akkor a frissítés automatikusan megtörténik, majd a program újraindul.


1.4 Kapcsolat beállítások – proxy beállítások

A proxy és egyéb kapcsolati beállítások az „*Alkalmazás beállítások*” között (Eszközök menüben a *Beállítások* menüpontra kattintva, vagy a bejelentkező ablakból a „*További beállítások*”-ra kattintva) érhető el. Ezeknek a „haladó” beállításoknak a módosítását csak hozzáértő felhasználóknak javasoljuk. A proxy paramétereivel és az egyéb kapcsolati beállításokkal kapcsolatban kérjük rendszergazdájuk, vagy internetszolgáltatójuk segítségét.

1.4.1 Alternatív szerver (host)

Jellemzően tartós kapcsolati probléma esetén (tesztelési célból) a szolgáltatóval (az alkalmazás szállítójával) történő egyeztetésnek megfelelően - a szolgáltatótól kapott információk alapján - itt megadhatja az alkalmazás által használt webservice-szervernek az elérhetőségét (URI).

1.5 Statikus adatok újratöltése

A menüsorban található *Statikus adatok „újrátöltése” gombbal* () azok az adatok kérhetőek le, amiket a program normális futása esetén csak egyszer kérne le. Ezek például a következők:

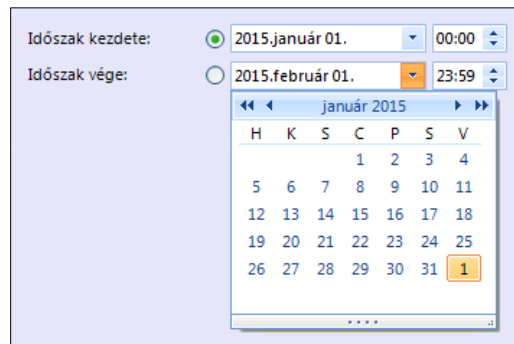
- járművek statikus adatai és járműcsoportok
- útvonal sablonok és letérés figyelések
- felhasználólista
- sofőrök listája
- hozzáférés-csoportok



1.6 Általános képernyő elemek

1.6.1 Időintervallum választó

A szűréseknél használt időintervallum általában korlátozva van. A rádió gombokkal megadható, hogy az intervallum eleje vagy vége legyen rögzítve (ezt a szélsőértéket ajánlott elsőnek megadni, mivel ide még tetszőleges dátum választható). Ekkor a másik, mozgó szélsőértéknek már csak az intervallumba eső dátum választható. Amennyiben a rögzített dátum módosítása miatt a mozgó dátum a megengedett intervallumon kívül esne, úgy az is automatikusan módosulni fog.



2. Bejelentkezés

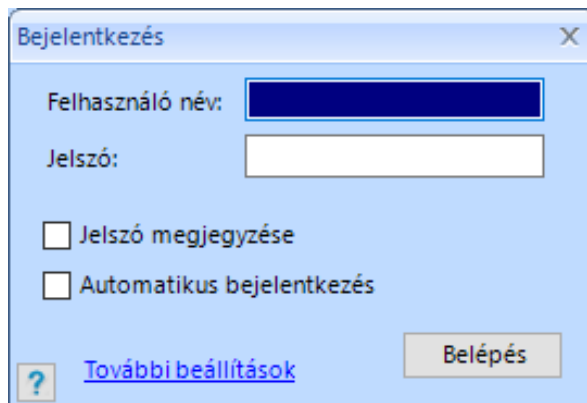
A Webcontrol funkcióinak eléréséhez először be kell jelentkezni a Webbase rendszerhez kapott, vagy választott felhasználónév és a jelszó megadásával.

Jelszó megjegyzése

Ez a beállítás az adott felhasználóra vonatkozik. Aktiválása esetén a „Felhasználónév kiegészítése gépeléskor” funkció is automatikusan bekapcsolásra kerül.

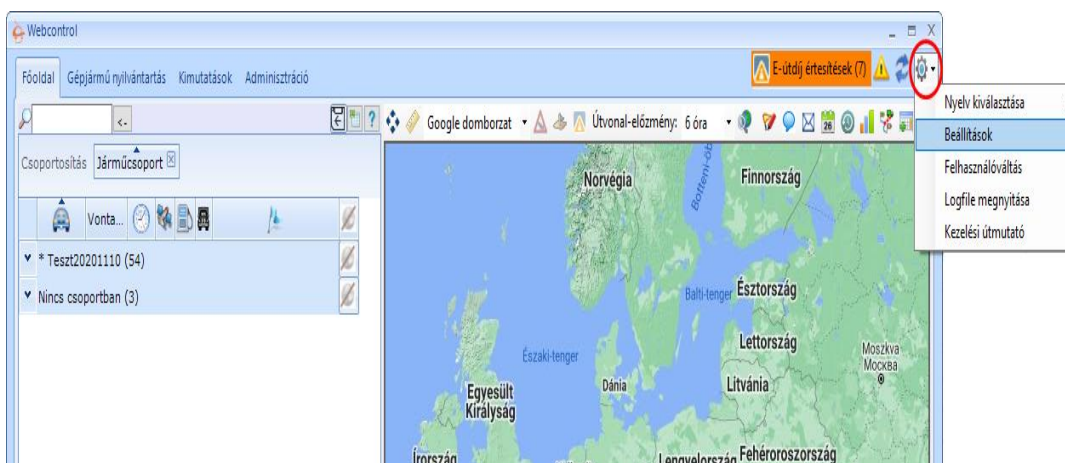
Azon felhasználóknál, akik korábban beállították a „Felhasználónév kiegészítése gépeléskor” opciót, a felhasználónevük begépelésekor a jelszó mezőt automatikusan kitölti a program az utolsó sikeres bejelentkezésnél használt jelszóval.

Ha az „Utolsó felhasználónév megjegyzése” opció is be van állítva az alkalmazásban, és az utoljára belépett felhasználó a „Felhasználónév kiegészítése gépeléskor” opciót is engedélyezte, akkor a bejelentkező ablak megjelenésekor a felhasználónév és a jelszó mező is az utoljára bejelentkezett felhasználó adatait tartalmazza. Természetesen mindkét mező tartalma módosítható.





Mivel ez a beállítás kifejezetten felhasználó-specifikus, a bejelentkező ablakban egy háromállapotú kapcsolóval (jelölőnégyzettel) szabályozható. Biztonsági okokból az ablak megjelenésekor a jelölőnégyzet úgynevezett: "határozatlan állapotban" van, függetlenül attól, hogy a felhasználónév mezőben megadott felhasználó hogyan állította be korábban. Ha az éppen bejelentkező felhasználó ezt nem állítja át (nem jelöli ki, nem törli a jelölőnégyzetet), a beállítás nem változik. Bejelentkezés után ellenőrizheti és engedélyezheti, illetve tilthatja ezt az opciót az „Alkalmazás beállítások” között (Eszközök menü > Beállítások > Login). Amennyiben azonban a bejelentkező ablakban megváltoztatja ezt a beállítást (kijelöli vagy törli a jelölőnégyzetet), sikeres bejelentkezés után az új beállítás lép életbe.

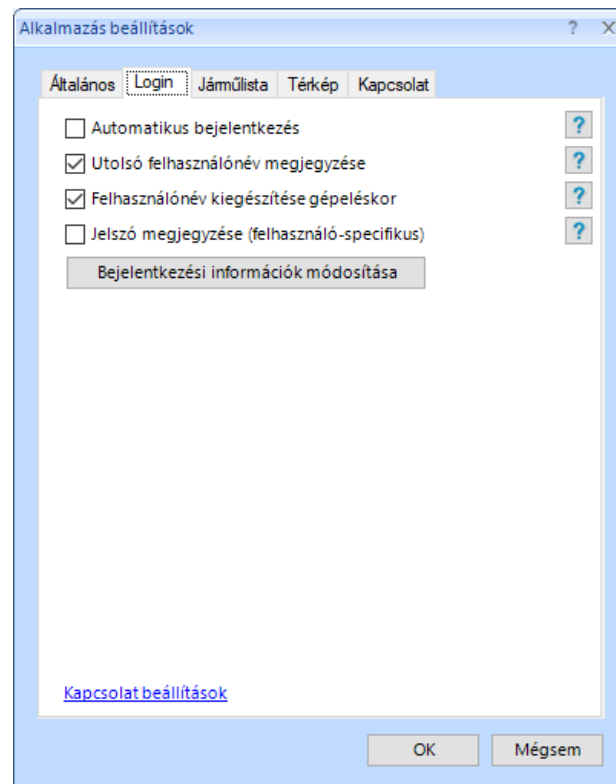


Figyelmeztetés: A „Jelszó megjegyzése” funkció megnövekedett biztonsági kockázattal jár! Ha a „Jelszó megjegyzését” engedélyezi, később az alkalmazást elindítva és az Ön felhasználónevét megadva egy rosszindulatú felhasználó (az Ön jelszavának ismerete nélkül is) bejelentkezhet a rendszerbe és ott Önnek vagy az Ön nevében valaki másnak kárt okozhat! Ne használja olyan számítógépen (munkaállomáson), amelyhez olyan felhasználó(k) fér(nek) hozzá, aki(k)ben nem bízunk maradéktalanul!



Automatikus bejelentkezés

Azt a felhasználót, aki utoljára sikeresen bejelentkezett és engedélyezte az „Automatikus bejelentkezés” opciót, automatikusan bejelentkezteti a program az elindításakor. Ahhoz, hogy ezután az alkalmazást más felhasználó is tudja használni, ki kell kapcsolni az „Automatikus bejelentkezés” funkciót a programba történő – automatikus – bejelentkezés után, az *Eszközök menü > Beállítások > Login fülön*. Az automatikus bejelentkezés sikertelen lesz, ha a jelszó az utolsó – még sikeres – belépés óta megváltozott, vagy „lejárt”, illetve, ha a felhasználó időközben felfüggesztésre került. Ebben az esetben a megjelenő bejelentkező ablakban a bejelentkező adatok módosíthatók.



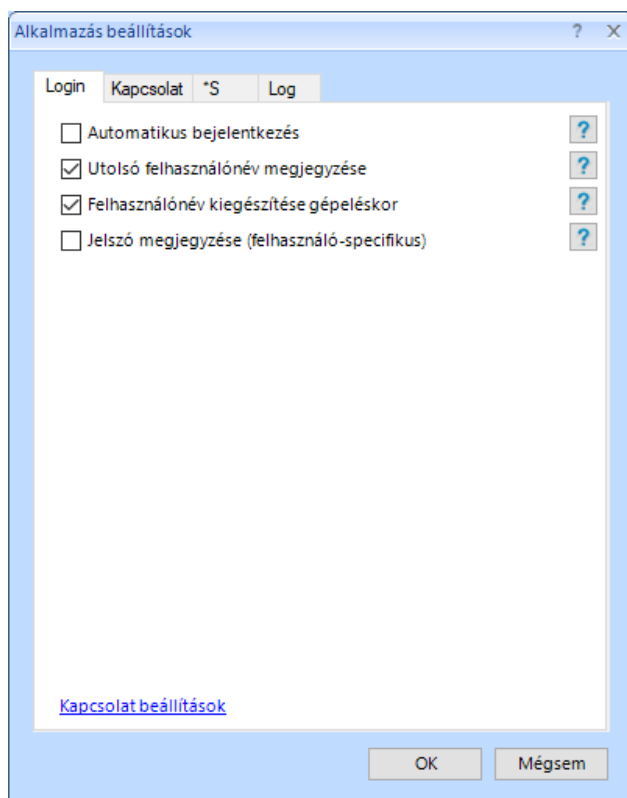
Figyelmeztetés: Az „Automatikus bejelentkezés” funkció megnövekedett biztonsági kockázattal jár! Ha az „Automatikus bejelentkezést” engedélyezi, később az alkalmazást elindítva egy rosszindulatú felhasználó bejelentkezhet a rendszerbe az Ön felhasználónevével és ott Önnek vagy az Ön nevében valaki másnak kárt okozhat! Ne használja olyan számítógépen (munkaállomáson), amelyhez olyan felhasználó(k) fér(nek) hozzá, aki(k)ben nem bízik meg maradéktalanul!



2.1 Utolsó felhasználónév megjegyzése

Az utoljára sikeresen bejelentkezett felhasználó bejelentkezési azonosítóját (felhasználónevét) a program "megjegyzi" és a bejelentkező ablakban a felhasználónév mezőt ezzel az adattal automatikusan kitölti.

Az *Eszközök menü > Beállítások > Login fülön*, vagy a bejelentkező ablakból a *„További beállításokra”* kattintva állítható be.



Megjegyzés: Biztonsági okokból, a jelszó mezőt abban az esetben sem feltétlenül tölti ki a program, ha az utolsó felhasználó engedélyezte a „Jelszó megjegyzése” funkciót. Ehhez a felhasználónak a „Felhasználónév kiegészítése gépeléskor” opciót is engedélyezni kell az alkalmazáson belül, a korábban leírt módon, vagy az „Automatikus bejelentkezés”-t kell választani, szintén az előzőleg leírtak szerint.

Figyelmeztetés: Az „Utolsó felhasználónév megjegyzése” funkció némileg megnövekedett biztonsági kockázattal jár! Egy rosszindulatú felhasználó az alkalmazást elindítva – esetleg jogosulatlanul – tudomást szerezhet arról, hogy ki használta utoljára az alkalmazást. Ne használja olyan számítógépen, amelyhez olyan felhasználó(k) fér(nek) hozzá, aki(k)ben nem bízunk meg!



2.2 Felhasználónév kiegészítése gépeléskor

Azoknak a felhasználóknak, akik ezt a funkciót engedélyezik (*Eszközök > Beállítások > Login fülön*, vagy a bejelentkező ablakból a „További beállítások”-ra kattintva), a bejelentkező ablakban, a felhasználónév mezőben az elkezdett felhasználónevet (gépeléskor) az alkalmazás automatikusan kiegészíti. Például, ha a felhasználó azonosítója (felhasználóneve) az, hogy „diszpécser”, akkor egy „d” betű beírásával is már bekerül a teljes „diszpécser” szó a felhasználónév mezőbe (feltéve, hogy más „d” betűvel kezdődő felhasználó nem engedélyezte magánál ezt a funkciót, ha igen, akkor tovább kell gépelni, vagy a mező alatt megjelenő „d” betűvel kezdődő felhasználóneveket tartalmazó listából kell kiválasztani a „diszpécser” szót.). Amennyiben az éppen kiegészített (vagy begépelte) felhasználónévhez tartozó felhasználó előzőleg engedélyezte a „Jelszó megjegyzését”, az alkalmazás a jelszó mezőt is automatikusan kitölti.

2.3 Jelszó érvényessége

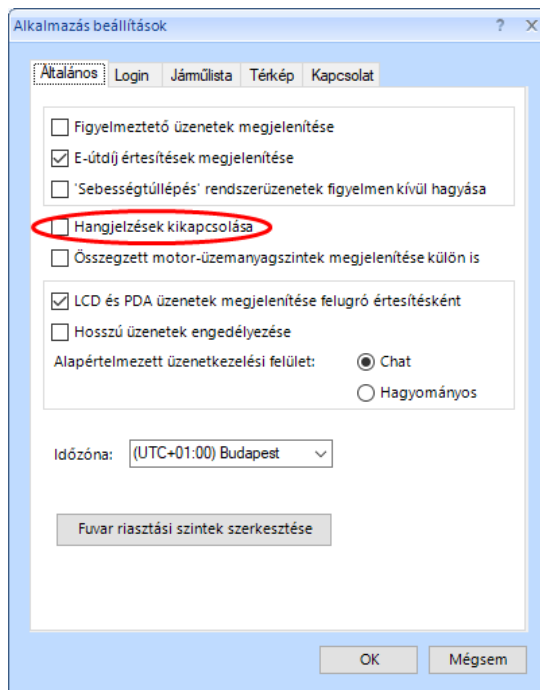
A jelszó érvényességére és erősségére vonatkozó kritériumokat céges szinten állítani tudjuk. Ezzel kapcsolatban keresse a Webbase Support-ot!

Figyelmeztetés: A „Felhasználónév kiegészítése gépeléskor” funkció (különösen a „Jelszó megjegyzése” funkcióval párosítva) megnövekedett biztonsági kockázattal jár! Egy rosszindulatú felhasználó az alkalmazást elindítva (próbálgatással) – esetleg jogosulatlanul – tudomást szerezhet arról, hogy Ön korábban már használta az alkalmazást. Ha a „Jelszó megjegyzését” is engedélyezi, a rosszindulatú felhasználó (az Ön jelszavának ismerete nélkül is) bejelentkezhet a rendszerbe és ott Önnek vagy az ön nevében valaki másnak kárt okozhat! Ne használja olyan számítógépen, amelyhez olyan felhasználó(k) fér(nek) hozzá, aki(k)ben nem bízunk meg!

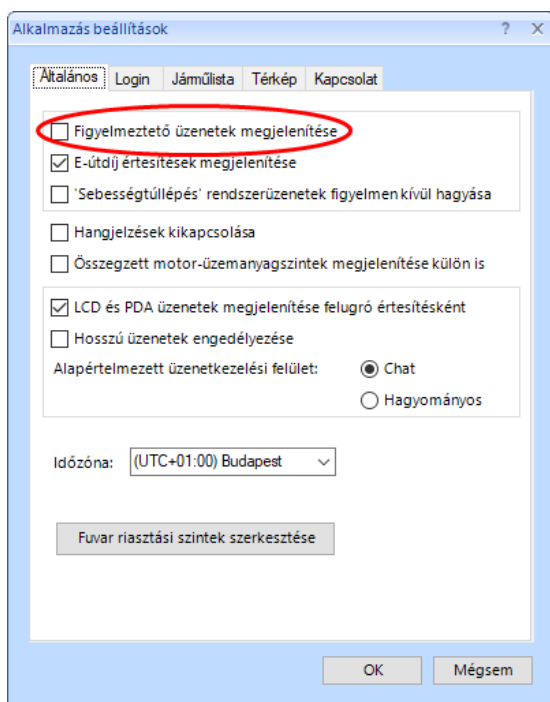


3. Rendszerüzenetek, riasztások, értesítések

Minden hangjelzés kikapcsolható a *Beállítások > Általános fülön*. Alap esetben hangjelzés és tálcán való villogtatás akkor jelentkezik, ha üzenet vagy értesítés mellett nincsen a program előtérben, illetve, ha nyugtázatlan "hangos" rendszerüzenete van a felhasználónak.



3.1 Figyelmeztető üzenetek

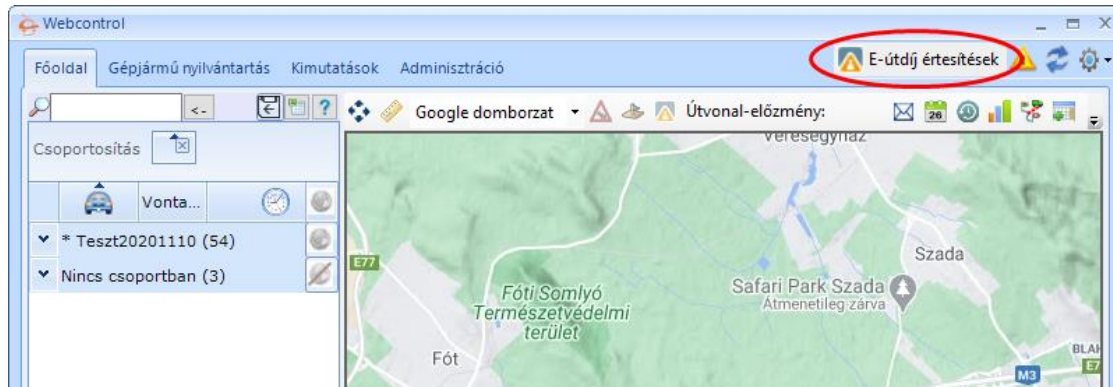


A Webflotta felületen állítható be járművekre és felhasználókra, hogy bizonyos kilométeróra állás, vagy időpont elérése esetén a rendszer figyelmeztetést küldjön. Ezek a Webcontrol-ban, egy felugró ablakban jelennek meg, amiket kötelező nyugtázni. A „*Figyelmeztető üzenetek megjelenítése*” funkció a beállításoknál módosítható.



3.2 E-útdíj értesítések panel

A funkció használatához jogosultságot a Webbase Support tud adni.

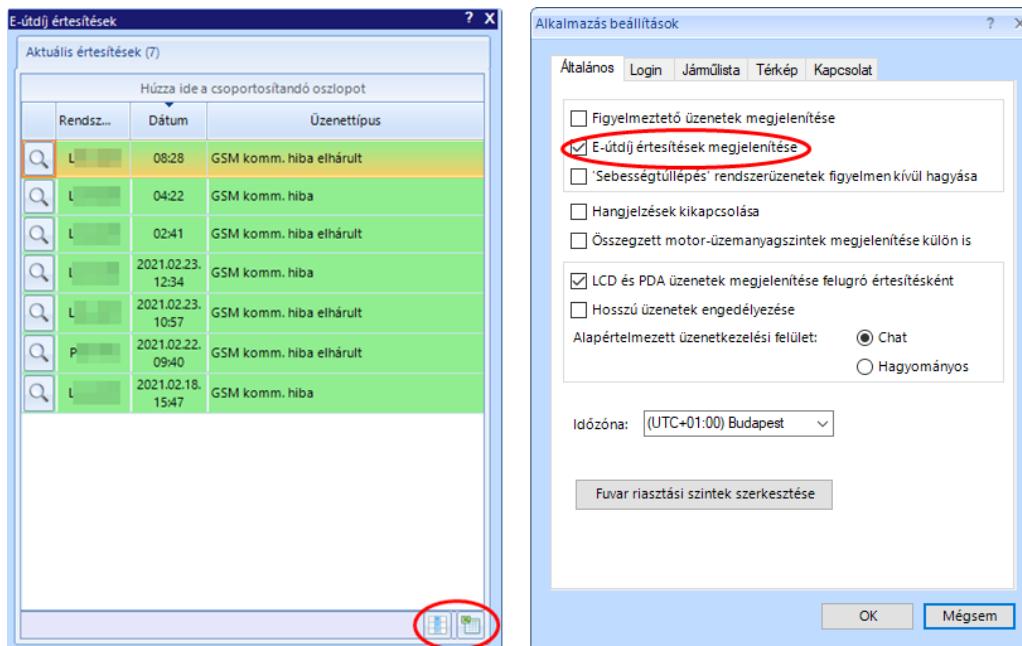


A panel áttekinthetővé teszi a felhasználó járművei kapcsán az elmúlt 7 napban keletkezett, E-útdíjrendszerrel kapcsolatos értesítéseket. Az E-útdíj funkciókhoz való céges jogosultság mellett, a felhasználónak Riport jogosultsággal kell rendelkeznie a járművekhez.

A listában piros színnel vannak jelölve azok a kommunikációs és navigációs hibát jelző értesítések, amelyeknél a probléma még mindig fennáll. Zöld színű háttérrel jelennek meg a korábban fennálló ilyen problémák jelentkezésére és megszűnésére utaló üzenetek. A többi üzenet alapértelmezett színű háttérrel jelenik meg.

Az üzenetek csoportosíthatóak a kívánt oszlop fejlécre húzásával. A megjelenő oszlopok összetételének változtatása és az excel fájlba való exportálás a táblázat alatt található gombokkal végezhető.

A Beállításoknál be- és kikapcsolható az értesítések lekérése és megjelenítése.





Ha a panel listának az elején található Vizsgál (nagyító) ikonra kattintunk egy jármű rendszáma mellett, akkor az adott gépjárműre ugrik a térkép. Emellett automatikusan megnyílik az „Adott nap eseményeinek vizsgálata” és a „Menetlevél” panel a gépjármű paramétereivel. Ezek a panelek külön-külön méretezhetőek és bezárhatóak.

The screenshot displays the Secret Control GPS software interface. At the top, there are navigation tabs: Főoldal, Gépjármű nyilvántartás, Kimutatások, and Adminisztráció. The main area is divided into several panels:

- Top Left:** A control panel for the selected vehicle (PST 643) with options for 'Visszajátszás', 'Menetlevél', 'Rendszámszűrés', 'Útvonal összehasonlítás', 'Automatikus térképreállítás', and 'Közlekedés'.
- Top Center:** A speed graph showing speed over time (00:00 to 00:00).
- Center:** A map showing the vehicle's route through Miskolc, with various locations marked.
- Bottom:** A data table with columns: Dátum, Menetlevél szám, Helyszín, Indulás, Érkezés, Menetidő, Állásidő, Esemény idője, Navsky megtett..., Navsky km állás, FMS megtett ú., FMS km állás, and FMS úa.
- Right Side:** A 'Küldött értesítések' panel showing a list of messages with columns: Rendsz., Dátum, and Üzenettípus.

Dátum	Menetlevél szám	Helyszín	Indulás	Érkezés	Menetidő	Állásidő	Esemény idője	Navsky megtett...	Navsky km állás	FMS megtett ú.	FMS km állás	FMS úa
2021.02.22	1180600723	Miskolc (P)	09:40	09:43	00:00	00:00		0,0	616449,6	0,0	615648,5	
		Miskolc (P)	09:45	09:57	00:12	00:02		3,6	616449,6	3,6	615648,5	
		Miskolc (P)	09:57	09:58	00:00	00:00		0,0	616453,2	0,0	615652,1	
		Miskolc (P)	10:05	09:58	00:00	00:07		0,0	616453,2	0,0	615652,1	
		Miskolc (P)	12:15	12:15	00:00	00:00		0,0	616453,2	0,0	615652,1	



3.3 Rendszerüzenetek panel

A főablak jobb-felső menüsorában lévő *Rendszerüzenetek gombbal* lehet megjeleníteni. Ha van olyan nem nyugtázott rendszerüzenet, amit a program megnyitása óta nem látott a felhasználó, akkor a gomb sárgán villog, beállítástól függően hangjelzést ad, illetve zárójelben az ilyen üzenetek száma is megjelenik.

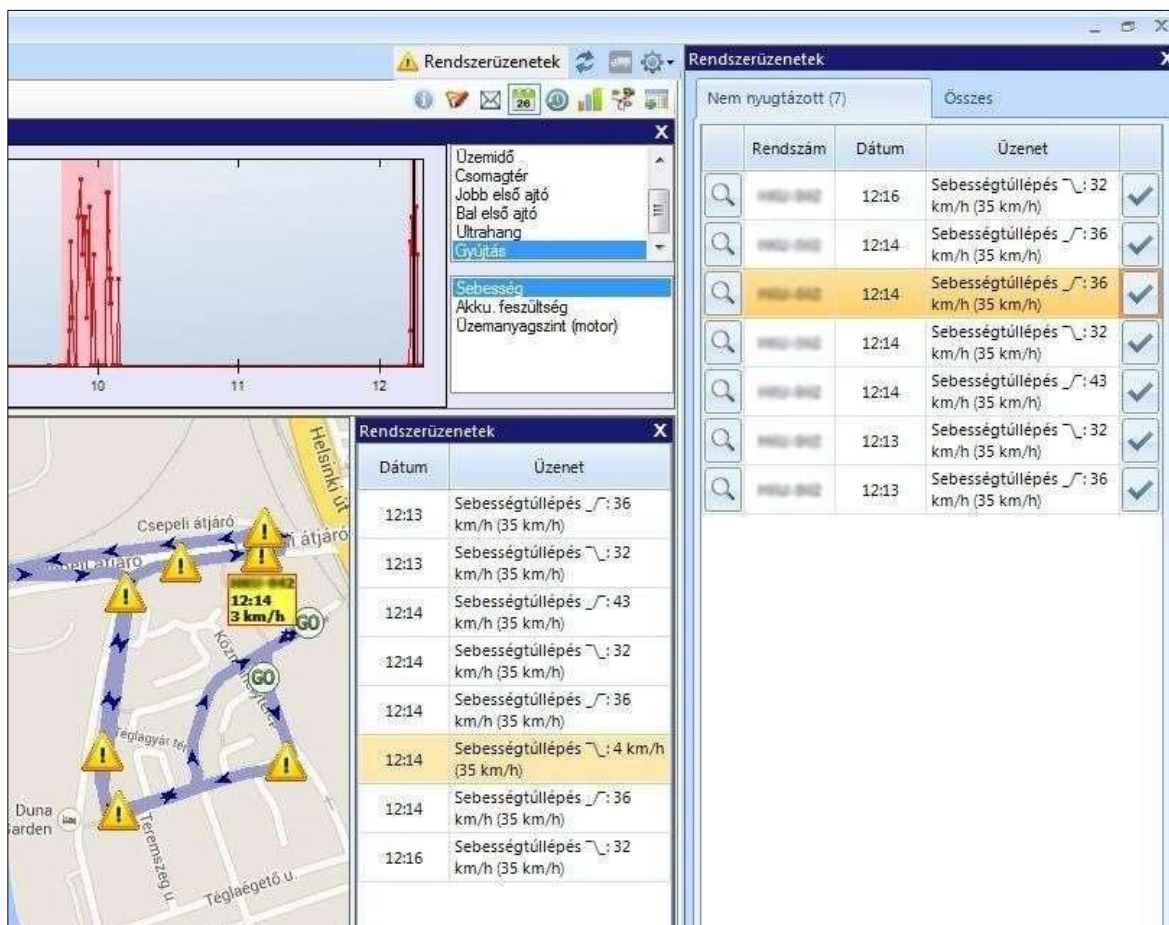
Az egyes rendszerüzenetek mellett található *Vizsgál ikonra* (nagyító) kattintva betöltődik az „Adott nap eseményeinek vizsgálata” panel grafikonnal, a gépjármű útja a térképen, illetve a Menetlevél. A Járműáttekintő jogosultság hiánya esetén nem jelenik meg *Vizsgál gomb* (nagyító).

A ”hangos” rendszerüzenetek piros árnyalattal vannak megkülönböztetve. Ezek az üzenetek a *nem nyugtázottak* között alapértelmezetten a lista elején jelennek meg.

3.4 Nem nyugtázott rendszerüzenetek

60 másodpercenként kérdezi le a program a friss üzeneteket.

A táblázatban a bal egérgomb nyomva tartásával lehet több üzenetet egyszerre kijelölni nyugtázásra. A bal-felső üres cellára kattintva az összes kijelölődik.



The screenshot shows the 'Rendszerüzenetek' (System Messages) window. It features a speed graph on the left, a list of system messages in the center, and a detailed table of non-acknowledged messages on the right. The table includes columns for 'Rendszám', 'Dátum', and 'Üzenet'. The messages are sorted by time, with the most recent at the top. The table shows several speed limit violation messages (Sebességtúllépés) with timestamps ranging from 12:13 to 12:16. The messages are sorted by time, with the most recent at the top.

Rendszám	Dátum	Üzenet
...	12:16	Sebességtúllépés \: 32 km/h (35 km/h)
...	12:14	Sebességtúllépés \: 36 km/h (35 km/h)
...	12:14	Sebességtúllépés \: 36 km/h (35 km/h)
...	12:14	Sebességtúllépés \: 32 km/h (35 km/h)
...	12:14	Sebességtúllépés \: 43 km/h (35 km/h)
...	12:13	Sebességtúllépés \: 32 km/h (35 km/h)
...	12:13	Sebességtúllépés \: 36 km/h (35 km/h)

Egyszerre maximum 999 db rendszerüzenetet kér le a program a szervertől. Ha 290 darabnál több nyugtázatlan üzenete van, akkor a felhasználó figyelmeztetést kap új üzenet érkezése esetén, hogy ha eléri a 300 db-ot, akkor a legrégebbi 100 db automatikusan nyugtázva lesz. Kérés esetén az automatikus nyugtázás kikapcsolható. Ez ügyben keresse a WebbaseSupportot!




Beállítható, hogy a sebességtúllépéses üzenetek ne jelenjenek meg. Ekkor is lekérésre kerülnek, csak nem jelennek meg, tehát a 999 db üzenetbe ezek is beleszámítanak.

Ha van rá céges beállítás, akkor nyugtázáskor a rendszer felajánlja, hogy a felhasználó megjegyzést adjon a rendszerüzenethez. Ebben az esetben nem lehet több rendszerüzenetet egyszerre nyugtázni. Ha olyan céges beállítás is van, hogy kötelező nyugtázni, akkor nem nyugtázódnak automatikusan a darabszámtól függően.

A jobb kattintásra megjelenő menüben is lehet nyugtázni vagy vizsgálatot kezdeményezni.

3.5 Összes rendszerüzenet

A lekérési időszak limitje 12 hónap. A rendszerüzeneteket tartalmazó táblázat oszlopai testre szabhatóak, az értékük alapján csoportosítani lehet a sorokat.

A megjelenítendő oszlopok összetételének változtatását a táblázat felett megjelenő, piktogrammal jelzett gombbal  (*Oszlop választó*) lehet elvégezni (ez és több más funkció az oszlopok fejlécén jobb kattintásra megjelenő menüből is elérhető). Az *Oszlop választóban* található adatokat Drag and Drop ("húzd és vidd") módszerrel áthúzhatjuk a csoportosítandó oszlopok közé.

A rendszerüzenetek helyszínekkel és objektumokkal is lekérhetőek. A lekérés ekkor lassabb lesz. A hozzájuk tartozó oszlopok automatikusan megjelennek.



3.5.1 Megadható paraméterek:

A kiválasztható oszlopok között szerepelnek a „Param #1”, ... „Param #5” mezők is. Ezek az üzenet típusa alapján változó paraméterek adják meg azt az információt, ami a rendszerüzenetek szövegében szerepelnek.

RENDSZERÜZENET	PARAM#1	PARAM#2
Behajtani tilos" terület elhagyása: „{1}”	Objektum név	-
„{1}” objektumot {2} napja nem látogatták	Objektum név	Látogatás gyakorisága
Sebességtúllépés _/: {1} km/h ({2} km/h)	Aktuális sebesség	Határérték sebesség
Bemenet aktív: „{1}”	Bemenet név	-

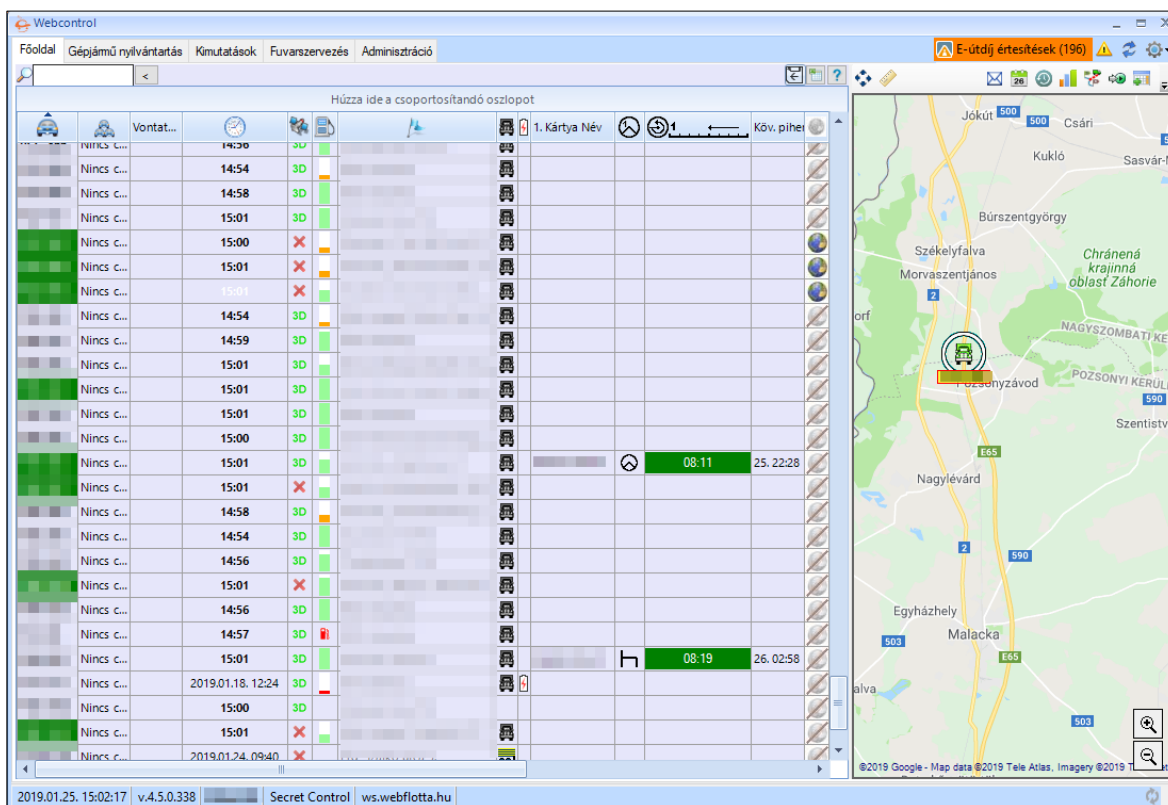
Csoportosítás a kívánt oszlop fejlécre húzásával érhető el. Ez egyszerre több oszlop alapján is történhet. Azaz például „Típus” és „Param #1” alapján történő csoportosítással lehetőség van arra, hogy az összes üzenettől külön lássa a behajtani tilos területre lépéseket, és azon belül is objektumonként legyenek lebontva ezek az események.



4. Főoldal

4.1 Járműlista

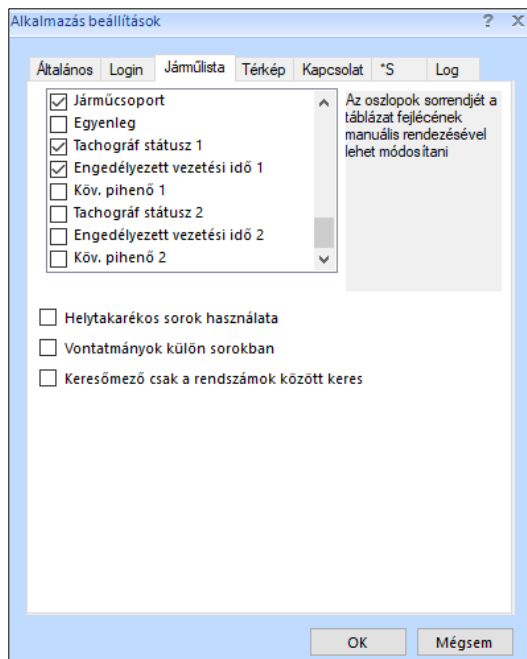
A járművek aktuális adatait 1 percenként kéri le a program a háttérben. Ez alapján töltődik a táblázat.



The screenshot shows the 'Webcontrol' interface. On the left is a table with columns for vehicle status, time, and other data. On the right is a map showing the location of the vehicles. The table contains the following data:

Vontat...	14:30	3D		1. Kártya Név	Köv. pihe
Nincs c...	14:54	3D			
Nincs c...	14:58	3D			
Nincs c...	15:01	3D			
Nincs c...	15:00	X			
Nincs c...	15:01	X			
Nincs c...	15:01	X			
Nincs c...	14:54	3D			
Nincs c...	14:59	3D			
Nincs c...	15:01	3D			
Nincs c...	15:01	3D			
Nincs c...	15:01	3D			
Nincs c...	15:01	3D			
Nincs c...	15:01	3D			
Nincs c...	15:01	3D			
Nincs c...	15:01	X		08:11	25. 22:28
Nincs c...	14:58	3D			
Nincs c...	14:54	3D			
Nincs c...	14:56	3D			
Nincs c...	15:01	X			
Nincs c...	14:56	3D			
Nincs c...	14:57	3D			
Nincs c...	15:01	3D			
Nincs c...	2019.01.18. 12:24	3D			
Nincs c...	15:00	3D			
Nincs c...	15:01	X			
Nincs c...	2019.01.24. 09:40	X			

A panel mérete automatikusan igazodik a tartalomhoz. Ha manuálisan méretezik, akkor az automatizmus kikapcsol és megtartja a beállított méretet.



The 'Alkalmazás beállítások' dialog box has several tabs: 'Általános', 'Login', 'Járműlista', 'Térkép', 'Kapcsolat', '*S', and 'Log'. The 'Járműlista' tab is selected. The settings are as follows:

- Járműcsoport
- Egyenleg
- Tachográf státusz 1
- Engedélyezett vezetési idő 1
- Köv. pihenő 1
- Tachográf státusz 2
- Engedélyezett vezetési idő 2
- Köv. pihenő 2
- Helytakarékos sorok használata
- Vontatmányok külön sorokban
- Keresőmező csak a rendszámok között keres

There is a text box on the right that says: 'Az oszlopok sorrendjét a táblázat fejlécének manuális rendezésével lehet módosítani'.

Ha az adat 28 percnél frissebb, akkor vastag betűvel van szedve a rendszám és az időpont. Ha gyújtáson van a jármű, akkor a rendszám háttére zöld színű.

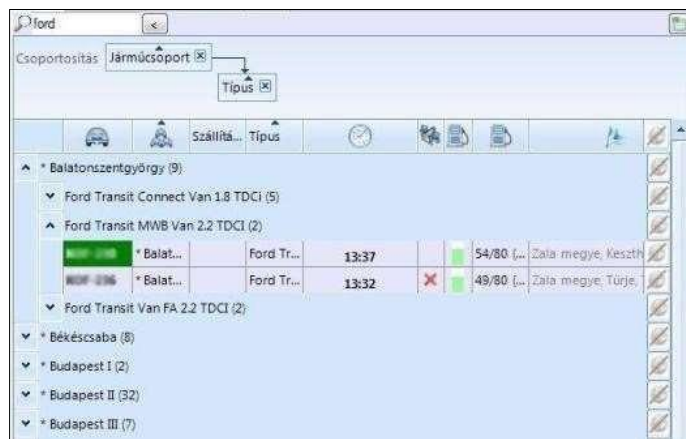
A táblázat teste szabható a beállításoknál a megjelenítendő oszlopok kiválasztásával, illetve normál nézetben az oszlopok címének kéziátrendezésével.

A beállításoknál megadható, hogy helytakarékos sorok szerepeljenek a táblázatban. Ez az alapértelmezett beállítás. Pár jármű esetén érdemes kikapcsolni.




4.1.1 Járőr csoportok

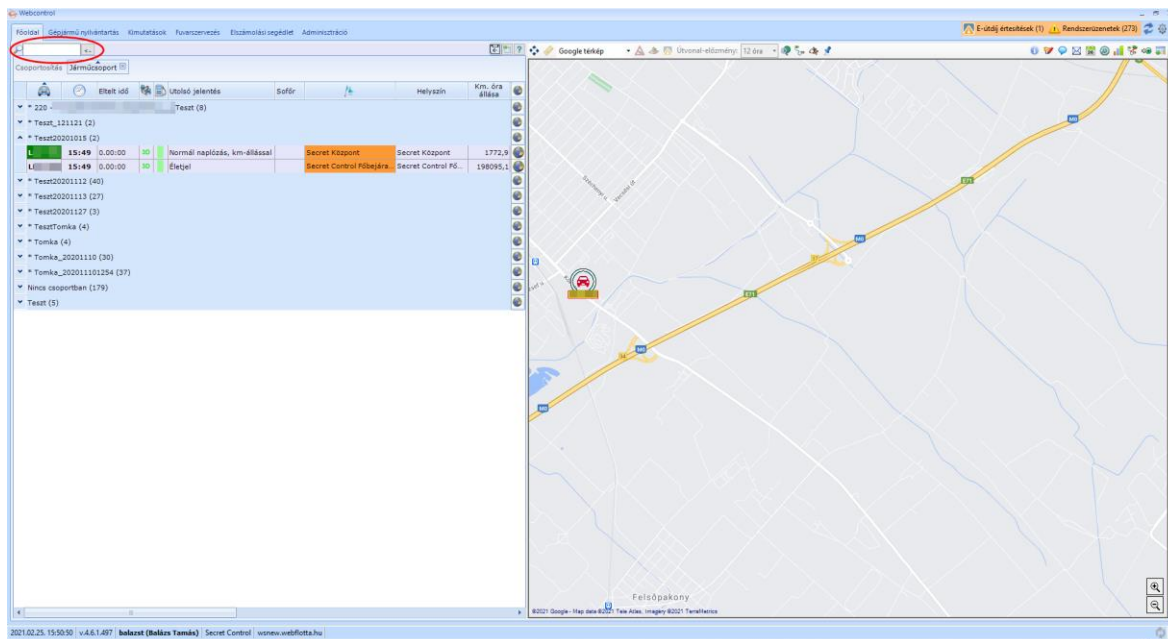
A járműlista alapértelmezettként járműcsoport szerinti bontásban jelennek meg. A járműcsoportok a felhasználó autócsoportjaiból és a publikussá tett járműjogosultságcsoportokból állnak. Az oszlopok fejlécének elhúzásával lehetőség nyílik a csoportosítás szempontjainak módosítására



4.1.2 Kereső funkció

30 db jármű felett jelenik meg a kereső-szövegdoboz. Alapértelmezetten a rendszám, szállítólevél kód, csatlakoztatott vontató/vontatmány, üzembentartó, helyszín és sofőr mezők tartalmára szűrhetünk. A beállításoknál megadható, hogy csak a rendszám mezőre szűrjünk.

Ha látszik ez a panel, akkor a táblázat tartalma az aktuális oszlopokkal és csoportosításokkal exportálható Excel fájlba az  (Excel) ikonnal jelzett gombra kattintva.





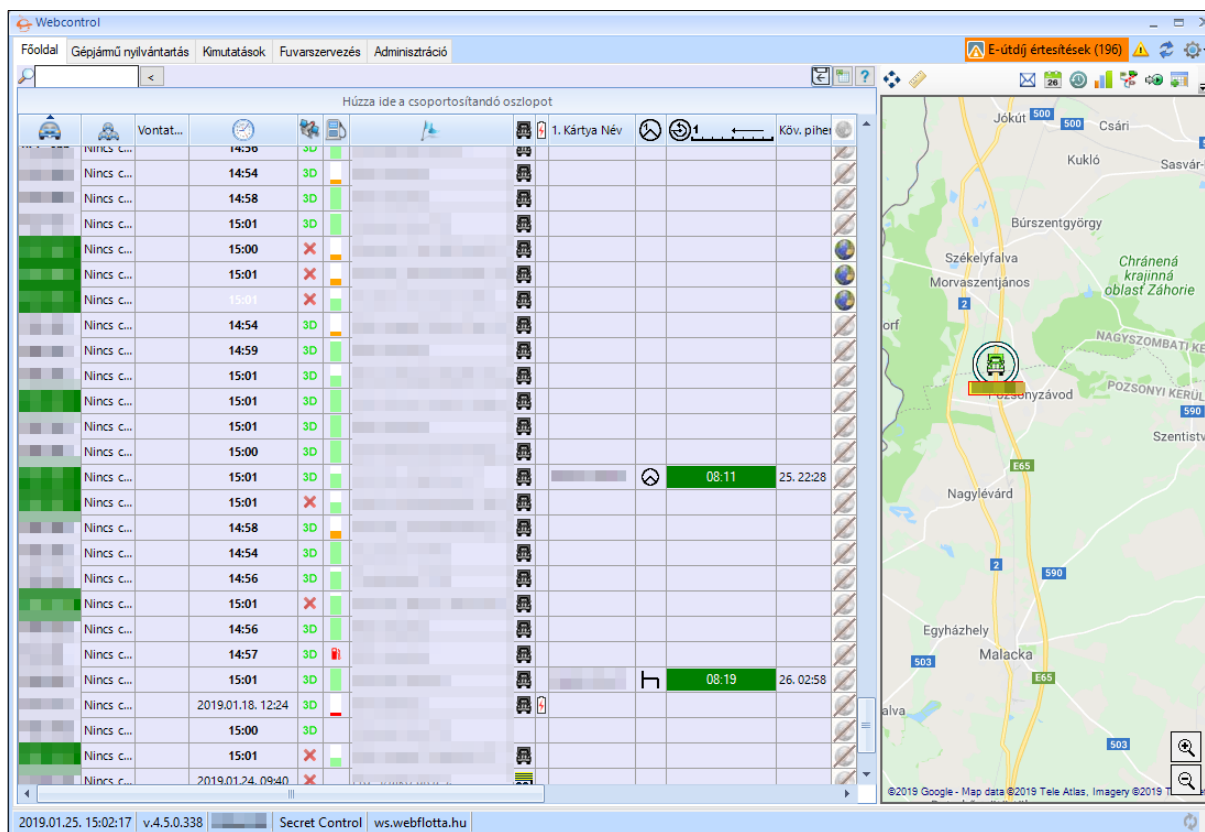
4.1.3 Járművek és útvonalelőzmény térképre helyezése

A Webcontrol v.4.5. verziójától az útvonalelőzmény és a jármű aktuális helyzete szétválasztásra került. Erre azért volt szükség, hogy a program gyorsabb működésre legyen képes, a járműpozíció és az útvonalelőzmény szinkronba kerüljön.

Alapértelmezetten minden autó feltehető a térképre, azonban az útvonalelőzményeket a felhasználó egyesével szabályozhatja. Ezután is több tíz autó előzménye is feltehető a térképre, de nagy mennyiségű jármű útvonalelőzmény esetén már a program működése nem garantált, azaz, hogy az útvonalelőzmény és a jármű aktuális pozíció mindig szinkronban marad. A jármű pozíció frissül, viszont az útvonalelőzmény lemaradhat.

Alapértelmezett eset:

A jármű felkerül a térképre, de az útvonalelőzmény nem látható. Ez a jármű listában is megállapítható, ha útvonalelőzmény megjelenítése be van kapcsolva, akkor a járműlistában az adott autó sora halvány színnel kiemelésre kerül.



The screenshot shows the Webcontrol software interface. On the left, there is a table with columns for vehicle status, time, and other details. The table contains multiple rows, some of which are highlighted in green. On the right, there is a map showing the location of the vehicles. The map includes labels for various locations such as Jókút, Csári, Kukló, Sasvár, Búrszentgyörgy, Székelyfalva, Morvaszentjános, Chránéná krajinná oblast Záhorie, NAGYSZOMBATI KE, POZSONYI KERÜL, Szentistv, Nagylévárd, Egyházhely, Malacka, and alva. The map also shows roads and distances.

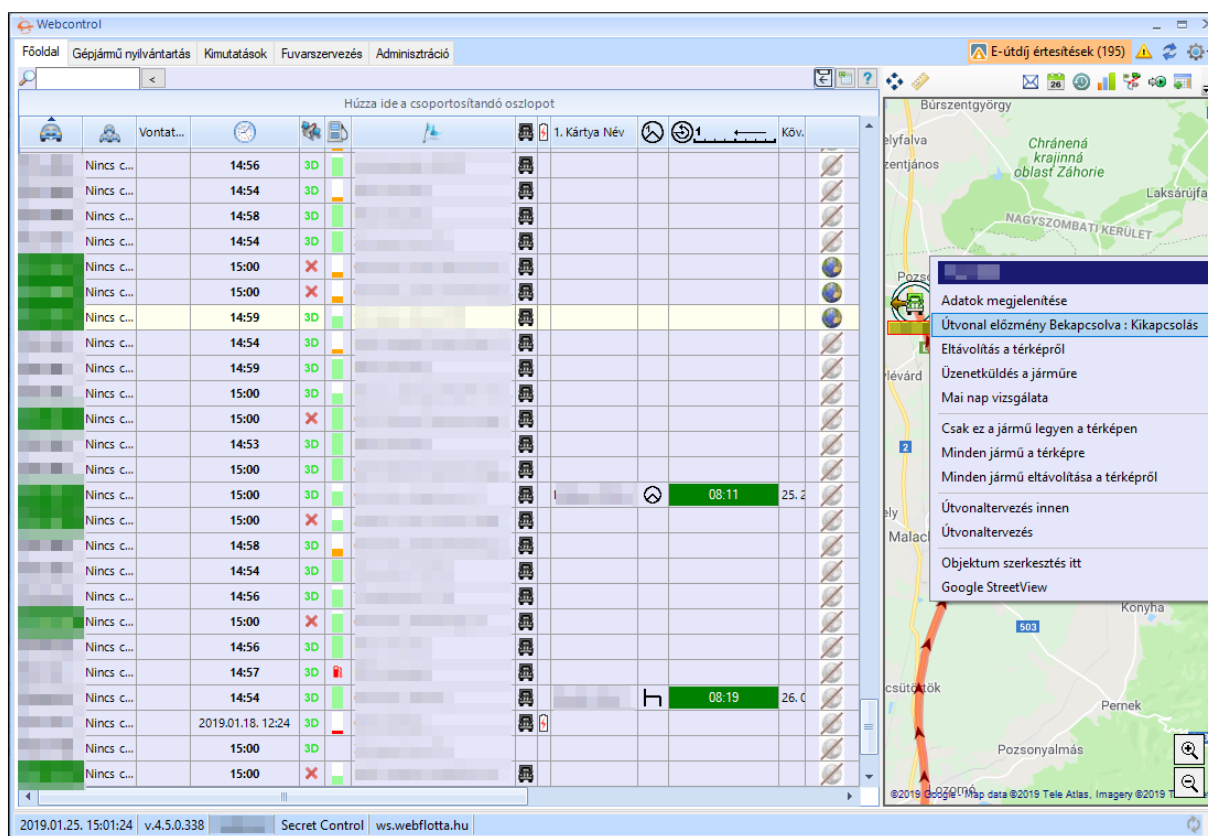
Vontat...	14:30	3D	1. Kártya Név	Köv. pihe
Nincs c...	14:54	3D		
Nincs c...	14:58	3D		
Nincs c...	15:01	3D		
Nincs c...	15:00	X		
Nincs c...	15:01	X		
Nincs c...	15:01	X		
Nincs c...	14:54	3D		
Nincs c...	14:59	3D		
Nincs c...	15:01	3D		
Nincs c...	15:01	3D		
Nincs c...	15:01	3D		
Nincs c...	15:00	3D		
Nincs c...	15:01	3D		
Nincs c...	15:01	X	08:11	25. 22:28
Nincs c...	14:58	3D		
Nincs c...	14:54	3D		
Nincs c...	14:56	3D		
Nincs c...	15:01	X		
Nincs c...	14:56	3D		
Nincs c...	14:57	3D		
Nincs c...	15:01	3D	08:19	26. 02:58
Nincs c...	2019.01.18. 12:24	3D		
Nincs c...	15:00	3D		
Nincs c...	15:01	X		
Nincs c...	2019.01.24. 09:40	X		



Útvonalelőzmény bekapcsolása:

Az útvonalelőzményt kétféleképpen lehet bekapcsolni:

1. A járműlistában arra sorra kattintunk, aminek az előzményét szeretnénk a térképre kitenni. Ekkor átszíneződik a sor és a térképre kikerül a jármű útvonalelőzménye is.
2. Ha a jármű már a térképen van akkor jobb egérgombbal a funkciómenüben a kikapcsoláskor „Útvonalelőzmény Bekapcsolva: Kikapcsolás”, míg bekapcsoláskor „Útvonalelőzmény Kikapcsolva: bekapcsolás”, sorra kattintunk.

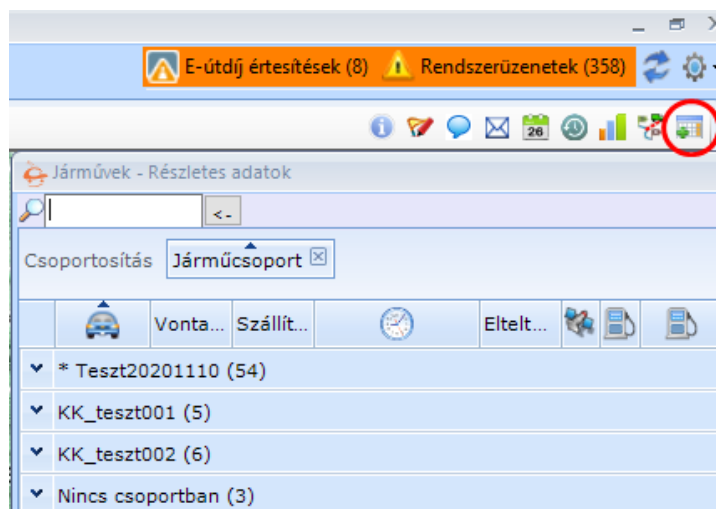


The screenshot shows the 'Webcontrol' application interface. On the left, there is a table with columns for vehicle status, time, and other tracking data. The table contains multiple rows, some highlighted in green and others in yellow. On the right, a map displays the current location of a vehicle, with a context menu open over it. The menu options include 'Adatok megjelenítése', 'Útvonal előzmény Bekapcsolva: Kikapcsolás', 'Eltávolítás a térképről', 'Üzenetküldés a járműre', 'Mai nap vizsgálata', 'Csak ez a jármű legyen a térképen', 'Minden jármű a térképre', 'Minden jármű eltávolítása a térképről', 'Útvonaltervezés innen', 'Útvonaltervezés', 'Objektum szerkesztés itt', and 'Google StreetView'. The status bar at the bottom indicates the date and time as '2019.01.25. 15:01:24' and the version as 'v.4.5.0.338'.



4.1.4 Részletes járműlista 🚗 (külön ablakban)

Annyiban különbözik a térképhez tartozó listától, hogy szabadon méretezhető, az összes oszlop megtalálható és nem jegyzi meg a sorrendjüket.



Csoportosítás	Járműcsoport	Vontat.	Szállít.	Eltelt.	Jármű	Tevék.	Járműkategória	Típus	Tulajdonos	Tengelyszám
* Teszt20201110 (54)										
KK_teszt001 (5)										
KK_teszt002 (6)										
Nincs csoportban (3)										

Üzemanyagszint oszlop


Az **Üzemanyagszint oszlopban** (🛢️) csak egy tartály szintje jelenik meg. 33% szint alatt narancs, 15% alatt piros színű, 10% alatt egy piros benzinkút jellel kiegészítve látható. Több tartály esetén a tooltip-ben vagy az **Üzemanyagszint szöveges oszlopban** (📄) olvasható az összes szint.

Ha nem áll rendelkezésre az eszközeink által mért üzemanyag szint, akkor megjelenik az FMS-es. Ha az 1-es tank kapacitása meg van adva (a Webbase Support tudja rögzíteni), akkor szövegesen pl. „30/50” formában jelenik meg, ha nincs, akkor %-ban. Mindkét esetben mögé van írva, hogy "FMS".


🛢️	14,4% (FMS)
🛢️	17,6% (FMS)
🛢️	8/44 (FMS)
🛢️	657/950 (FMS)
🛢️	96% (FMS)
🛢️	100% (FMS)
🛢️	620/620 (FMS)
🛢️	1: 579/600, 2: 475/480
🛢️	82,8% (FMS)
🛢️	455/455 (FMS)
🛢️	660/700 (FMS)
🛢️	127/200 (FMS)
🛢️	252/825




Objektum és Helyszín oszlopok

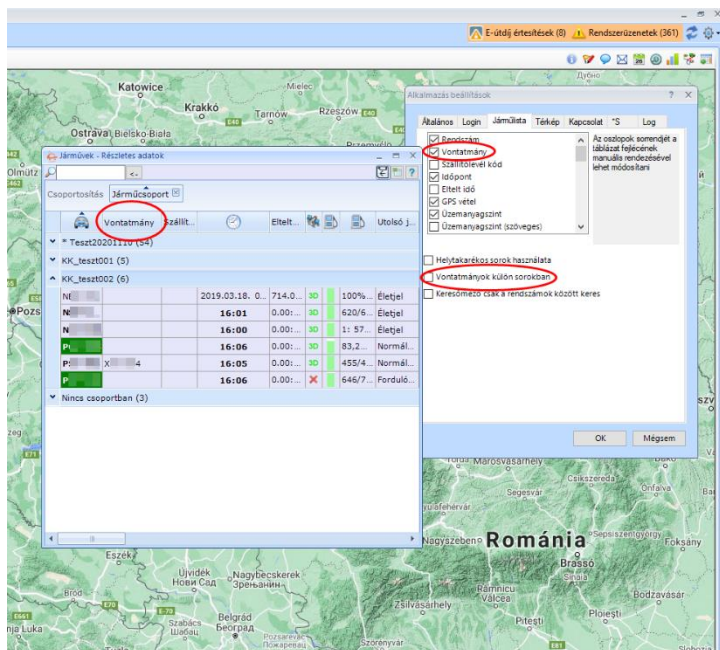
A kettő közül az *Objektum oszlop* () szerepel az oszlopok között alapértelmezettként.

A *Helyszín oszlop* a jármű koordinátája alapján megállapított (geodekódolt) helyszínt írja ki rövidítés nélkül (ezért a táblázat méretét jócskán növeli).

A fix méretű *Objektum oszlop* () a jármű koordinátáihoz a felhasználó cégének objektumát rendeli hozzá. Ha objektumcsoporthoz tartozik, akkor annak a színe lesz a háttérszín, egyébként fehér. Ha nincs találat, akkor a geodekódolt helyszínt írja ki szürke háttérrel.

	Helyszín
Transtank Zeg. telephely	Transtank Zeg. telephely
Fót Depó	Fót Depó
Clean Carwash Budaörs telephely	Clean Carwash Budaörs telephely
Bp, 23. ker., Soroksár, Európa utca (#)	Bp, 23. ker., Soroksár, Európa utca (#)
ÉRD telephely	ÉRD telephely


Vontatmányok megjelenése



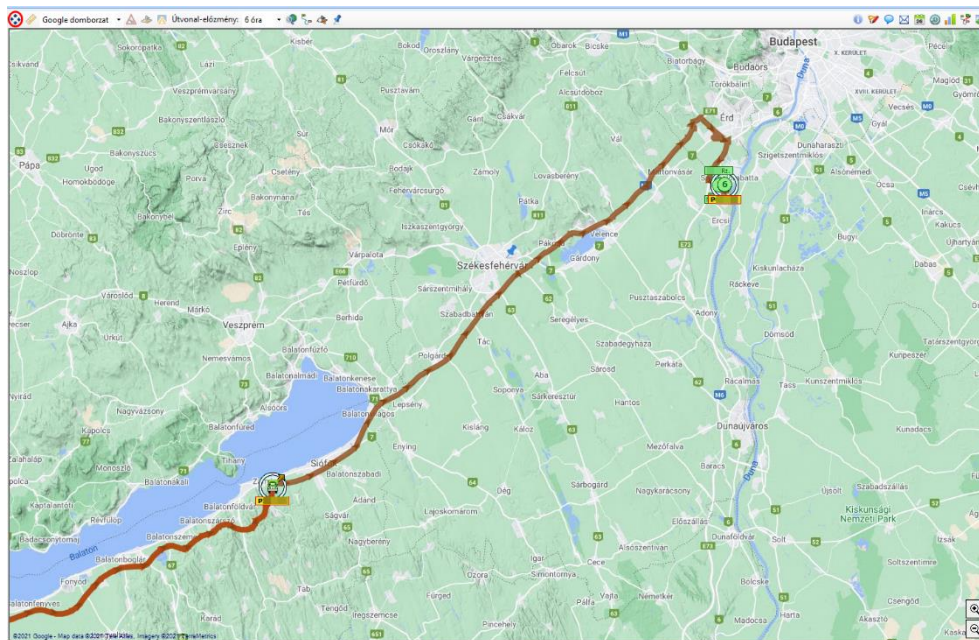
Beállítható (*Beállítások > Járműlista*), hogy a felhasználó másik járművéhez csatlakoztatott vontatmányok ne jelenjenek meg külön sorban. Ennek a használatakor érdemes azt is beállítani, hogy a listában szerepeljen a *Vontatmány oszlop*. Illetve lehetőség van annak beállítására is, hogy a térképen a vontató rendszáma alatt a vontatmányé is megjelenjen.



4.2 Térkép

A menüsor első ikonja  (négyirányú nyíl) hatására az aktuális térképi elemekhez méreteződik át a térkép.

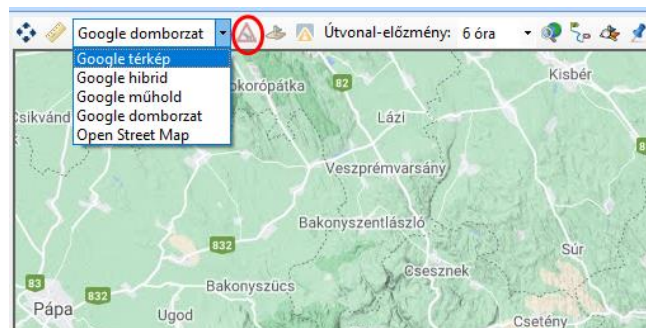
Az útvonalak járművenként különböző, véletlenszerű színnel vannak jelölve. A GPS vétel hibájánál halványabb textúra jelzi a pontatlanság lehetőségét az adott szakaszokon.




A rendszám helyett a sofőr neve is megjeleníthető (*Beállítások > Térkép*). Azoknál a járműveknél, ahol nem áll rendelkezésre a sofőrnév, ott továbbra is a rendszám íródik ki a jármű ikonja alá. Ez csak a térképre vonatkozik. Minden egyéb helyen marad a járművek rendszám szerinti jelölése.

4.3 Térkép típusok

Többek között a következő térképtípusok választhatók:



- Google térkép (normál)
- Google hibrid
- Google műhold
- Google domborzati
- Open Street Map

Google térképek esetén lehetőség van forgalmi információk megjelenítésére (). Ennek tartalmát a Google szolgáltatja.


A Google szokásos vezérlési módjai mellett (egérgörgővel való közelítés/távolítás) lehetőség van jobb egér kattintással téglalapot kijelölni a közelítéshez.

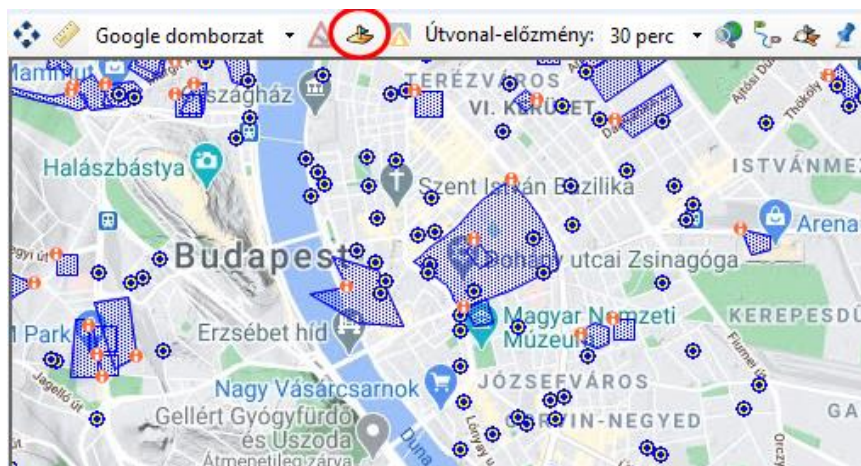
4.4 Objektumok



Az objektumok a belépéskor letöltődnek. A Webcontrol programon kívüli objektum módosítások 5 percenként kerülnek áttöltésre.

4.4.1 Megjelenítés a térképen

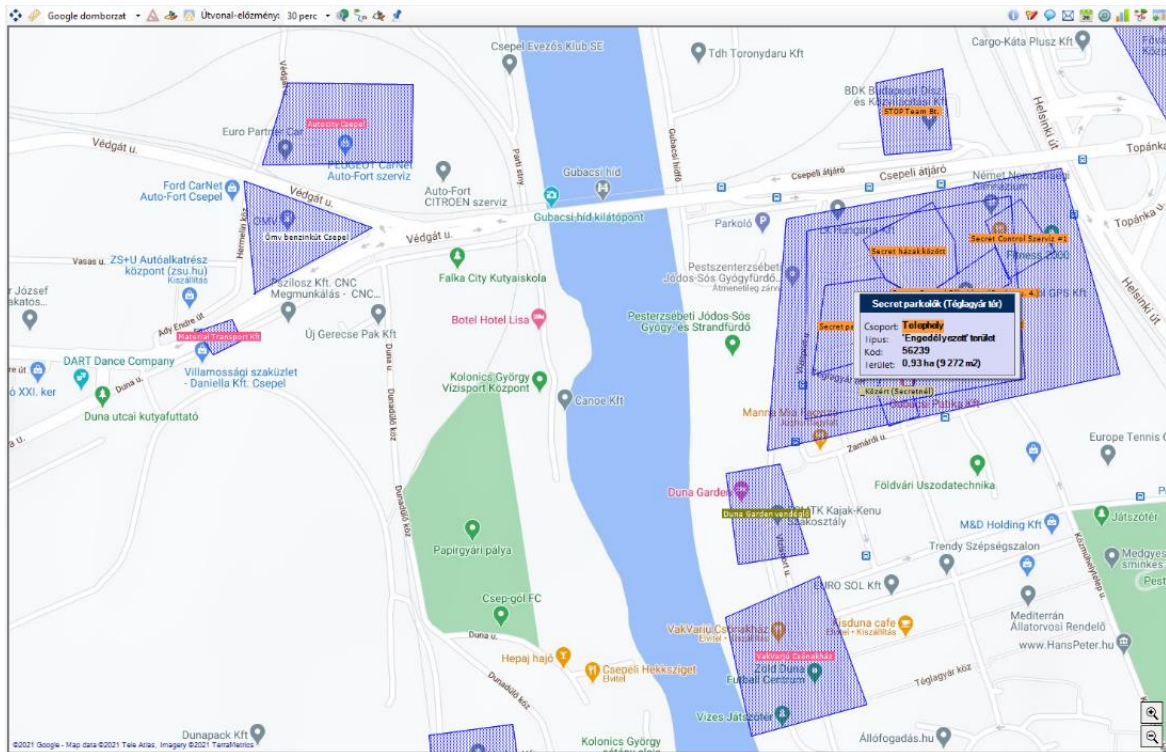
Az objektumok alapértelmezetten nem jelennek meg, hanem a menüsoron, az aktiváló gombbal () lehet kirajzoltatni őket.



Az objektumok a térképen kék színű poligonokkal vannak ábrázolva. A poligonra van kirajzolva az objektum neve (címké). Ennek a háttérszíne az objektumcsoport színe. Ha nincs objektumcsoport beállítva, akkor a színe fehér. Ha az aktuális zoom szinthez képest túl kicsi az objektum, akkor egy ikon jelöli a térképen.

A beállításoknál megadható, hogy milyen nagyításnál látszódjon az objektum és az objektumcímké. Utóbbinál a betűméret is állítható (*Eszközök > Beállítás > Térkép*).

Az objektumcímkén, vagy – kisméretű objektum esetén – a jelölő ikonon való kattintással a hozzá tartozó menü hívható elő.

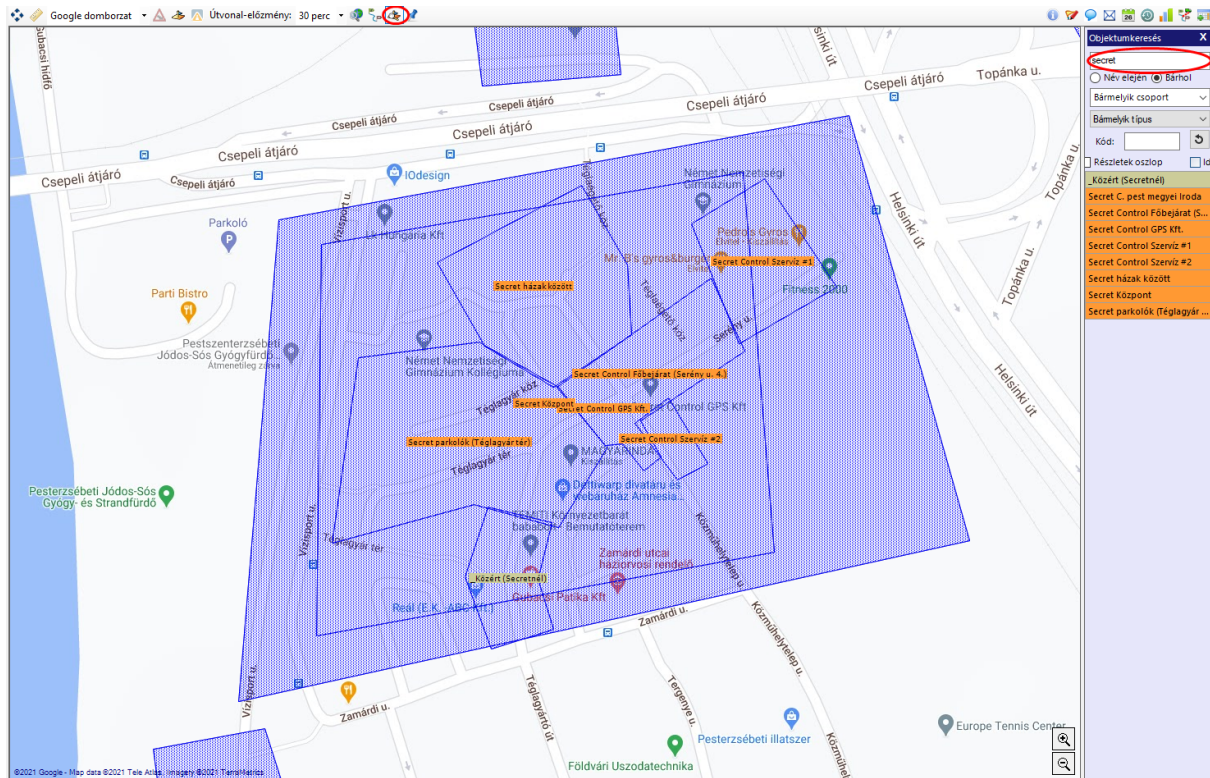




4.4.2 Keresés és az objektumok között


A menüsor megfelelő gombjával () aktiválható az *Objektumkereső panel*.

Az eredmény listában az objektumra kattintva ráközelít a térképen.

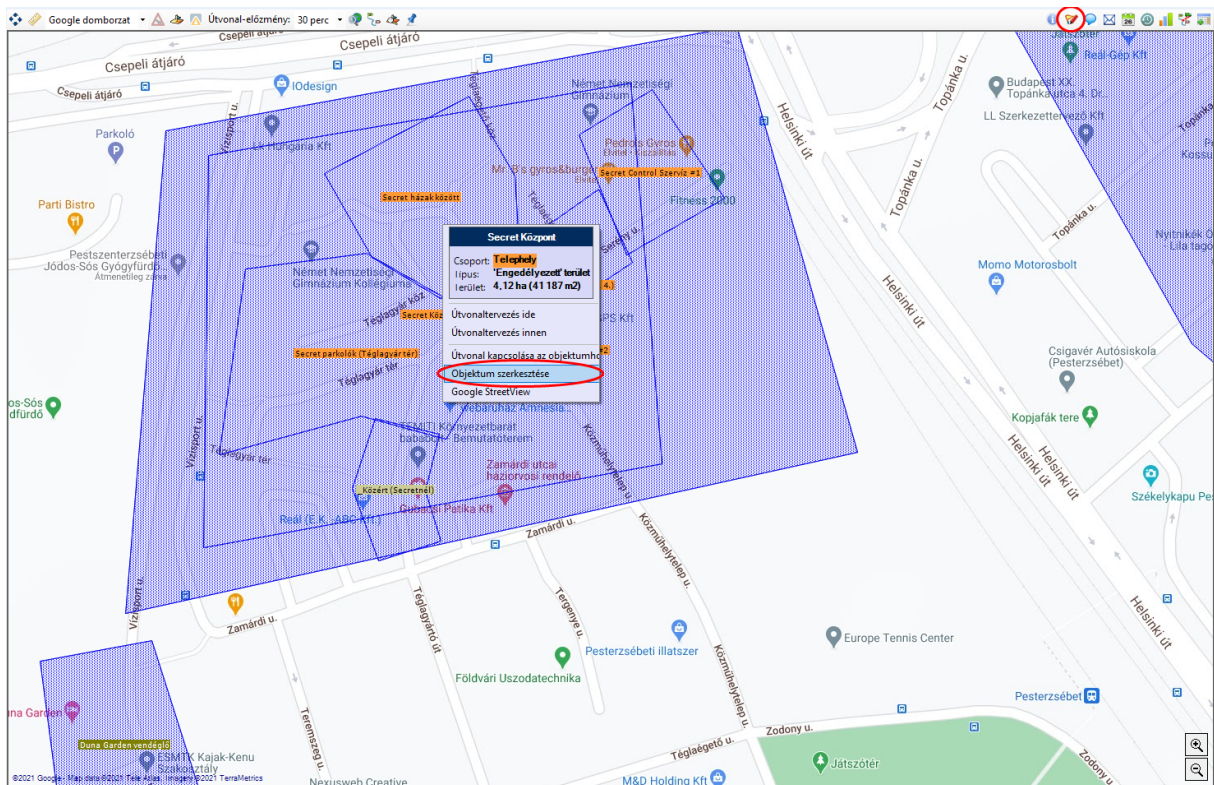




4.4.3 Objektumok szerkesztése*

Az eszköztár jobb oldali gombsorában az *Objektumszerkesztés gombra* () kattintva érhető el, illetve az *Objektumkeresés panelen*, vagy a térképen található objektum előugró menüjében az „*Objektum szerkesztése*” menüpontra való kattintással hívható elő.

A jobb oldalon megjelenő panelen lehet új objektumot létrehozni kézi szerkesztéssel, illetve egy meglévő objektum adatait és pontjait módosítani. Ez utóbbi funkció az objektumok felugró menüiből is elérhető („*Objektum szerkesztése*” menüpont), vagy az *Objektumszerkesztő panel* alsó felében található *Objektumkereső panel* megfelelő objektumára kattintva.



*A felület eléréséhez szükséges felhasználói jogosultság: *Objektumszerkesztés*



4.4.4 Objektum adatok megadása / módosítása:

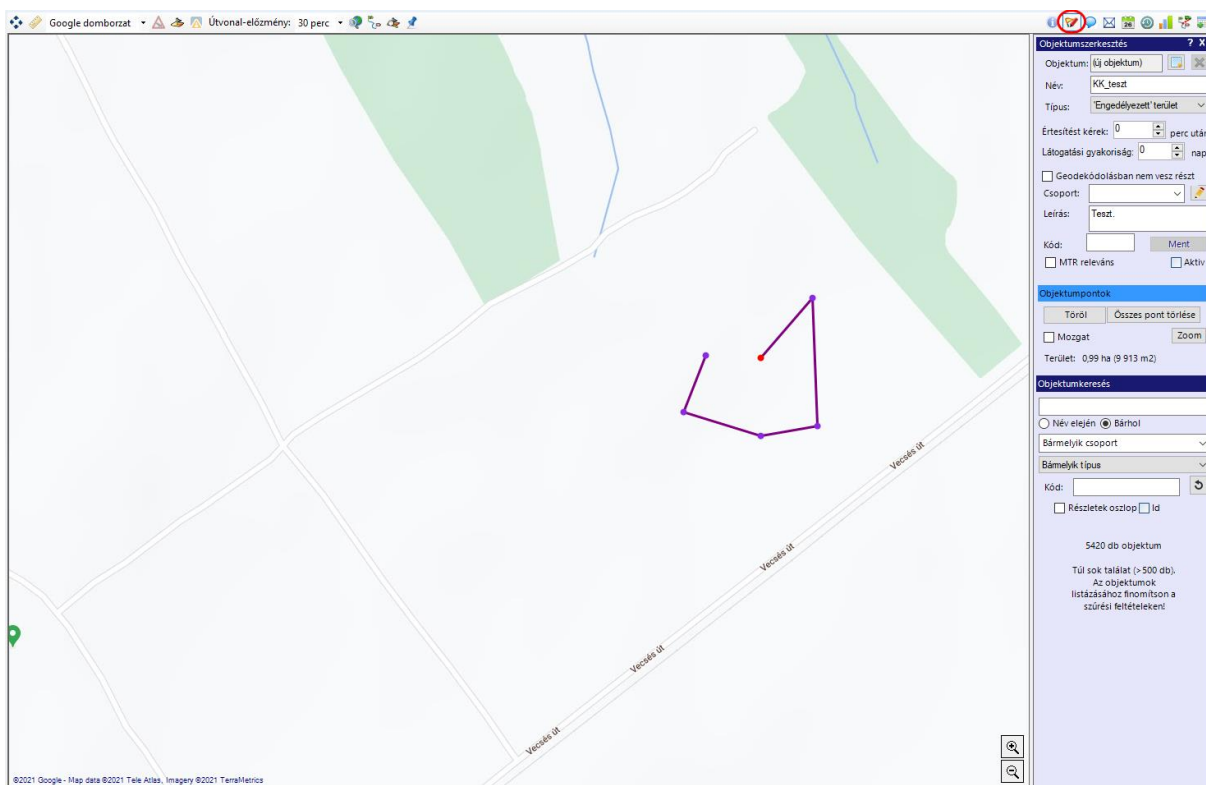
Mezők:

- **Név:** a létrehozandó / módosítandó objektum új neve
- **Típus:** a típustól függően a rendszer értesítést küld az eseményről. Az értesítések beállítása jelenleg a Webflotta felületen végezhető el. Az objektum típusa az alábbi kategóriákba eshet:
 - *Engedélyezett terület*
(Általános célú objektumtípus. Beállítható, hogy adott járműveknél az ezekben való be- és kilépésekről rendszerüzenet keletkezzen.)
 - *Behajtani tilos terület*
(Ha a Webflotta beállításainál aktiválva van ehhez az objektumtípushoz tartozó értesítés, akkor a terület határain való be- és kilépéskor rendszerüzenet keletkezik az összes jármű esetében.)
 - *Megállni tilos terület*
(A Behajtani tilos típushoz hasonlóan rendszerüzenet keletkezik az objektum határain belül történő gyújtás levételekről és ráadásokról.)
 - *Biztonságos parkoló*
(Céges szinten aktiválható és adható meg türelmi idő. Felhasználónként állítható be, hogy mely járműveknél keletkezzen rendszerüzenet azokról a megállásokról, amelyek Biztonságos parkoló típusú objektumokon kívül történnek és a türelmi időnél hosszabb időtartamúak.)
- **Értesítést kérek (perc):** az objektumban / objektumon kívül tartózkodásról a megadott perc eltelte után küld értesítést a rendszer a Behajtani és Megállni tilos típusú objektumok esetében
- **Látogatási gyakoriság (nap):** a flottából legalább ennyi naponta meg kell látogatni az objektumot. (a mulasztásról a felhasználó értesítést kap)




- **Csoport:** az objektumhoz rendelt tetszőleges csoportot nem kötelező megadni
- **Geodekódolásban nem vesz részt:** Tooltip-ben a felhasználó is lát hozzá magyarázatot: „Ha ez a paraméter meg van adva, akkor a pozíciók szöveges leírásának meghatározásánál az objektum nem lesz felhasználva. A térképen csak akkor jelenik meg, ha célzottan ez van kijelölve objektumkeresésnél.” (ha a felvett vagy módosított objektum befoglaló téglalapjának a mérete nagyobb, mint 2048 négyzetkilométer, akkor ez automatikusan beállítódik, amire felugró ablakban hívja fel a program a felhasználó figyelmét)
- **Leírás:** tetszőleges szöveges leírás / megjegyzés az objektumról
- **Kód:** tetszőleges kód / azonosító az objektumhoz (ehhez a mezőhöz cégek szokták megadni az egyedi azonosítójukat)

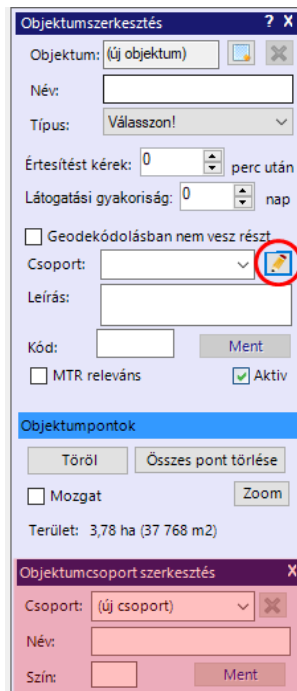
Ezek után a térképen létrehozható az objektumpontok megadásával a céghez tartozó új objektum.



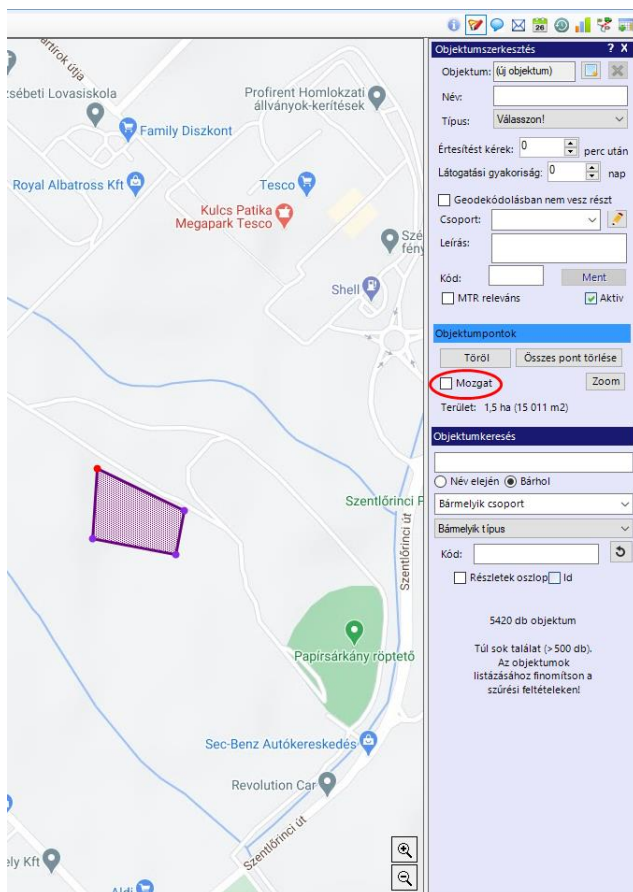


Csoport létrehozása / módosítása:

A *Csoport mező* mellett található gombra () kattintva előhívható az *Objektumcsoport szerkesztés* panel, amely az *Objektumszerkesztés* panel alatt jelenik meg. Egy meglévő csoport módosításához a legördülő listából kiválasztjuk a kívánt objektumot, új csoport létrehozásához pedig a legördülő lista első elemét („Új csoport”) felirattal válasszuk ki. A megadható / módosítható adatai egy objektumcsoportnak a csoport neve és színe. A szín a téglalagra kattintás után megjelenő ablakban választható ki. Az új csoport felvitele, meglévő módosítása a *Ment* gombra kattintással véglegesíthető.



Objektum pontok szerkesztése:



Meglévő objektum esetén a térképen már látható a szerkesztendő objektumhoz tartozó sokszög, ha nem látható, akkor a *Zoom* gomb megnyomásával a sokszög a térképnézet közepére kerül. Új objektum esetén (ha a *Mozgat* jelölőnégyzet nincs beikszelve), a térkép tetszőleges pontjára kattintva felvihetőek az új pontok, amelyeket sorrendben egymás után összeköt a szoftver. Ha a kezdőpontra kattint (és legalább 3 pont már fel lett véve), akkor az alakzat körvonala lezárul, és létrejön a sokszög, amelynek területe satírozott színnel van jelölve. Az aktuális kijelölt pont piros színnel lesz jelölve, amelyet

törölni, illetve mozgatni lehet a megfelelő vezérlő elemekkel (lásd lejjebb). Lehetőség van új köztes pont beszúrására is, ha egy adott szakasz tetszőleges pontjára kattint (*Mozgat* jelölőnégyzet ki).



Vezérlők:

- Töröl gomb: az aktuálisan kiválasztott (piros színnel jelölt) pontot eltávolítja az alakzattól.
- Összes pont törlése gomb: törli az objektumhoz tartozó összes pontot.
- Zoom gomb: a térképet úgy pozicionálja, hogy a szerkesztendő objektum alakzata teljesen látszódjon.
- Mozgat jelölőnégyzet: ha a jelölőnégyzet be van jelölve és van az alakzaton kijelölt pont, a felhasználó az alakzaton kívülre kattint, akkor a kijelölt pont a kattintás pozíciójára helyeződik át.
- Terület: az objektumpontok által lefedett terület nagyságát mutatja hektárban és négyzetkilométerben.

Objektum mentése:

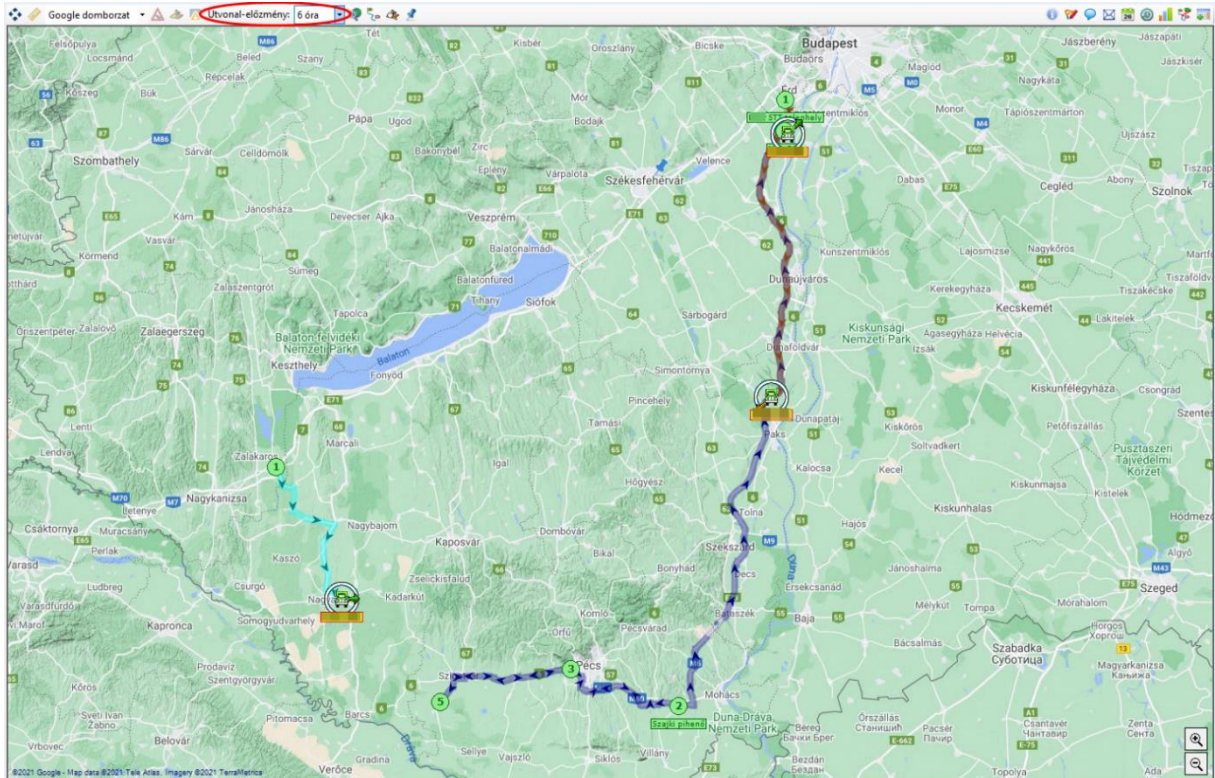
Az *Objektumszerkesztés panel Ment gombjára* kattintva az új objektum / módosítás rögzítésre kerül. Minimális követelmények egy objektum rögzítéséhez:

- név (legalább 1 karakter)
- típus
- legalább 3 pontból álló zárt alakzat



4.5 Útvonal-előzmény

A térképen lévő járművek által az elmúlt időszakban megtett utat ki lehet rajzoltatni. Megadható 0-24 óra közötti alapértelmezett érték a beállításoknál.




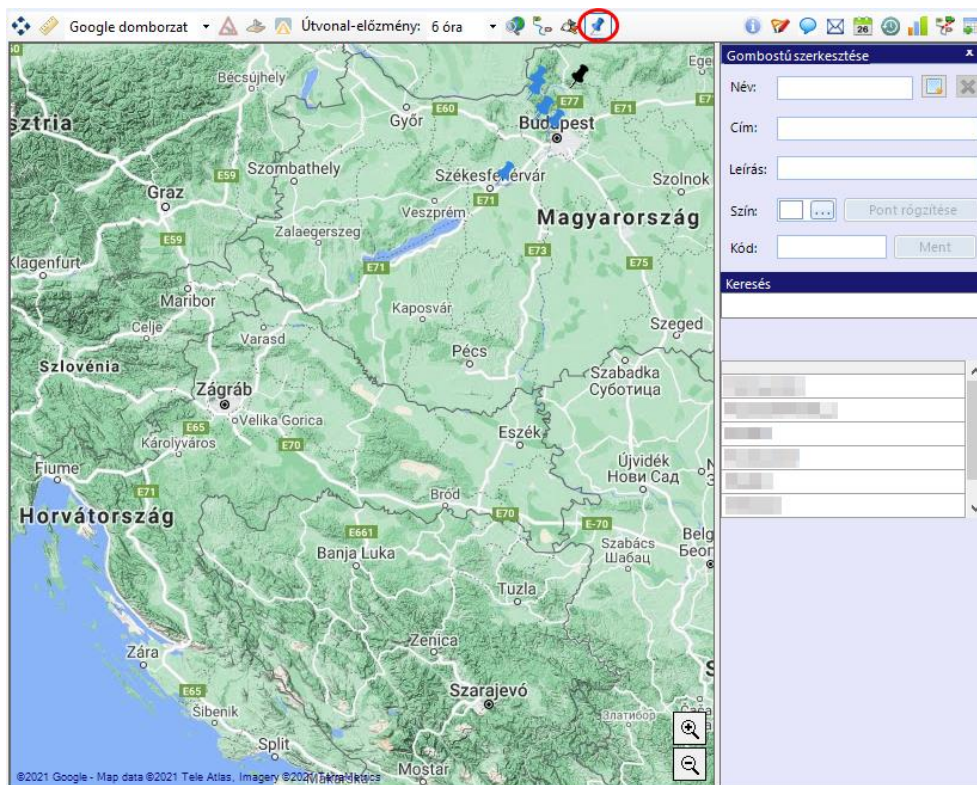
Ha a térképen 100 járműnél több van fent, akkor ez a funkció nem működik.


A megtett útvonal részletei 10 percenként frissülnek, addig az utolsó percekben megtett útvonal a percenként lekért pozíció adatai alapján rajzolódik ki.

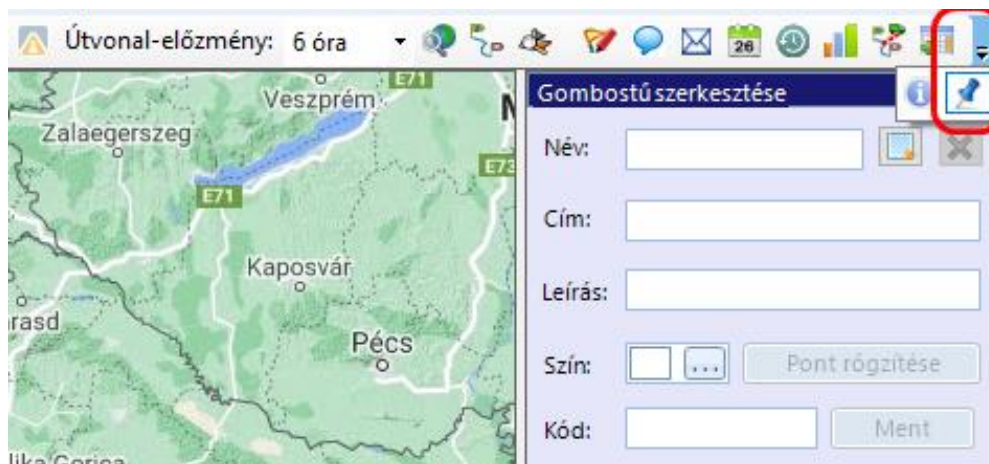


4.6 Gombostűk

Gombostűk létrehozása, szerkesztése és törlése jogosultsághoz kötött. Ha a felhasználó rendelkezik a megfelelő jogosultsággal, akkor a fő oldalon a térkép fölött megjelenik egy kék gombostű ikon (), amivel előhozható a szerkesztőfelület.




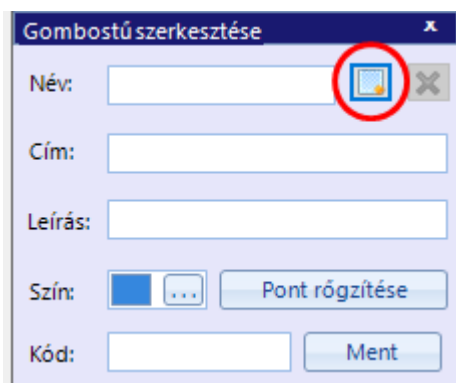
Ha nem teljes képernyős módban van a Webcontrol, akkor azok az ikonok, amik nem férnek el, egy almenübe kerülnek, amit a  gombra való kattintással lehet előhozni.




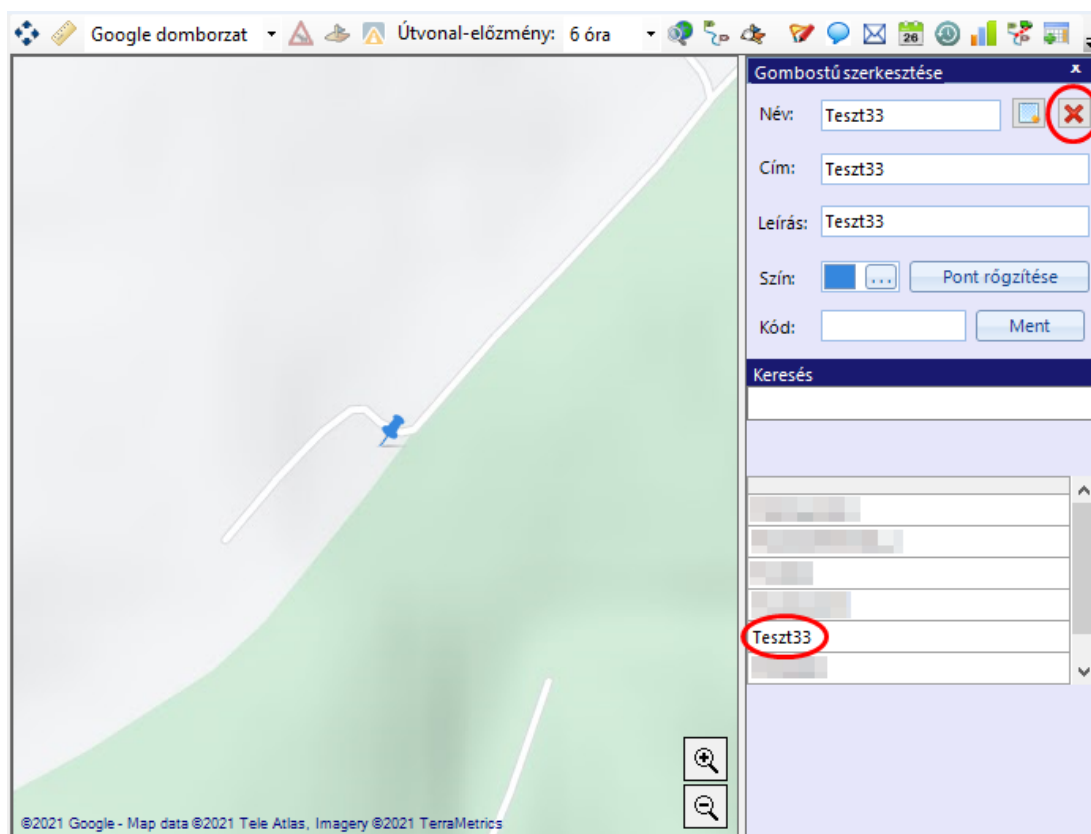


4.6.1 Gombostű létrehozása / törlése

A *Gombostű szerkesztése* panelen a  gombbal lehet új gombostűt létrehozni. Létrehozásnál kötelező megadni a gombostű nevét, amit ki lehet egészíteni egyéb adatokkal (cím, leírás, szín, kód) és ki kell jelölni egy pontot a térképen. A pont kijelöléséhez először meg kell nyomni a *Pont rögzítése* feliratú gombot, majd a térképen a kívánt helyre kell kattintani (itt fog megjelenni a gombostű).



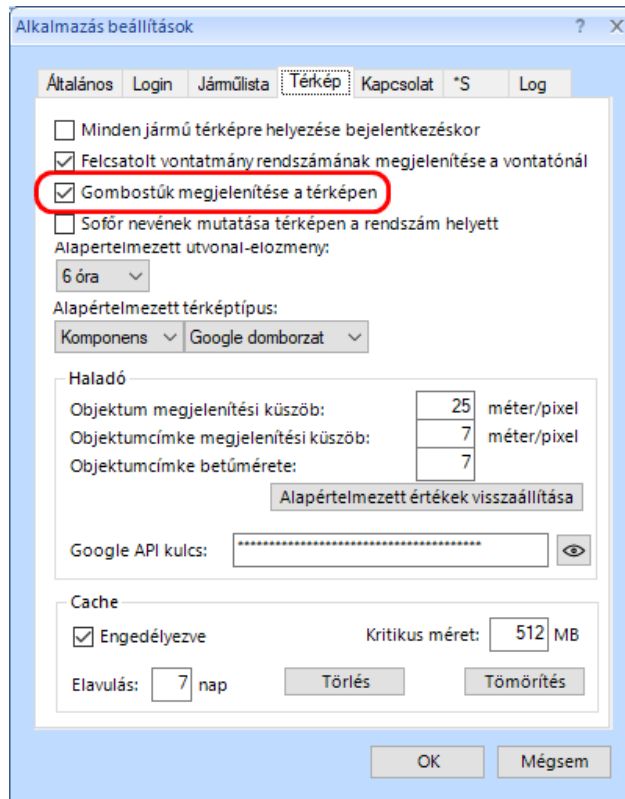
Meglévő törléséhez először ki kell választani a törlendő gombostűt a *Keresés* panelen, majd a  gombra kattintani.



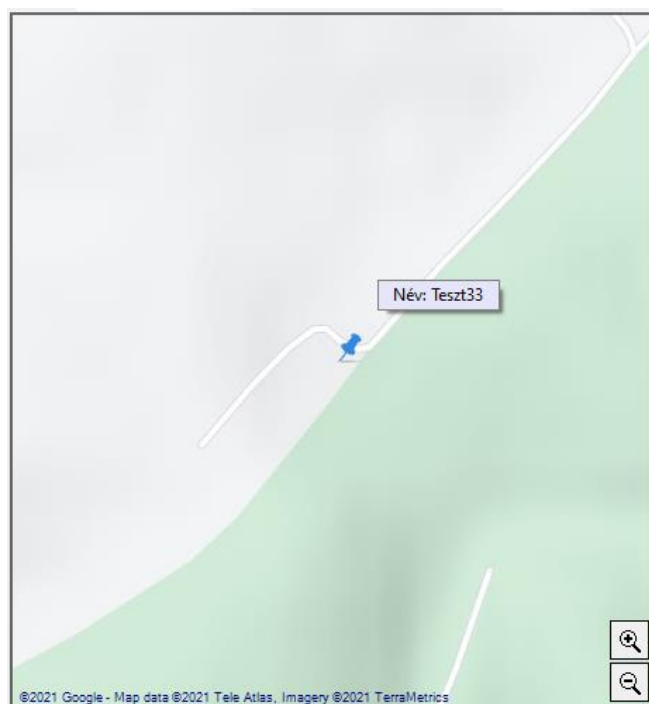


4.6.2 Gombostűk megjelenítése

A gombostűk csak akkor jelennek meg a térképen, ha a *Beállításoknál a Térkép fülön* be van pipálva a „Gombostűk megjelenítése a térképen” rész.



Ha a térképen a gombostű fölé visszük az egér kurzort, akkor megjelenik annak neve.




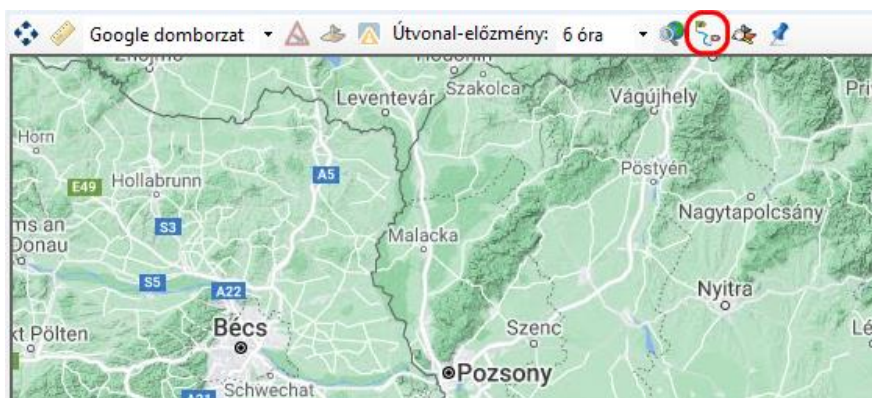



4.7 Google API, útvonaltervezés, címkeresés

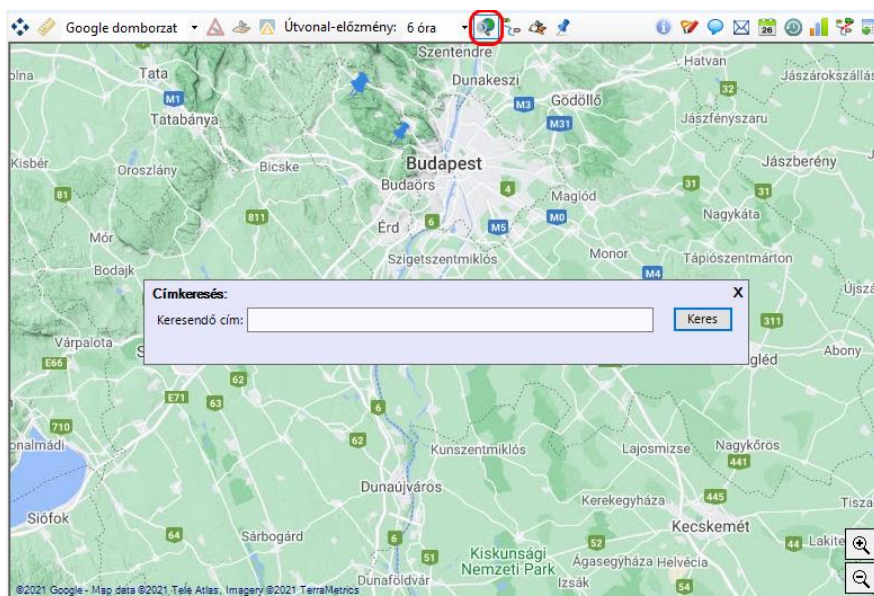
A Google licenzpolitikájának köszönhetően az útvonaltervezés és a címkeresés megfelelő működése érdekében a programon belül *Google API kulcs* magadására van szükség. *

Fontos információ, hogy egy adott cég a Webcontrol-ban csak egy darab API kulcsot tud kezelni. Tehát, ha egyik felhasználó megadja az API kulcsot, akkor a cég alatt található összes felhasználó azt a kulcsot fogja használni. Ha pedig egy másik felhasználó módosítja az API kulcsot, akkor onnantól kezdve az a kulcs fog használatba lépni. Tehát nem lehet az, hogy minden felhasználó külön kulccsal dolgozik.

A menüsoron két külön gomb van a két funkció használatához. Az útvonaltervezéshez a  gomb, itt egy panel is lenyílik, amit sok egyéb funkcióval nem lehet együtt használni („Adott nap vizsgálata”, „Letérés figyelés”, stb.).




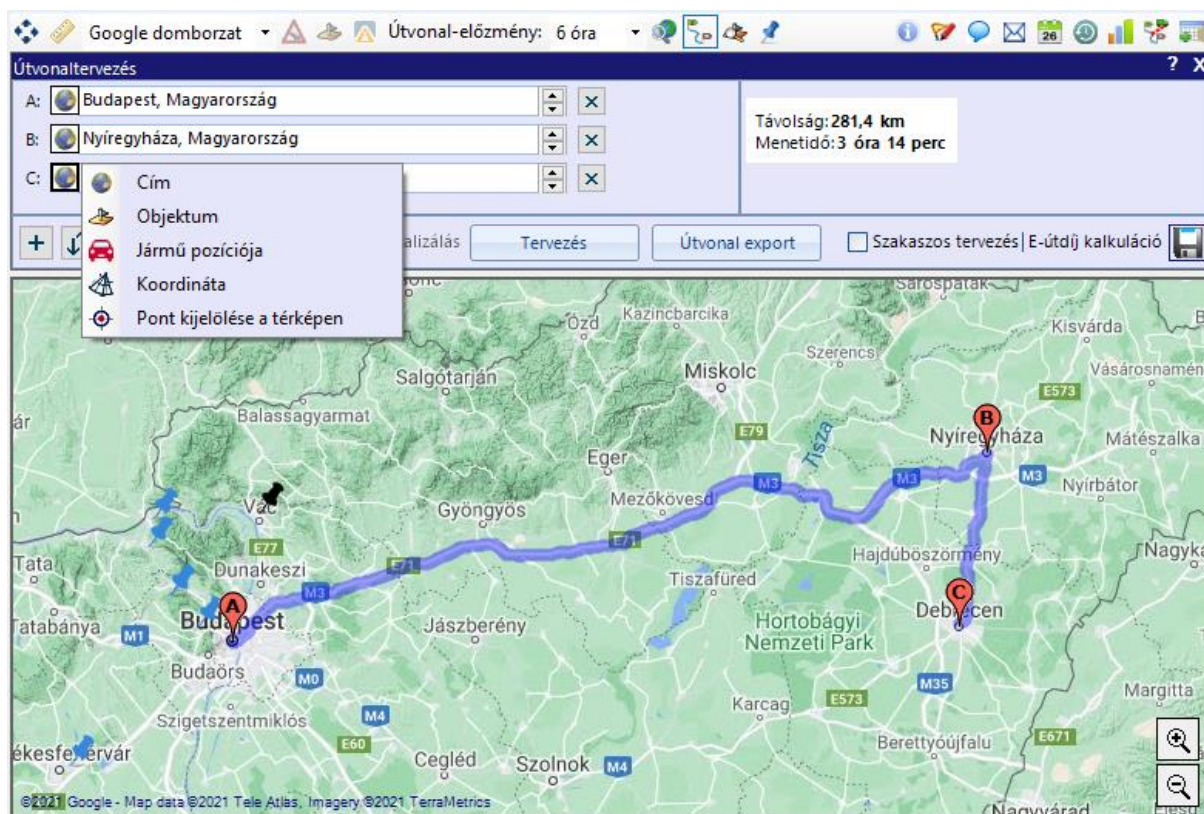
A  gomb (címkeresés) viszont bármelyik más funkció használata közben elérhető.



*Segédanyag a beállításhoz: [link](#). Probléma esetére kiegészítés: [link](#)



Az útvonaltervezésben szereplő pontokat alapértelmezetten a cím beírásával adhatjuk meg. A földgömb ikonra () kattintva választhatóak ki az egyéb útvonalpont megadási formák. Lehetőség van a jármű pillanatnyi pozíciójának, vagy egy objektum középpontjának kiválasztása mellett a térképen való kattintással, vagy konkrét koordináta beírásával történő pozíció megadásra is. Továbbá a legtöbb térképi elem felugró menüjében van mód arra, hogy útvonaltervezést indítsunk a kiválasztott pont kiindulási-, vagy végpontként történő megadásával. A pontok melletti nyilak értelemszerűen azok sorrendjének megváltoztatására szolgálnak.




Maximum 8 köztes pont adható meg, azaz maximum 10 pontból állhat egy út. Legalább két köztes pont esetén lehetőség van a sorrend optimalizálására is. A hatékony (gyors) használathoz érdemes a tabulátor gombot használni a címek elfogadtatására, és a mezők közötti lépkedésre. Az új köztes pont hozzáadása, útirány megfordítása, köztes pontok mozgatása és törlése értelemszerűen végezhető.

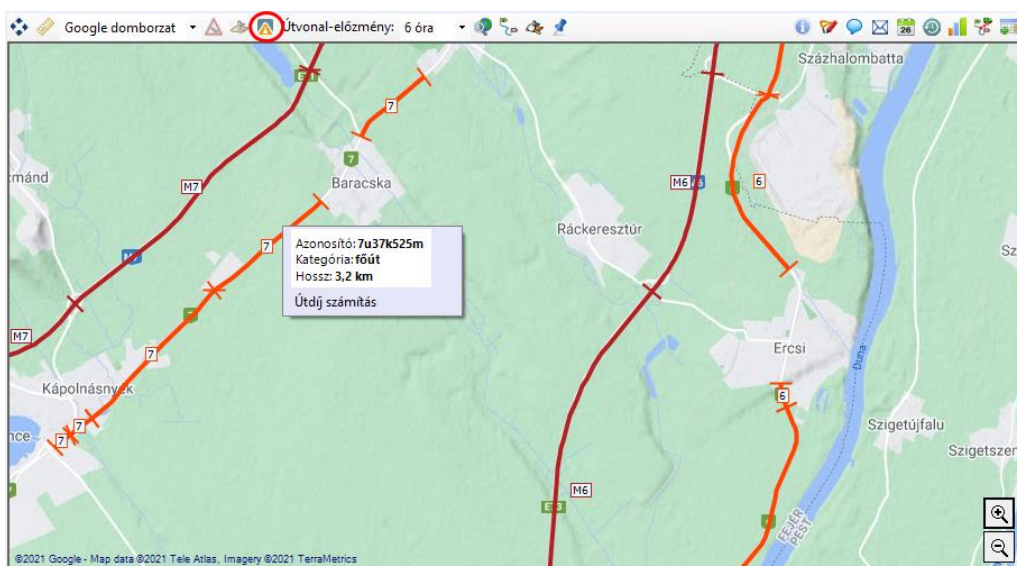
(A tervezett útvonal kiszámítását teljes egészében a Google szolgáltatása végzi!)



4.8 E-útdíj szakaszok és költségkalkuláció*

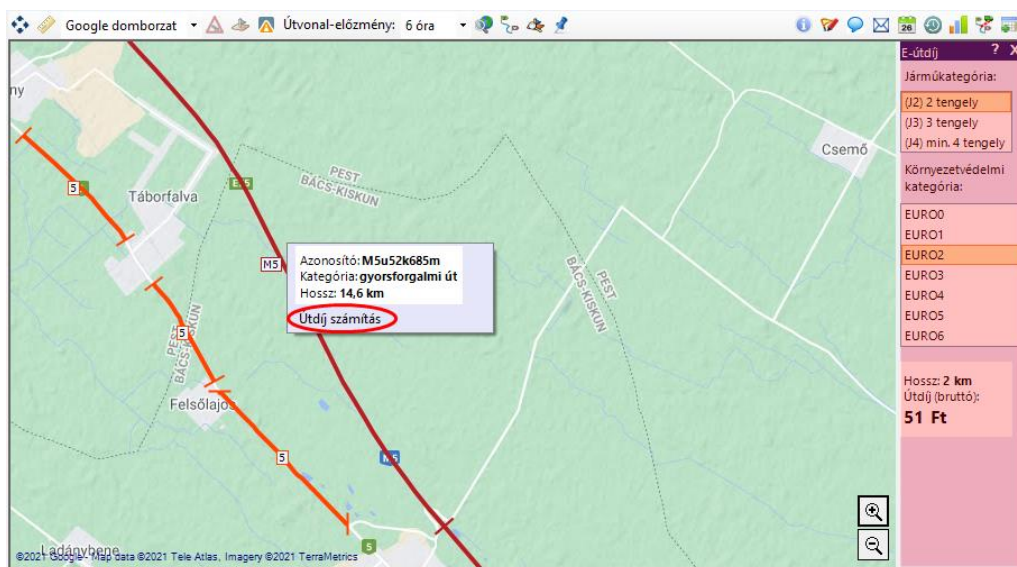
A szakaszok a térképi rétegeknél található *HU-GO ikonnal* () rajzoltathatóak ki. Piros színnel jelennek meg a gyorsforgalmi utak és narancssárgával a főutak.

A címkéken az adott út elnevezése (pl. „M1”, „51”) jelenik meg. A szakasz konkrét azonosítóját a címkére kattintva megjelenő menüből lehet megtudni. A szakaszra vonatkozó útdíj a menüből aktiválható *Útdíj számító panel* segítségével érhető el.



Útdíj számító panel


Az útdíj számító panel az útdíj szakaszoknál és az útvonaltervezővel tervezett útvonalaknál hívható elő és alkalmazható.

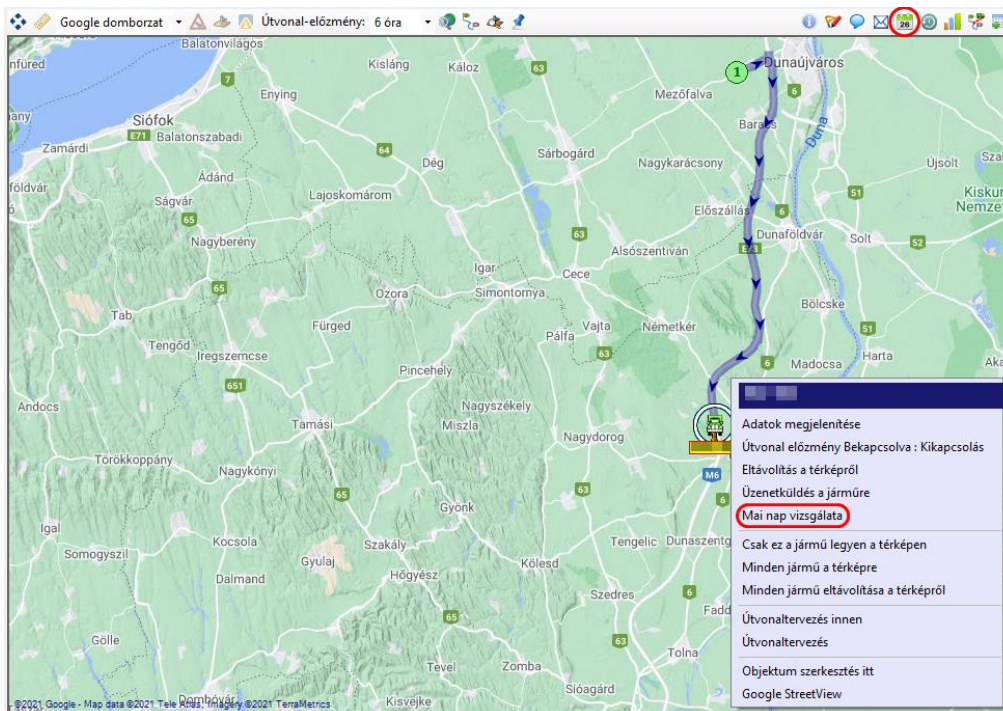


*A funkció használatához jogosultságot a Webbase Support tud adni.



4.9 Adott nap eseményeinek vizsgálata

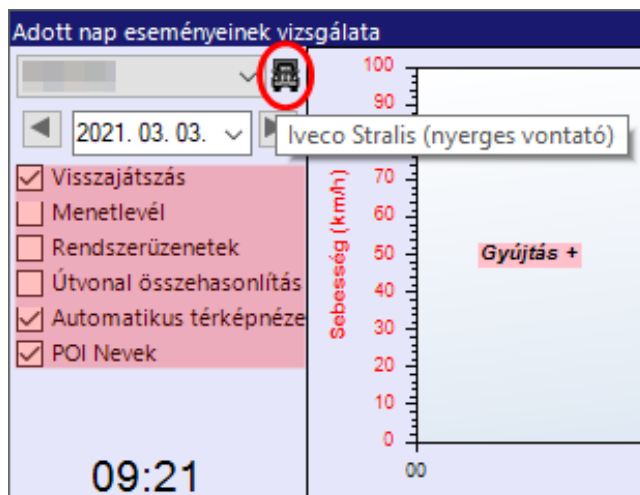
A funkció a menüsor megfelelő gombjával (), vagy egy jármű felugró menüjében a „Mai nap vizsgálata” menüponttal aktiválható.



Az adott napon belül vizsgálni kívánt időpont megjelölhető az útvonalra való kattintással, grafikonon való kattintással, *Menetlevél sorain* való kattintással, vagy a *Visszajátszás csúszkáján*. Ilyenkor a többi vezérlőn is kijelölődik az adott időpont, illetve a térképen is a megfelelő pozícióba kerül a jármű.

A rendszám melletti ikon a járműkategóriát szimbolizálja (ha meg van adva). A felette megjelenő sáv szövegben megjelenik az autó típusa és a járműkategória neve.

Az *Adott nap eseményeinek vizsgálata panel* bal oldalán lévő jelölő négyzetekkel további információs panelek jeleníthetők meg vagy tüntethetők el.



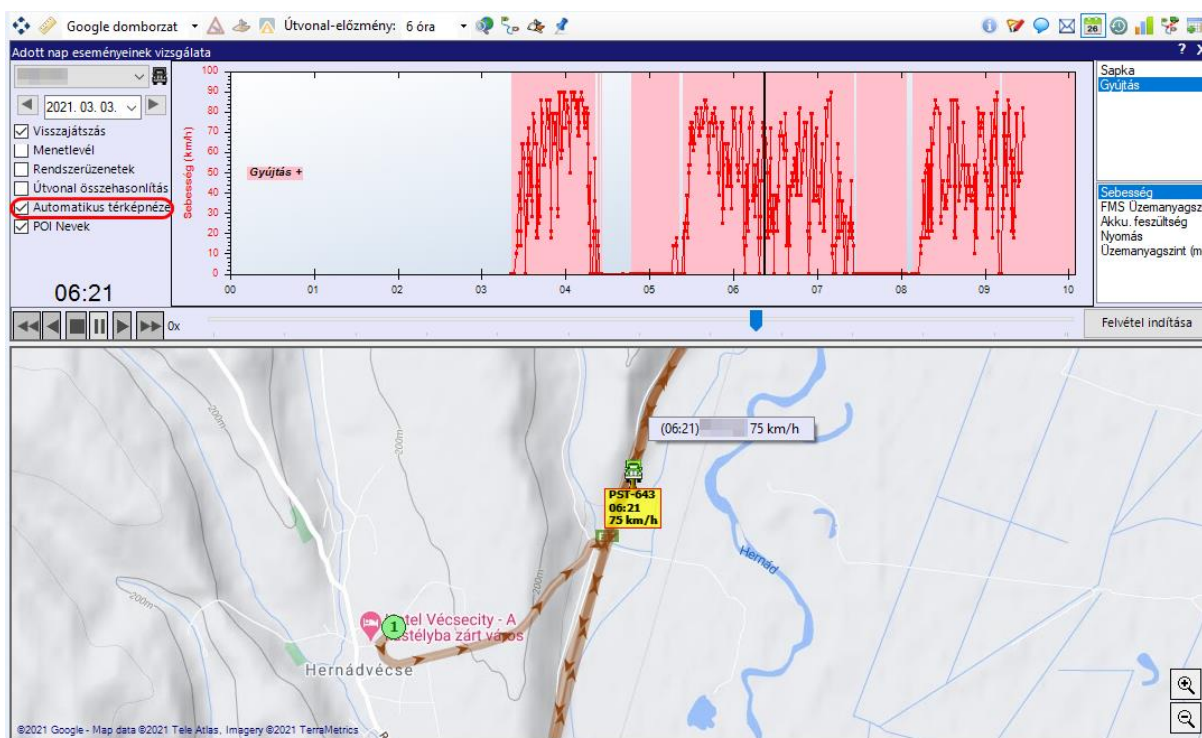


4.9.1 Adott nap eseményeinek vizsgálata térképen

Az adott nap útja jelenik meg a térképen. A gyújtásráadásokat számokkal ellátott zöld ikonok (**1**) jelölik. Az egeret fölé mozgatva látható a gyújtás ráadás konkrét időpontja.

A jármű ikonja a kijelölt időpont szerinti pozícióban jelenik meg a megszokott zöld-sárga-piros jelöléssel (**sárga**: gyújtáson van, de nincs sebessége; **piros**: nincs gyújtás; **zöld**: gyújtáson van és sebessége is van). A jármű ikonjára húzva az egeret előhívható az információs üzenet az akkori pillanatnyi sebességről és időről.

Ha az „Automatikus térképnézet” be van kapcsolva, akkor időpont kijelölésnél odaugrik a térkép és rá is közelít. Egyébként csak a jármű ikon helyzete változik, a térképnézet nem.



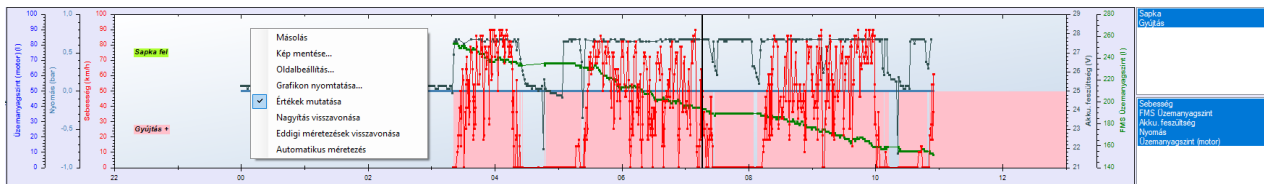


4.9.2 Grafikon

Közös grafikonon ábrázolható minden fellelhető mennyiség- és bemenet adat. Csak az adott járműnél elérhető adatforrások jelennek meg a listában. A grafikonon ábrázolt adatok köre ezek közül szabadon változtatható.*

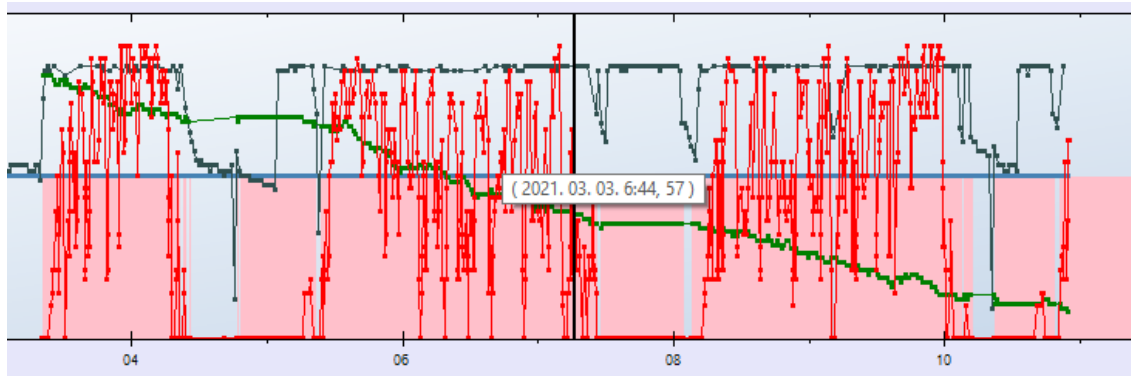
Ha a motor több üzemanyagtartályt használ egyszerre, akkor az ezekben mért szint összegezve kerül megjelenítésre („motor”). A beállításoknál megadható, hogy az összevont érték mellett külön is megjeleníthetők legyenek az ezekben a tartályokban mért szintek.

A bal egérgombot nyomva tartva és így egy téglalapot húzva lehet „zoomolni”, illetve az egérgörgővel szintén lehet közelíteni és távolítani. Az eredeti nézet a jobb-klikk megjelenő menüből állítható vissza.



A menü többi funkciójának („Másolás”, „Kép mentése...”, „Oldalbeállítás...”, stb.) használata értelemszerű, és csak a grafikonra vonatkozik.

A grafikon görbéinek pontjaihoz közelítve megjelenik az időpont és az adott görbe ottani értéke. Ez a menüből kikapcsolható.

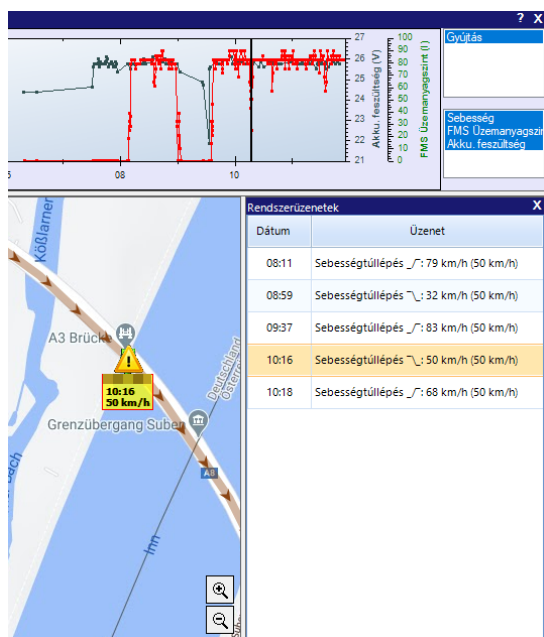


*Ha nem jelenik meg a megjeleníthető grafikonok között az FMS üzemanyagszint, de a járműlistában megjelenik %-ban megadva, akkor keresse a Webbase Support-ot a tankméret rögzítése érdekében!



4.9.3 Menetlevél panel

A Menetlevél panelen bővített menetlevél jelenik meg. Itt bemenetváltásokat, nyomásadatot (ha van), információt a vontatmányról és indulás / megállás adatokat találhatunk.



Amennyiben a menetlevél letöltése óta a cég objektumain végzett változtatásokat is szeretnénk látni a menetlevélen, akkor újra kell tölteni a menetlevelet a *Statikus adatok újra töltése funkcióval* (🔄).

4.9.4 Rendszerüzenetek panel

A lista a jármű adott napi összes (nyugtázottak is) rendszerüzenetét tartalmazza. Aktiválása esetén a térképen, az üzenetek pozíciójában egy felkiáltójeles piktogram (⚠️) jelenik meg.

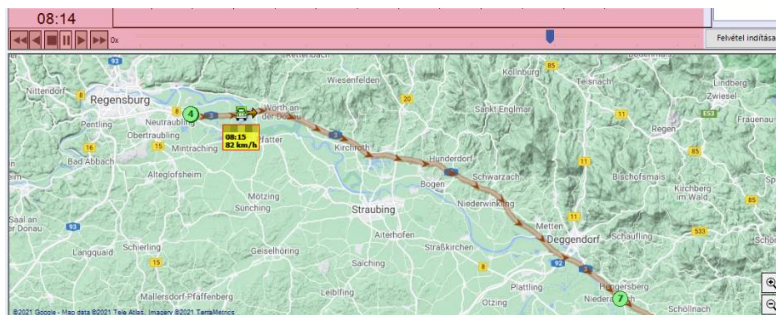
A megjelenítő táblázatra a *Rendszerüzenetek táblázatánál* leírtak az érvényesek. Kattintásra a térkép az adott időponthoz ugrik és megjelenik a riasztáshoz tartozó információs panel.

Ha már nyugtázták a rendszerüzenetet, akkor ezen a panelen a rendszerüzenet szövege és az időpont mellett megjelennek a nyugtázással kapcsolatos információk is.



4.9.5 Visszajátszás

A *csúszka* és a *visszajátszó gombok* segítségével lehet az adott nap útvonalpontjait automatikusan léptetni. A léptetés sebessége hozzávetőlegesen 1, vagy 10 perc múltbeli út másodpercenként.



Ha "kimegy" a képből a jármű, akkor a térképnézet a következők szerint mozdul el:

- Ha az „*Automatikus térképnézet*” ki van kapcsolva, akkor lejátszás irányától függően az adott nagytárat megtartva mozog a jármű útjának következő részletére.
- Ha az „*Automatikus térképnézet*” be van kapcsolva, akkor lejátszás irányától és sebességétől függően olyan térképnézet választódik ki, hogy a lejátszás sebességétől függően egy hosszabb időszak ráférjen.

4.9.6 Videó felvétel

A funkcióval a *Főoldal fülről* készíthető videó felvétel. A visszajátszás csúszkájának jobb oldalán található gombbal indítható el és állítható le a felvétel.

Leállításig a merevlemezen tárolja a lementett pillanatképeket, majd 3 fps-sel menti videóként egy .avi fájlba. Mentés előtt rákérdez a mentés helyére és a használandó tömörítés típusára. Ez utóbbi esetén a felhasználó gépén megtalálható tömörítési módok

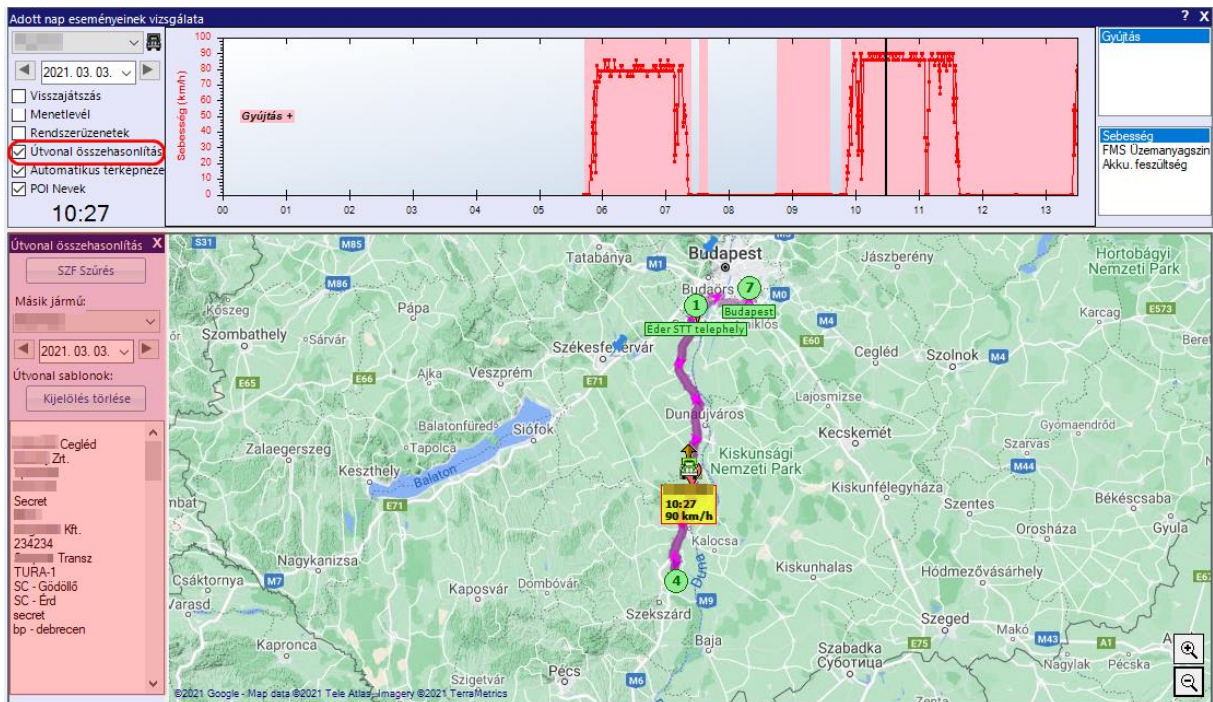


közül választhatunk. Köztük van a „*Microsoft Video 1*”. Ezt a tömörítési módot érdemes használni. A videó fájl mérete függ az aktuális ablakmérettől is.




4.9.7 Útvonal összehasonlítása panel

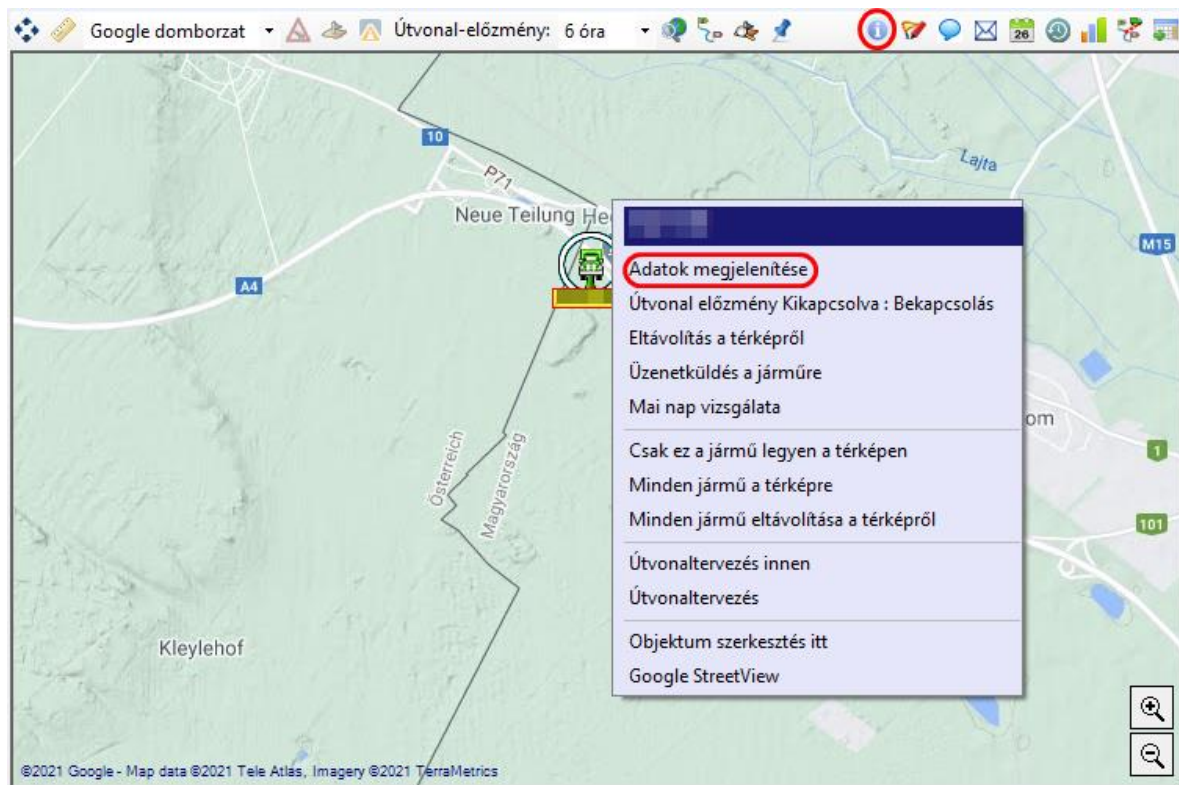
Egy másik jármű tetszőleges napjának útját és/vagy útvonal sablont lehet a panel segítségével a térképre helyezni.



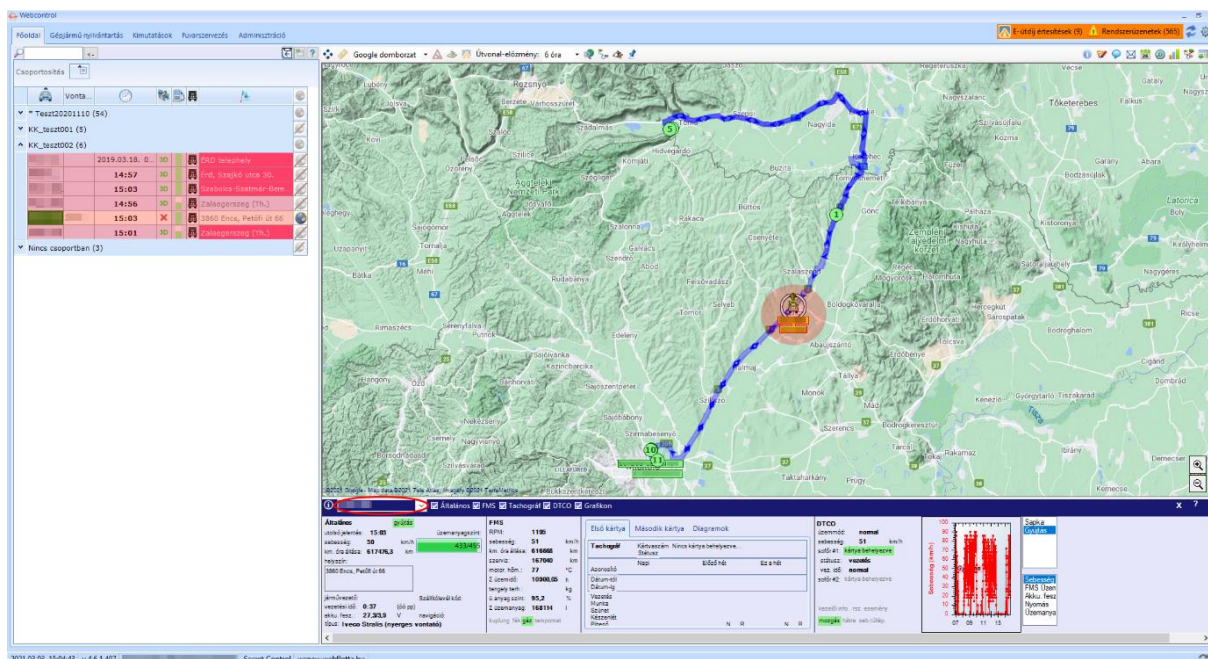


4.10 Járműadatok panel (FMS, Grafikon)

Előhívható a menüsor megfelelő gombjával , vagy egy jármű felugró menüjében az „Adatok megjelenítése” gombbal.

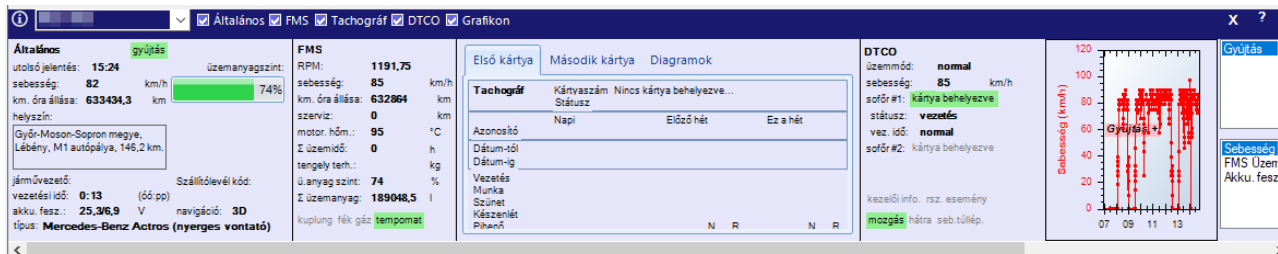


Ha a panel nyitott állapotban van, akkor a járműlistában vagy a térképen való kattintással (akár jobb klikk-kel) is kiválasztódik a jármű. Illetve közvetlenül a panelen is választható másik rendszám.





Az elérhető „Általános”, „FMS”, „Tachográf”, „DTCO” és „Grafikon” panelek közül csak azok jelennek meg opcióként, amelyek az adott járműnél releváns adatok. Tehát az „Általános” és a „Grafikon” minden esetben; az „FMS” és a „DTCO” akkor, ha van FMS adat.



4.10.1 Általános panel



A rendszerünkben kezelt alapadatok jelennek meg itt. A kilométeróra állása az FMS-es adatot mutatja, ha Webflottán a „FMS-es kilométeróra- állás használata” be van kapcsolva a megjelenítendő oszlopok beállításainál.

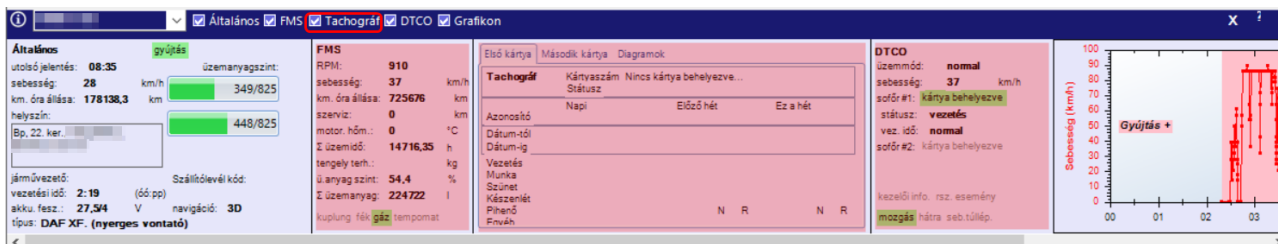
4.10.2 FMS és DTDO panelek

Utóbbi a digitális tachográfot jelenti, és az is az FMS adatok része. Ezeknél minden, jelenleg rendelkezésre álló adatot kiírunk.

Nem biztos, hogy az adatok keletkezésének ideje megegyezik a legutolsó GPS adat időpontjával, ezért eltérés esetén külön kiíródik az FMS adat időpontja. A járművek csak gyújtás alatt küldenek FMS adatokat, gyújtás levételekor az adatok kinullázódnak.

Az autó adatainak megjelenítés menüvel a tachográf gombot kiválasztva további információkat is kapunk. Ezen információk segítségével a diszpécser pontosabb képet kap a sofőrrel és eldöntheti, hogy milyen feladatra küldi el.

Ez az információs ablak a „Tachográf” jelölőnégyzettel kapcsolható be.





Az aktuális (alapértelmezésben), vagy egy kiválasztott jármű fedélzeti e-tachográf egységébe helyezett kártyák státuszát és az adott járművezető(k) napi-, heti- és kétheti vezetési idejét jeleníti meg.

Ha a járművezető adatainál a tachográf-kártya száma megadásra kerül, akkor itt – a kártya száma mellett zárójelben – a sofőr neve is megjelenik.

A Tachográf információs ablak „Diagramok” funkciójánál az elsődleges járművezetőre vonatkozóan számított hátralévő vezetési és pihenési idők tekinthetők át.

A maradék vezetési időszak az egyhuzamban levezethető 4.5 órás időtartamot és a kötelező 15+30 perces szünetet méri. A számított maradék napi és kétheti vezetési idő a napi és a korábbi napok vezetési idejétől függ.

4.10.3 Vezetési idő panel

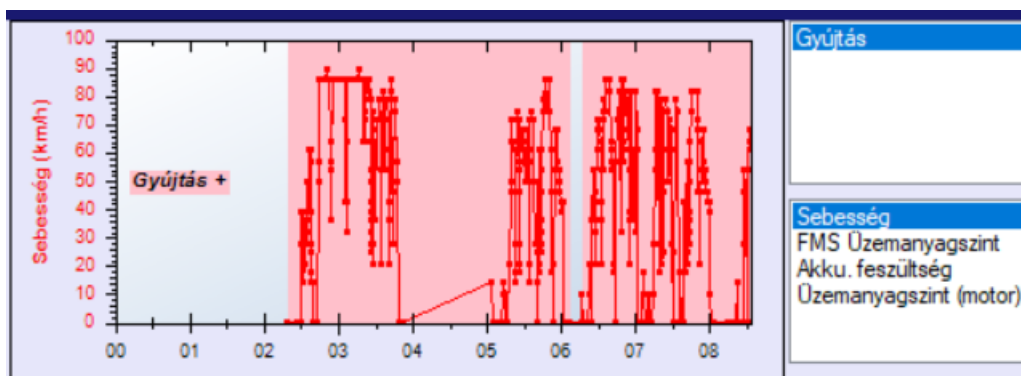
Ez nem egyezik a tachográf adataival! A jármű aktuális sofőrjének a rendszerünkben észlelt adatait veszi figyelembe az elmozdulás (és nem gyújtásráadás) és sofőr kód útás alapján.

Az alábbi dokumentumban leírt törvény szerinti szempontok alapján összegezzük a vezetési időket: <http://www.webflotta.hu/download/AETR.htm>.

Az éppen folyamatban lévő vezetésről 5 percenként kérjük le az adatokat, ezért a legutóbbi adatok ideje fel van tüntetve.

4.10.4 Grafikon panel

Megegyezik az „Adott nap vizsgálata” funkciónál lévő grafikonnal, de itt nincs idővonal és mindig csak az aktuális nap adatai jelennek meg.

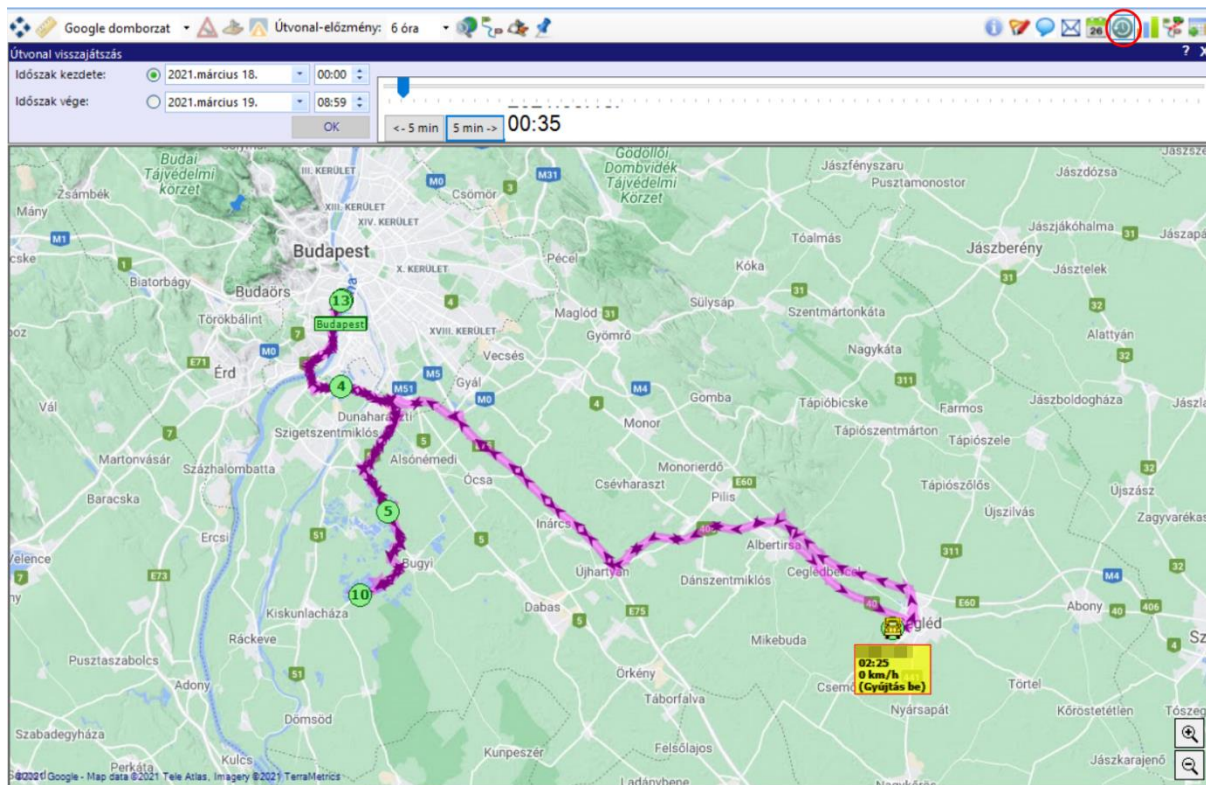




4.11 Útvonal visszajátszás (🕒)

Az „Adott nap vizsgálatánál” található visszajátszó funkcióhoz hasonló. Kevesebb információ látható az időszakkal kapcsolatban, viszont hosszabb időszak, és több jármű útvonala is megjeleníthető. Az útvonal térképi megjelenítésének módja megegyezik.

Egy jármű esetén 1 hónap, több jármű esetén 1 nap útvonala kérhető le.



4.12 Lefedettségi megjelenítése

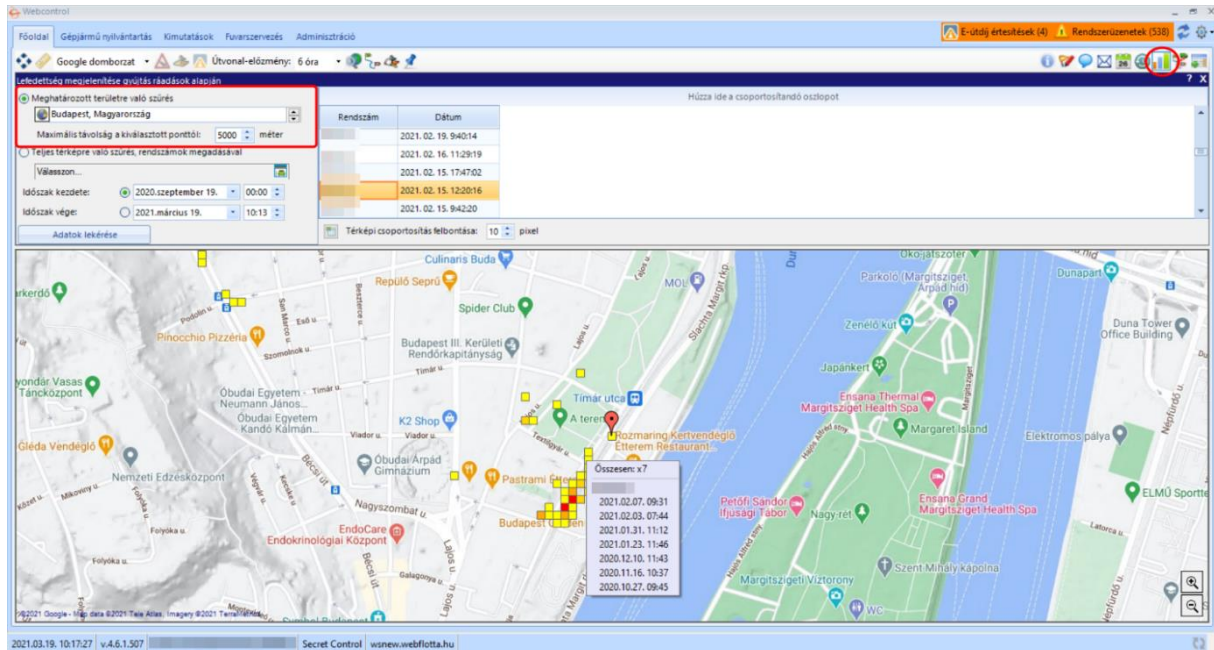
A funkcióval egy adott időszakban történt gyűjtés ráadások helyszíne és időpontja szűrhető le.

Az eredményül kapott események a térképen csoportosítva jelennek meg. A térképen lévő négyzetek sárga és piros szín közötti értéket vesznek fel, a relatív mennyiség alapján (tehát piros négyzettel van jelölve az a térszertelet, ahol a legtöbb gyűjtésráadás történt). A négyzetek mérete állítható. Följűk mozgatva a kurzort részletesebb információt kapunk arról, hogy mely járművek és mikor jártak ott. Dupla kattintással a négyzetre közelít a térkép.



4.12.1 Meghatározott területre való szűrés

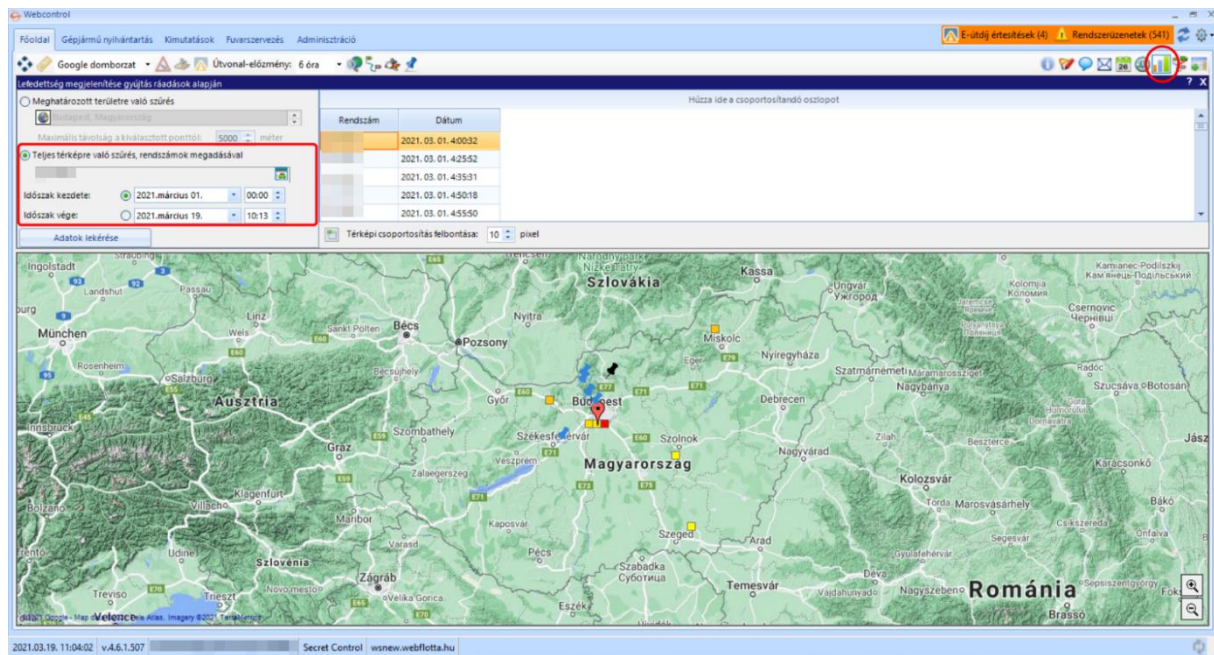
Ezt az opciót választva egy kijelölt pozíció körzetében, vagy egy adott objektumban történt gyűjtés ráadásokat szűrhetjük le. Előbbi esetben megadható, hogy milyen távolságon belül szeretnénk az eseményeket vizsgálni.



4.12.2 Teljes térképre való szűrés

Ebben az esetben földrajzi korlát nélkül, az összes gyűjtésráadás leszűrhető. Meg kell adni, hogy mely járművek essenek bele a szűrésbe.


Egyszerre maximum 1000 jármű/napi adat kérhető le. Azaz 20 jármű esetén maximum 50 nap, 100 jármű esetén 10 nap, stb.

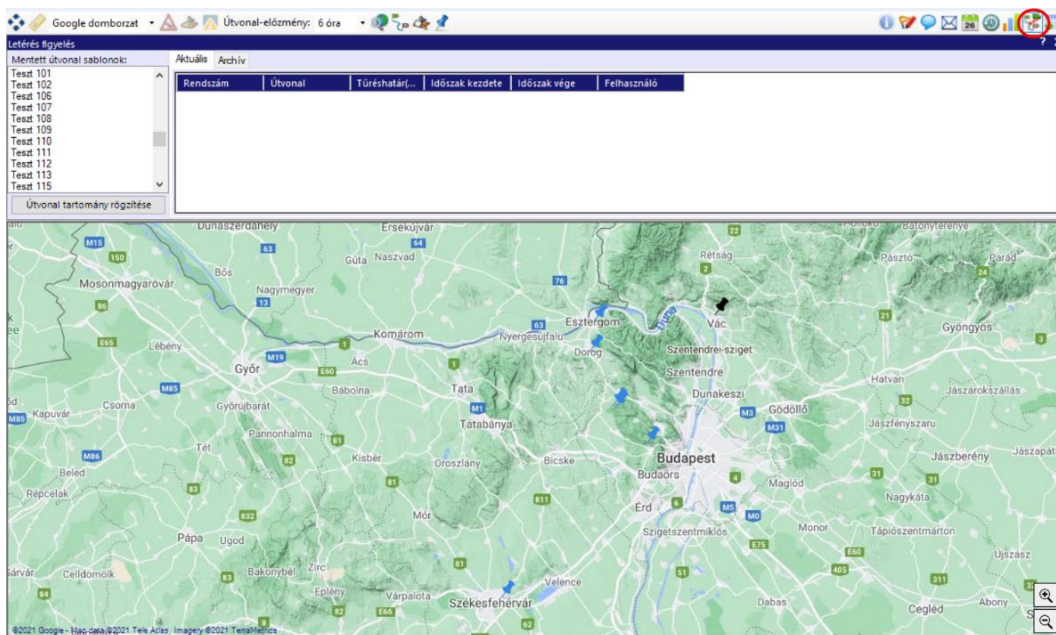




4.13 Útvonal sablonok és letérés figyelés

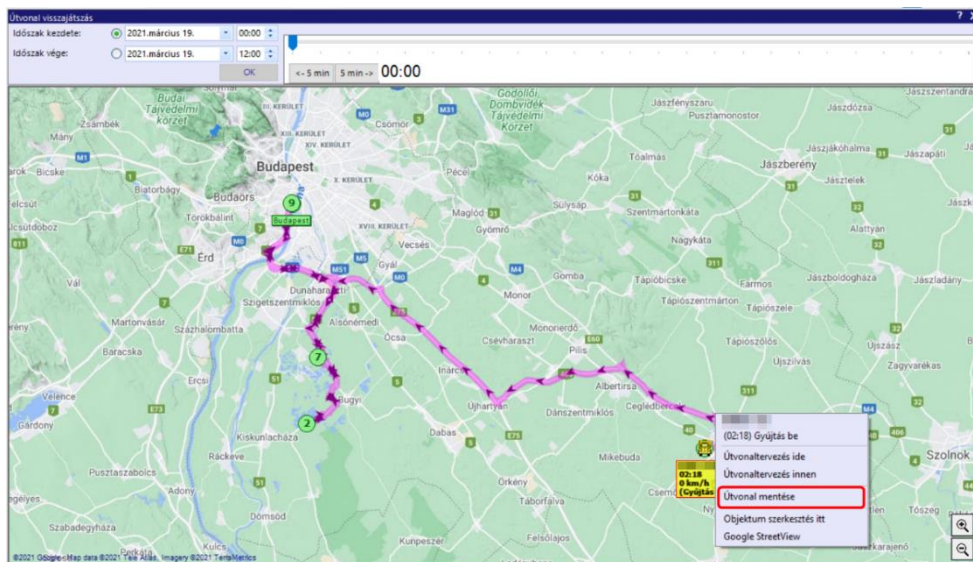
A funkció lehetővé teszi, hogy a felhasználó rendszerüzenet formájában riasztást kapjon, ha egy járműve letér a neki beállított útvonalról (azaz útvonal sablonról) az adott időszakban.

A figyelések beállítására, ellenőrzésére, és az útvonal sablonok karbantartására szolgáló panel a menüsor megfelelő gombjával érhető el ().



4.13.1 Útvonal sablonok rögzítése*

- Útvonaltervezésnél az eredmény betöltődése után megjelenő „Útvonal mentése” gombbal lehet útvonal sablont rögzíteni.
- Útvonal visszajátszásnál az éppen térképen lévő útvonal menthető le (a járműre való kattintással a megjelenő menüben az „Útvonal mentése” gombbal).

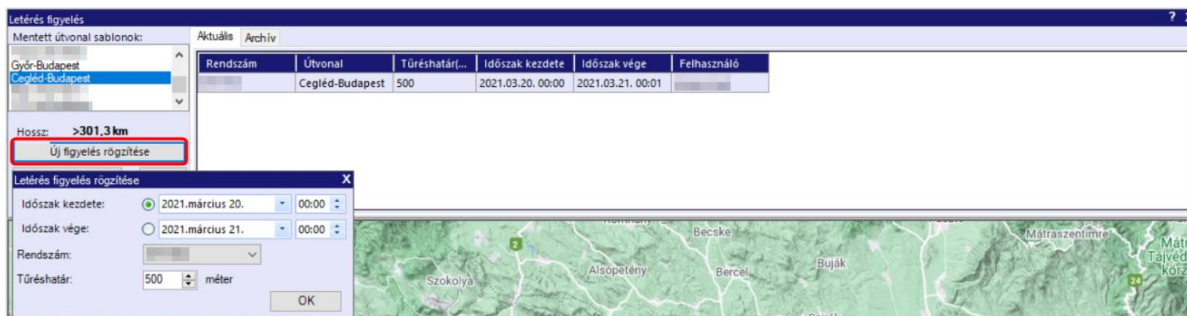




4.13.2 Letérés figyelés rögzítése

A rögzítés egy útvonal sablon kiválasztása után az „Új figyelés rögzítése” gombbal értelemszerűen történik.

Figyelés csak jövőbeni időszakra rögzíthető (tehát ha nem volt ilyen beállítva, akkor az útvonalsablonnal való összevetés csak az „Adott nap vizsgálata” funkcióban belül, az „Útvonal összehasonlítás” panel segítségével érhető el).



4.13.3 Figyelések ellenőrzése

Jövőbeni és folyamatban lévő figyelések megtekinthetők és törölhetők.

Az archív figyeléseknél betöltődik a jármű útja is az adott időszakra, így azok összevethetők (vizuálisan). A hozzávetőleges hosszuk és azoknak a különbsége is kiíródik.

Útvonal visszajátszásnál a *Rendszerüzenet panel* aktiválásával érhető el a rendszerüzeneteket vizsgáló felület (vagy azok beérkezésekor a „Vizsgál” gombbal). Itt is látszik a jármű útja mellett az útvonal sablon is, illetve megtekinthető, hogy hol jelezte a rendszer a letérést.

Az útvonal sablonokat a „Mai nap vizsgálata” funkcióban is térképre lehet helyezni az „Útvonal összehasonlítás” panelnél.

4.13.4 Útvonal sablonok és megtett utak hosszának megjelenítése, összehasonlítása

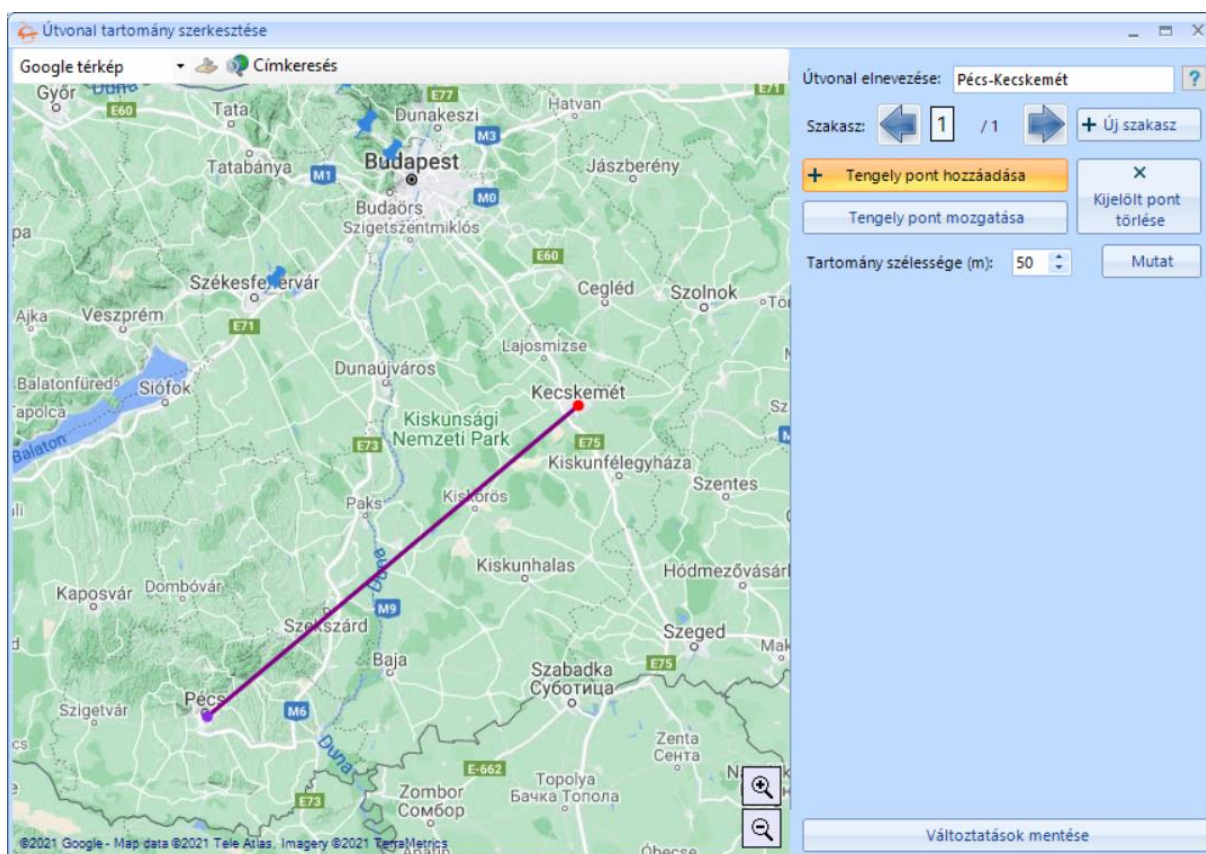
Az útvonalpontok közötti távolságok összegzésével kerülnek kiszámításra. Tehát egy nem kanyarkövetéses járműnél jóval kevesebb is lehet, mint a valós út hossza.



4.13.5 Útvonal tartomány rögzítése

Ezek olyan útvonal sablonok, amelyek esetében a letérés figyelés funkció beállításával a haladás iránya is figyelhető, illetve ez esetben 50 méteresre is beállítható a még megengedett letérések határa. Az útvonal objektumokból áll, melyeknek sorszámuk van. Az iránytartásnál ezt a sorrendet vizsgáljuk.

Ha valaki rendelkezik hozzáféréssel, akkor a letérés figyelés panelen, az útvonalsablonok listája alatt lévő „Útvonal tartomány rögzítése” gombbal tudja előhívni az erre szolgáló felületet.



A rögzítés a kézi útvonal sablon szerkesztéséhez hasonlóan működik. Az útvonal és a kívánt távolság (min. 50 méter) megadása után a program automatikusan generálja és megmutatja a generált objektumot (amihez a felvitt útvonalat "tengelyként" használta fel). Így lehet szakaszonként rögzíteni az objektum sorozatot.

Fontos tudni, hogy ezek az objektumok nem metszhetik sem egymást, sem a cég többi objektumát! Nem lehet például hurok az útvonalban.

Az útvonalakat alkotó objektumok „w” előtaggal bekerülnek a cég többi objektuma közé. Objektumszerkesztéssel módosíthatóak is. Ez esetben az objektumok közötti átfedés mentesség megtartását a felhasználóra bízuk.



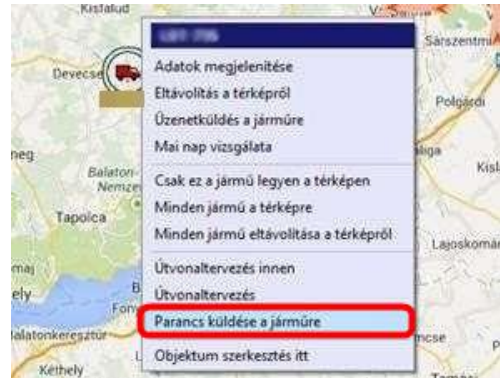
4.14 Parancs küldése járműre (→)

Elérhető a menüsorból és a jármű felugró menüjéből is, ha valamelyik parancstípusra megvan a céges joga és legalább egy járművére engedélyezve van.*

A parancsküldő panelen csak az engedélyezett járművek és parancsok választhatóak ki.

Ezek a következők lehetnek:

- Motortiltás és annak feloldása
- Riasztó élesítése/hatástalanítása



Parancs kiküldése járműre

Rendszám: Parancs:

Motortiltás kiküldésének hatására a jármű motorja leáll. Ha a végrehajtás felfüggesztésre kerül, amíg a sebessége ez használata kiemelten balesetveszélyes!

Motortiltás
Motortiltás feloldása
Riasztó élesítése
Riasztó hatástalanítása

*A funkció elérésének feltételeivel kapcsolatban a Webbase Support-nál érdeklődhet.



4.15 Nap végi záróobjektum megadása



Céges beállítási jog kell hozzá.

A járműhöz tartozó menüből érhető el a funkció. Megadható járművenként egy-egy objektum, ahol magyar idő szerint éjféltkor tartózkodnia kell. A rendszerünkben éjféltkor lefutó rutin ellenőrzi ennek teljesülését, és email-t küld, ha nincs ott a jármű.

A Webflotta beállításainál (Beállítások > Felhasználó beállításai > Jelen > Rendszerüzenetek, értesítések > Egyéb) aktiválható az adott felhasználónál ez a funkció, illetve az e-mail cím is itt adható meg. Az e-mail cím felhasználónként változhat, így többen is kaphatnak e-mailet ugyanazzal a járművel kapcsolatban.

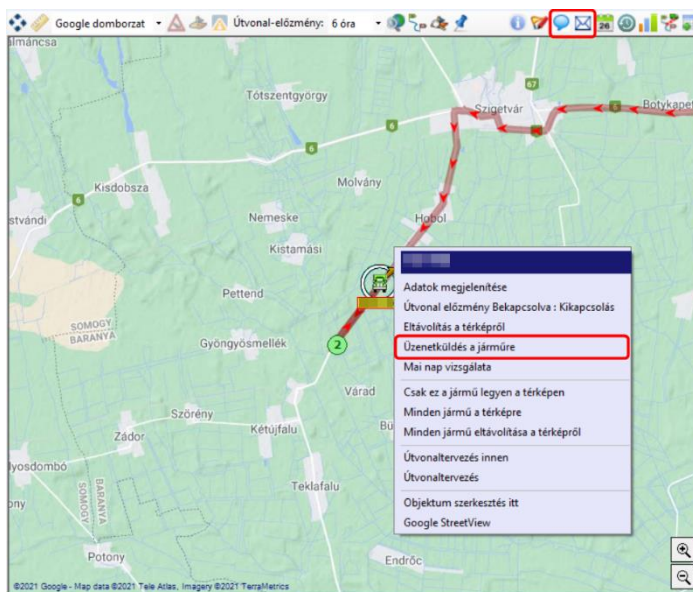
A beállított záróobjektum globális, ezért a funkció használatához – a webflottás aktiváltságán kívül – a céges beállításokhoz is kell legyen jogosultsága a felhasználónak. Adott járműnél a záróobjektum-figyelés kikapcsolásához törölni kell a megadott objektumot a „Törlés” gombbal értelemeszerűen.

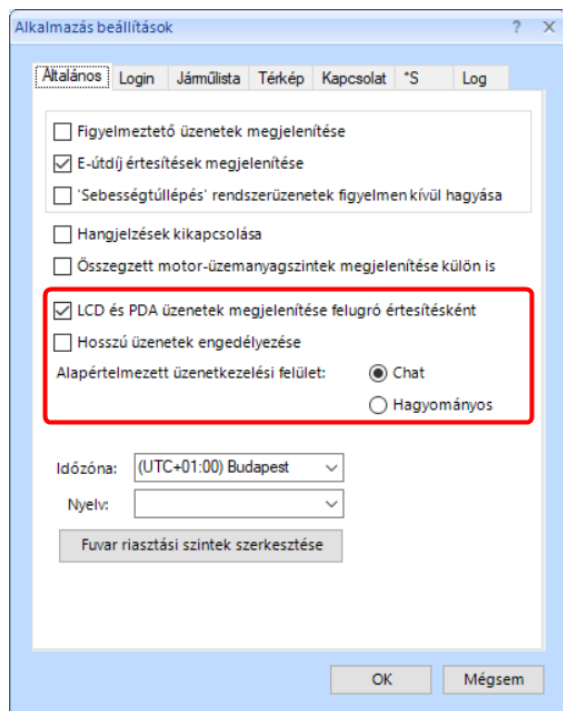
4.16 LCD és PDA üzenetek

A gépjárművezetőkkel való kapcsolattartásra szolgáló, üzenetkezelő felületek akkor érhetőek el, ha a felhasználó valamelyik járműve rendelkezik ezzel a funkcióval.

Az üzenetek a *Chat* (💬) és a *Hagyományos* (✉) felületeken kezelhetők. Ezek egymással párhuzamosan is használhatók.

A jármű felugró menüjéből kezdeményezett üzenetküldés vagy új üzenet érkezése esetén automatikusan az alapértelmezett panel nyílik meg, ami a beállításoknál változtatható meg.





Az új üzenetekről egy státusz ablak is értesít a Windows tálcá jobb-alsó sarkában. A felugró ablakban megadható, hogy ne jelenjen meg ez az értesítés. Ez csak az adott munkamenetre vonatkozik. Ha soha nem szeretné, hogy megjelenjen, akkor a beállításoknál tudja maradandóan kikapcsolni ezt az értesítést.

A kimenő üzenetek maximum 118 karakterből állhatnak. A „hosszú” üzeneteknek a beállításoknál való engedélyezésével a Hagyományos üzenetküldési felületen beírható levéltörzs maximális hossza 354 karakter lesz. Ilyenkor a járműre 1-3 db különálló üzenetként érkezik meg a bevitt szöveg. Nem egyben!

Alapértelmezetten az utolsó 3 nap üzenetei jelennek meg. Ez a – Chat és

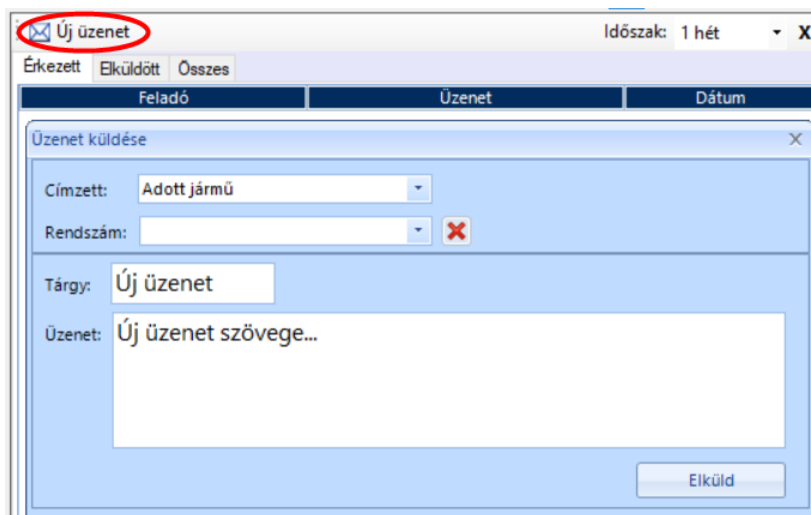
Hagyományos felületeken egyaránt elérhető – legördülő menü segítségével változtatható.

4.16.1 Hagyományos üzenetkezelő felület (✉)

Az „Érkezett” üzeneteknél a diszpécsernek küldött, nem törölt üzenetek jelennek meg. Az „Elküldött” üzenetekben a kimenő üzenetek vannak. Az „Összes” üzenetek között minden, nem törölt üzenet megtalálható.

A táblázatban egér jobb klikk-re jelenik meg a *Törlés gomb*. illetve a bal egérgombbal kattintva jeleníthetőek meg az üzenet részletei. Az üzenet csak ekkor válik olvasottá.

Az „Új üzenet” gombra kattintva érhető el az üzenetküldési felület.



PDA-val rendelkező járművek esetében a rendszám után zárójelben „online”, vagy „offline” felirat jelzi a PDA kapcsolódási állapotát. Offline állapot esetén a

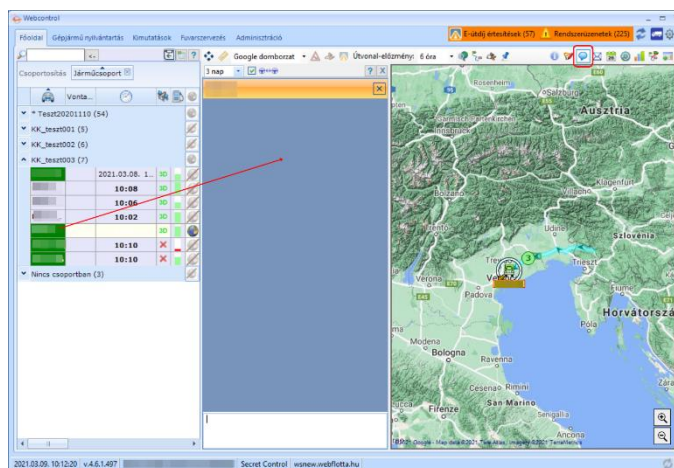


következő kapcsolódáskor kapja meg a neki küldött üzenetet.

PDA-s járműveknél lehetőség van az üzenet mellett úti cél kiküldésére is. Ilyenkor az útvonaltervezésnél megszokott módon választható ki a kívánt cím.

4.16.2 Chat panel (💬)

A panelhez a járműlistából való áthúzással/átdobálással (*drag and drop*) adhatóak hozzá járművek. A kívánt sor felett az egér bal gombját lenyomva, majd a kurzort a Chat panel fölé húzva és a gombot felengedve hajthatóvégre.



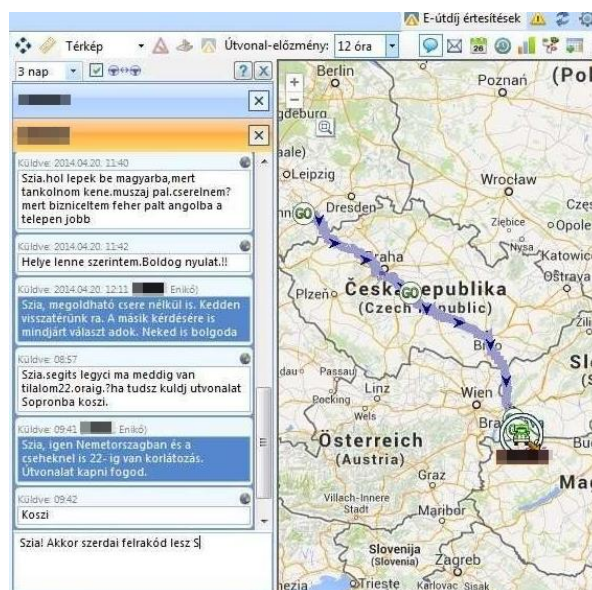
Új üzenet érkezése esetén az érintett jármű automatikusan megjelenik. A járműhöz tartozó gomb ekkor villogni kezd, és megjelenik rajta az olvasatlan üzenetek száma. A járműnek a panelon való kiválasztásával az olvasatlan üzenetek olvasottá válnak.

A diszpécser által küldött üzenetek kék, a sofőr üzenetei fehér háttérrel jelennek meg a listában. A gépjárművezetők egymás közt váltott üzenetei szürke háttérrel láthatóak.

Ezek az üzenetek elrejtethetők a panel tetején található kapcsoló (🔍) segítségével.

A küldés ideje és a feladó neve mindig megjelenik, amennyiben rendelkezésre áll (a sofőrazonosítás funkciónak, illetve a felhasználó teljes neve megadásának köszönhetően). Az olvasás dátuma csak a legutolsó üzenetnél jelenik meg. Az üzenet egyéb részletei a hagyományos nézetben érhetőek el.

A bejövő üzenetek mellett található földgömb ikonnal (🌐) a feladó jármű helyzete jeleníthető meg az üzenet küldésének időpontjában.





5. Gépjármű nyilvántartás

A Gépjármű nyilvántartáshoz azok a felhasználók férnek hozzá, akik olyan cég alá vannak rendelve, amely rendelkezik a Gépjármű nyilvántartás használatának jogával. Ilyen esetben a Webcontrol felületén a „Gépjármű nyilvántartás” menüpont láthatóvá válik.

Ezen jogosultságok nem járnak automatikusan!

Ezen menüponton belül további egyéni szabott jogosultságok adhatók, ilyenek:


- Alapadatok
 - Gépjárművek
 - Személyek
 - Szerződések
 - Üzemanyag kártya
 - Költségek
 - Költség helyek
- Gépjármű-használat
 - Gépjármű igénylőlap
 - Speciális menetlevél
 - Speciális menetlevél eltérések
 - Speciális kontírozás
 - Menetlevél
 - Utazások költségfelosztása
 - Igénylés nélküli járműhasználat
 - Tankolások
 - Tankolás ellenőrzés
- Kimutatások
 - Üzemanyag-költségek
 - Költségtérítések
 - Kimutatás
 - Átlagfogyasztás
 - Gépjármű költségek
 - Szervezeti egység költségek
 - Jármű szervezeti egységek
 - Menetlevél űrlap
 - Összes vezetett kilométer (sofőr)
 - Összes futott kilométer (autó)
- Adatok importálása
 - Költségek



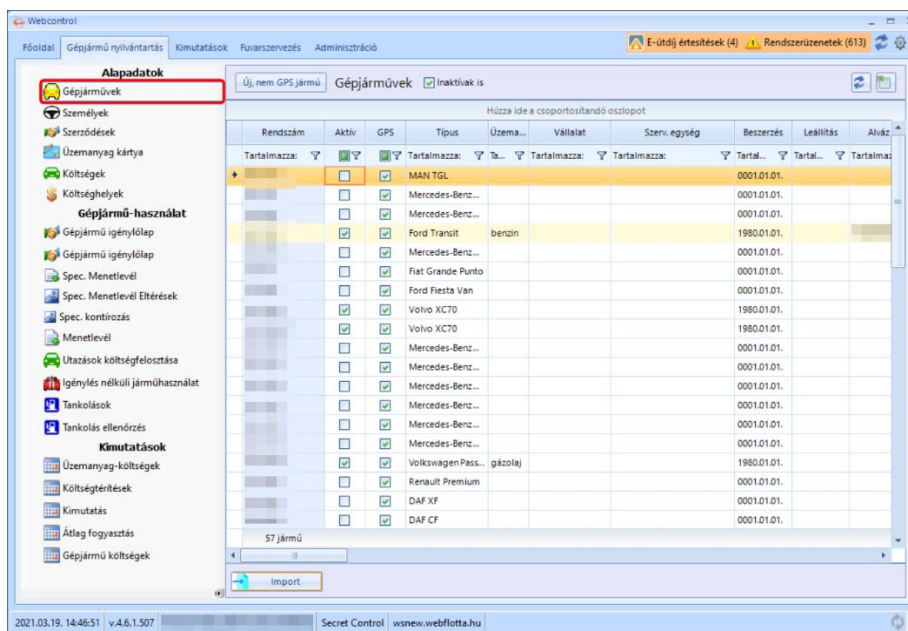
- Kiküldetési elszámolás
- Menetlevél
- Beállítások
- MOL import
- Schell import
- OMV import
- AGIP import

5.1 Alapadatok

5.1.1 Gépjárművek

A funkció a *Gépjárművek gombra* () kattintva érhető el. Itt mind a GPS eszközzel, mind az azzal nem rendelkező céges járművek adatai tekinthetők meg és módosíthatók, illetve új nem GPS jármű adatai vihetők fel a rendszerbe.

Alapból csak az aktív járművek érhetők el. Az inaktív járművek láthatóvá tételéhez pipálja be az „Inaktívakat is” elemet a táblázat fejrészében. Megfelelő jogosultság birtokában lehetőség van az adatok tömeges módosítására és új, nem GPS-es jármű feltöltésére Excel táblából az import gomb használatával. Az Excel tábla szerkezete meg kell hogy egyezzen az export által készítetttel.



A gépjárművek adatait a  gombbal lehet Excel fájlba exportálni.

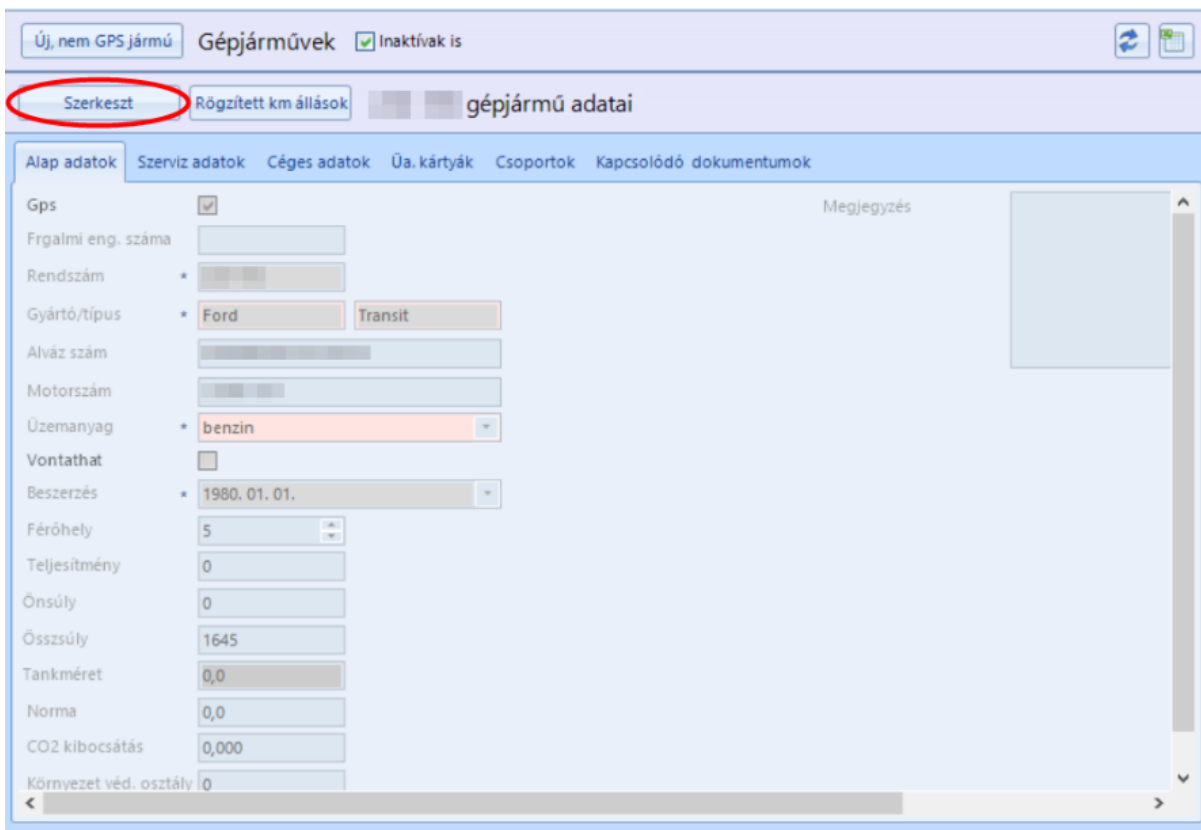
A fenti képen látható, hogy a megjelenítés mellett minden oszlopra lehet alkalmazni különböző szűréseket. A tölcser ikonra kattintva kiválasztható a szűrés típusa, ezt követően a fehér téglalapba beírva az általunk megadott paraméterek alapján a program azokat az adatokat jeleníti meg, amik megfelelnek a szűrés feltételeinek.

A jobb felső sarokban a kék gombbal frissíteni lehet a lekérdezett oldalt.

Egy járműre duplán kattintva betöltődik a hozzá tartozó adatlap.



Az adatok módosításához a Szerkeszt gombra kell kattintani. A megjelenő űrlapot értelemszerűen töltsé ki. A *-gal jelölt mezők kitöltése kötelező.



Új, nem GPS jármű Gépjárművek Inaktív is

Szerkeszt Rögzített km állások gépjármű adatai

Alap adatok Szerviz adatok Céges adatok Űa. kártyák Csoportok Kapcsolódó dokumentumok

Gps Megjegyzés

Frgalmi eng. száma

Rendszám *

Gyártó/típus * Ford Transit

Alváz szám

Motorszám

Üzemanyag * benzin

Vontathat

Beszerezés * 1980. 01. 01.

Férőhely 5

Teljesítmény 0

Önsúly 0

Összsúly 1645

Tankméret 0,0

Norma 0,0

CO2 kibocsátás 0,000

Környezet véd. osztály 0

Egyes értékek más mezők alapján automatikusan tölthetnek. Ilyen esetben ezeknek az értékét közvetlenül nem lehet módosítani.

Ahol speciális vezérlő segítségével választhat ki értéket, ott a *Keresés és szűrés használata* pont szerint járjon el. Külső fájlok csatolásához a *Külső fájl csatolása adatlaphoz vagy dokumentumhoz* pontban talál leírást.

Ne felejtse a *Mentés gombra* kattintani, ha végzett az adatok módosításával!



Új, nem GPS jármű

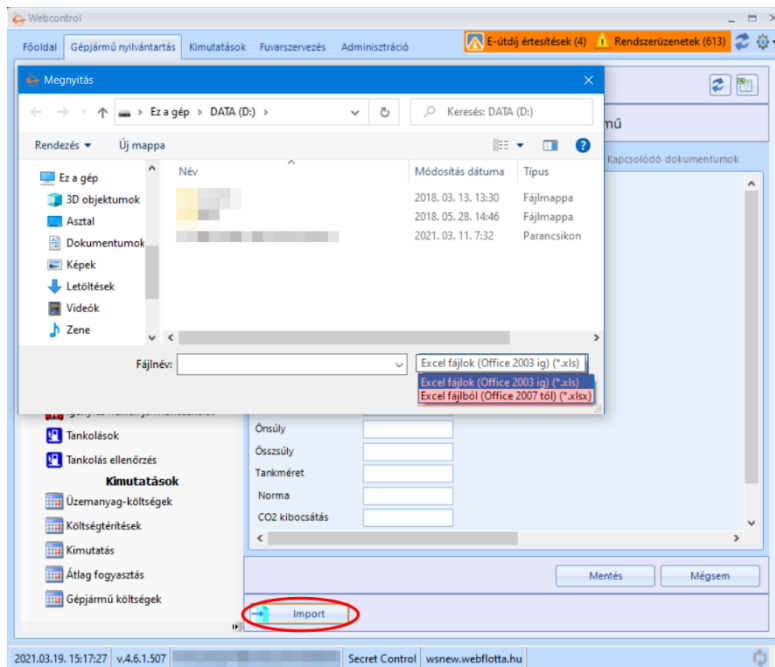
Ebben a menüpontban ki kell tölteni az *Alap-*, a *Szerviz-* és a *Céges adatokat*. Értelmszerűen a más színnel kiemelt mezők kitöltése kötelező.

Amíg a gépjármű nem rögzül az adatbázisban, addig az *Üa. kártyák*, a *Csoportok* és a *Kapcsolódó dokumentumok* menüpontok inaktívak. A mentés után ezek is aktívvá válnak.

Gépjárművek importálása

Importálni a bal oldalon alul található *Import gombra* kattintva lehet.

A felugró ablakban először kiválasztja a felhasználó az Excel fájlok verzióját. 2003-ig vagy 2007 utáni táblázat közül választhat, majd a fáj kijelölésével és az *Ok gombbal* nyugtázza a tevékenységet.



Importálás során fontos, hogy az Excel táblázat formai és megnevezési követelményei megfeleljenek a program által előírtak. Ilyen például a táblázatban szereplő oszlopok nevei, mezők kitöltöttsége.


Hogy az importálás helyes legyen az is megoldható, hogy az *Exportálás gombbal* először a felhasználó

lementi a jelenlegi táblázatot, majd a módosítani kívánt adatokat megváltoztatja, esetleg új sorokat hoz létre és végrehajtja az importálást a módosított fájlom.

Ha az importálás során hiba üzenetbe fut a program, akkor a *Hiba oszlopban* értesíti a felhasználót a hibáról. Ekkor az Excel táblát módosítani kell és meg kell ismételni a feltöltést.



5.1.2 Személy alapadatok


A funkció a *Személyek gombra* () kattintva érhető el. Itt az új személy adatai vihetők fel a rendszerbe.

Megfelelő jogosultság birtokában lehetőség van az adatok tömeges módosítására és új személy feltöltésére Excel táblából az import gomb használatával. Az Excel tábla szerkezete meg kell egyezzen az export által készítetttel.

Új személy felvitele:

Ehhez az *Új gombra* kell kattintani a panel alján. Az űrlapot értelemszerűen töltsé ki. A *-gal jelölt mezők kitöltése kötelező.

A szervezeti egység megadható kód alapján, illetve a Megye / Igazgatóság / Osztály értékek megadásával is.

A személyek adatait a  gombbal lehet Excel fájlba exportálni.

Személy adatlapjának megtekintése és módosítása:

A személyeket tartalmazó lista egyik sorára kattintva automatikusan betöltődik a hozzá tartozó adatlap. Ezek az értékek nem módosíthatók.

Az adatok szerkesztéséhez kattintson a *Módosít gombra*. Itt az új elem felvitelénél leírtaknak megfelelően lehet értékeket bevinni.

Ne felejtse a *Mentés gombra* kattintani, ha végzett az adatok módosításával!



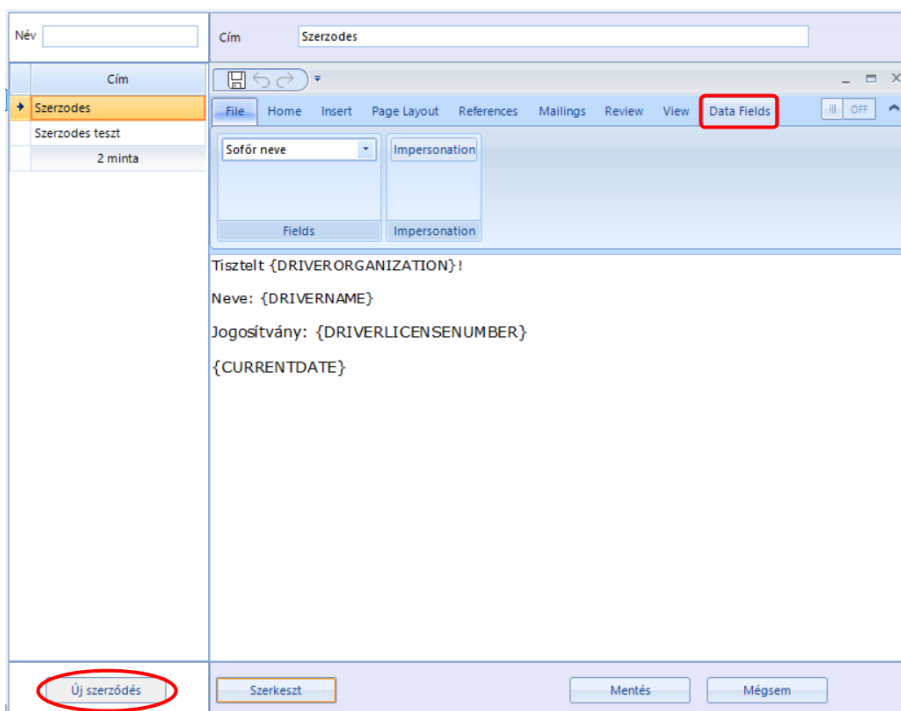
5.1.3 Szerződések

A „Szerződések” menüpontban új szerződéseket hozhat létre. Ehhez az **Új szerződés gombra** kattintva kezdhet neki a felhasználó.

Új szerződés

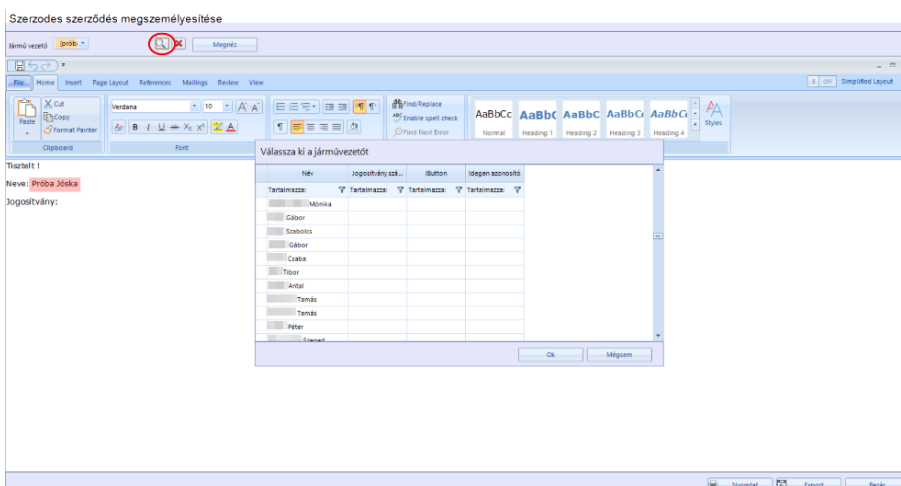
Az **Új szerződésre** kattintva egy szerkesztő felület jelenik meg, ahol a Microsoft Office Word programhoz hasonlóan szerkeszthető a dokumentum.

A szerkesztés során az **Adatok lapon** található gyorsfunkció segítségével különböző adatok szűrhetők be a szerződésbe. Ilyen például a **Sofőr neve, Jogositvány száma, stb.**



Szerződés megszemélyesítése

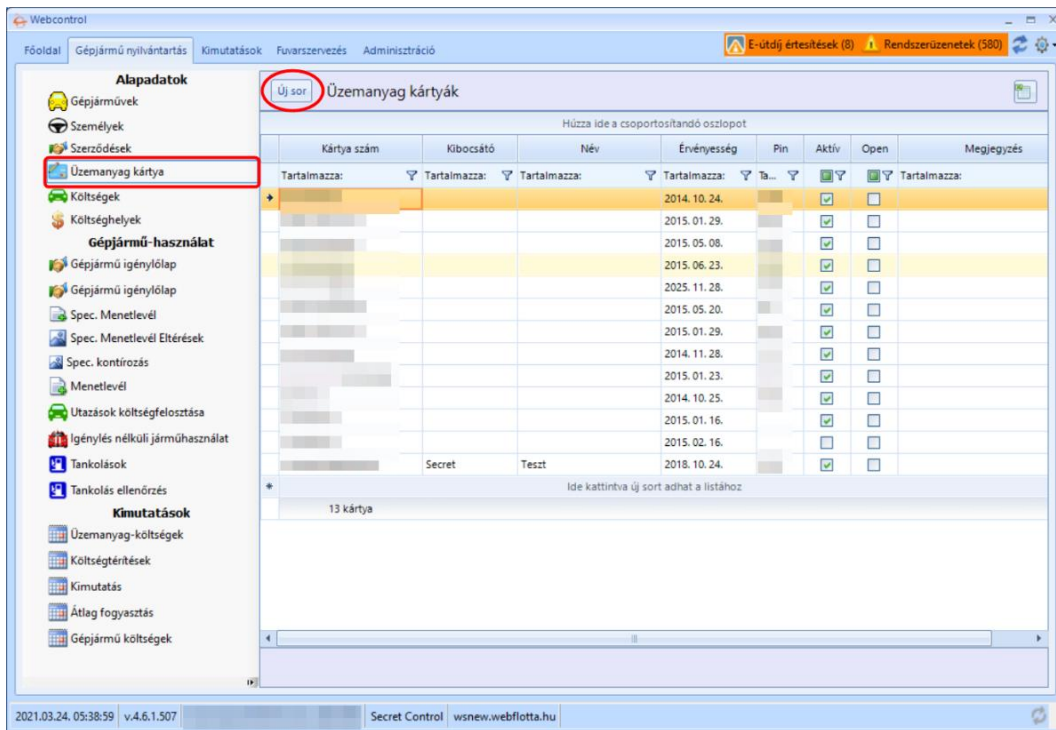
A szerződés a nyomtató funkcióval azonnal nyomtatható vagy exportálható. Ahol a járművezetőt az adatbázisból kiválasztva kitölti a program.



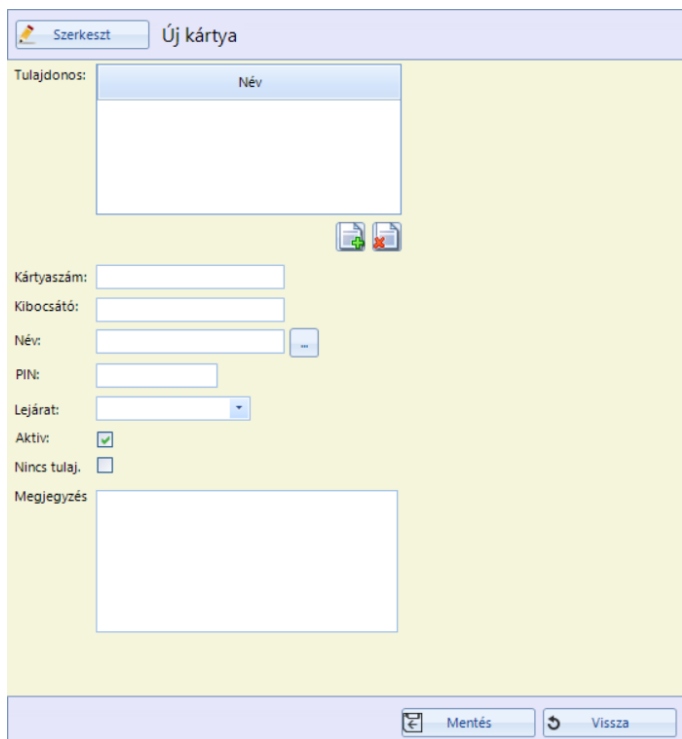


5.1.4 Üzemanyag kártya

Ezen a felületen lehet az üzemanyagkártyákat felvinni.



Kártya szám	Kibocsátó	Név	Érvényesség	Pin	Aktív	Open	Megjegyzés
Tartalmazza:	Tartalmazza:	Tartalmazza:	Tartalmazza:	Ta...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tartalmazza:
			2014. 10. 24.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			2015. 01. 29.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			2015. 05. 08.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			2015. 06. 23.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			2025. 11. 28.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			2015. 05. 20.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			2015. 01. 29.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			2014. 11. 28.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			2015. 01. 23.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			2014. 10. 25.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			2015. 01. 16.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			2015. 02. 16.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Secret	Testst	2018. 10. 24.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



Új üzemanyagkártyát az „Új sor” gombbal lehet létrehozni. Itt lehet megadni az üzemanyagkártya tulajdonosát, a kártyaszámát, PIN kódját, lejáratát és hogy aktív-e a kártya. Üzemanyagkártya tulajdonosa lehet egy személy, nem GPS-es gépjármű, GPS-es gépjármű és egyéb. Egyéb esetben szabadon megadható a tulajdonos neve. Egy üzemanyagkártyának több tulajdonosa is lehet.

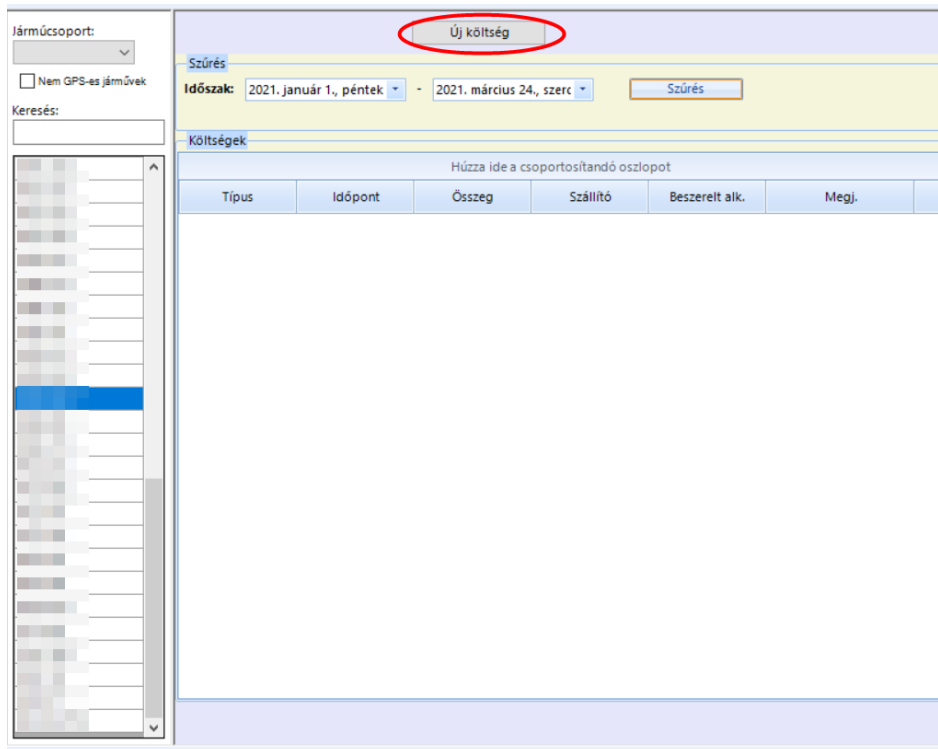
A felületen több szempont szerint is lehet szűrni. Ezek a következők: tulajdonos, kártyaszám, aktív-e a kártya.

Üzemanyagkártyák adatait a  gombbal lehet Excel fájlba exportálni.

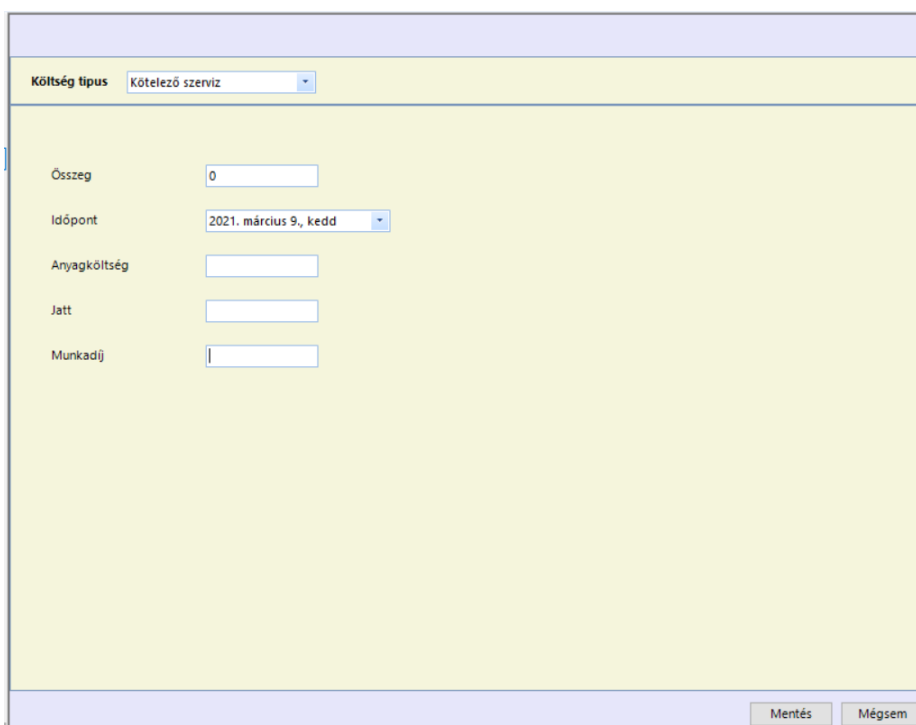


5.1.5 Költségek

Itt a különböző felmerülő költségeket lehet megadni.




Ahhoz, hogy ez a funkció működjön, először az ügyfélnek meg kell adnia, hogy milyen költség típust szeretne felvenni (pl. mosás, biztosítás, szerviz, gumi csere stb.). A kiválasztott költség típustól függően további különböző adatmezők jelennek meg. Költséget gépjárműhöz (GPS- es, vagy nem GPS-es) lehet felvenni.






5.2 Gépjármű-használat

5.2.1 Gépjármű igénylőlap

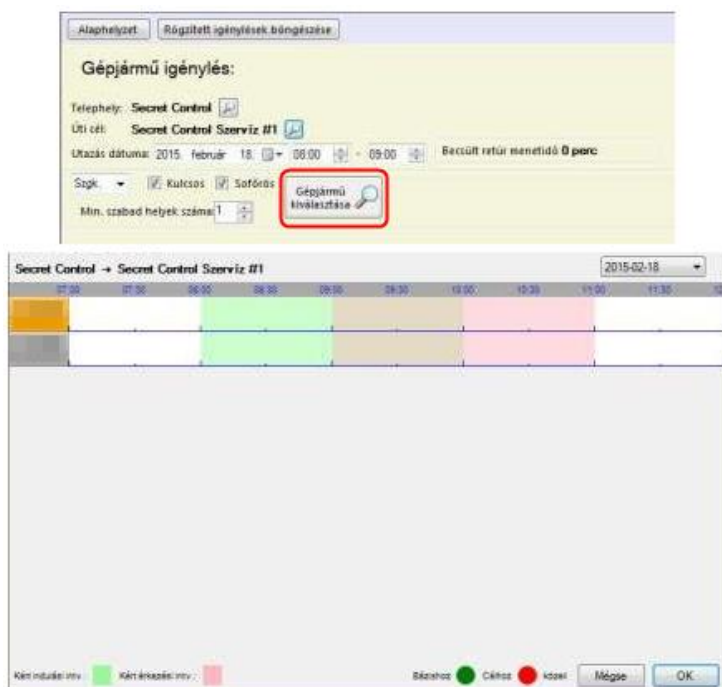
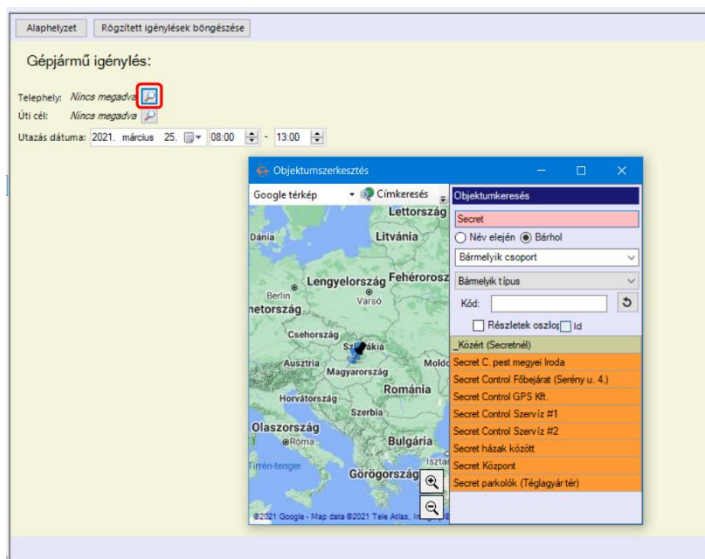
A funkció a *Gépjármű igénylőlap gombra* () kattintva érhető el. Itt a kulcsos és a hosszú távú igényléseket tekintheti meg, illetve új igénylést vihet fel a rendszerbe.

Új igénylés felvitele

Első lépésként meg kell adni az induló *Telephelyet*, *Úti célt*, valamint az *Utazás dátumát*. Előbbiekhez a nagyító gombra () kattintva megjelenő *Objektumkeresés szűrő* használható.

Ezt követően feltételek adhatók meg a szóba jöhető gépjárművek kiválasztásához. Ezek vonatkoznak a gépjármű fajtájára (személygépkocsi, vagy tehergépkocsi), hogy kulcsos, vagy sofőrös legyen-e, illetve hogy hány szabad helyek lesz szükség.

Majd a *Gépjármű kiválasztása gombbal* lehet választani az adott időszakban már igényléssel rendelkező autók közül.



Igénylés folytatása:

- A megfelelő gépjármű kiválasztásával és az „OK” gomb megnyomásával.
- Amennyiben itt nem található megfelelő gépjármű, úgy a „Mégse” gombra kattintva és a „Szeretne igénylést rögzíteni rendszám megadása nélkül?” kérdésre igennel válaszolva.



Rögzítésre kerülő adatok megadása:

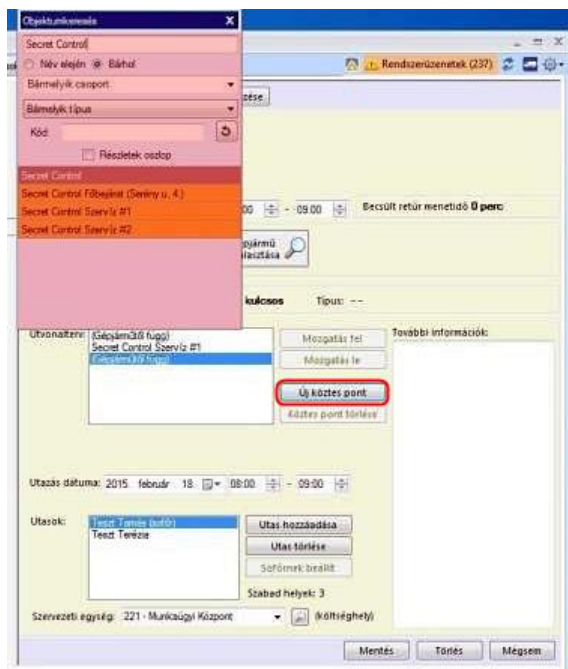
Az igényelt jármű az űrlap szerkesztése alatt végig módosítható/megadható marad, de megadása nem kötelező.

Az *Utazás dátuma* a szűrésnél megadott azonos nevű mező értékét veszi át, de módosítható marad (kötelező).

Az *Utazók* listája – a szabad helyek erejéig – tetszőlegesen módosítható az „*Utaz hozzáadása*”, „*Utaz törlése*” gombokkal, illetve egyikük sofőrként kiválasztható a „*Sofőrnek beállít*” gombbal (opcionális).

A költségviselő *Szervezeti egység* a *Keresés és szűrés használata* fejezetben leírtak szerint adható meg (kötelező).

További információk is megadhatók az igényléshez (opcionális).



Az *Útvonalterv* további köztes pontokkal bővíthető az „*Új köztes pont*” gombbal, szűkíthető a „*Köztes pont törlése*” gombbal, illetve azok sorrendje is módosítható a „*Mozgatás fel*”/„*Mozgatás le*” gombokkal. Legalább egy köztes pont megadása kötelező.

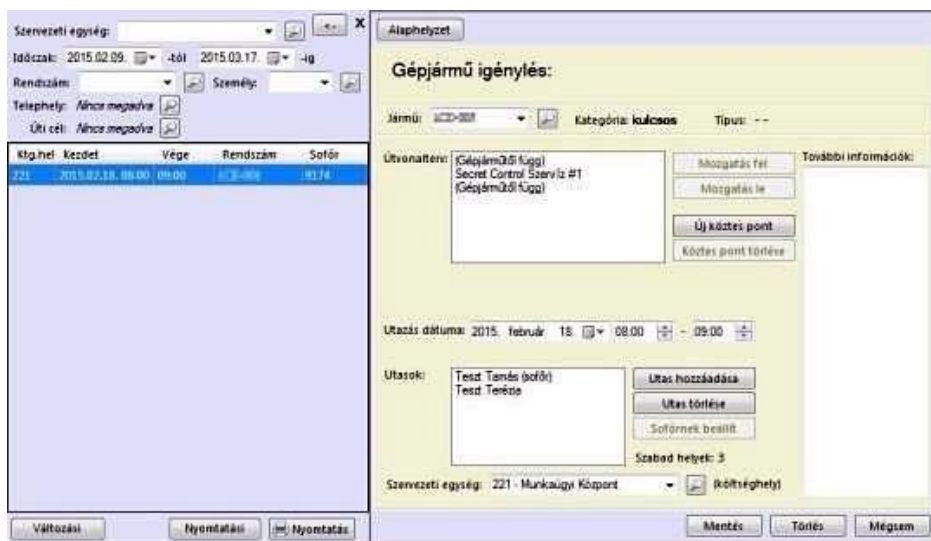
Az „*Alaphelyzet*” gombra kattintva a felviteli folyamat bármikor előlről kezdheti.



Igénylés megtekintése

A „Rögzített igénylések böngészése” gombbal előhívható egy baloldali kereső panel. Ennek segítségével szűrhető az igénylések listája. A szűkítés történhet rendszám, igénylő személye, vagy szervezeti egysége, gépjárművezető és adott időszak alapján is.

Az igénylés adatait tartalmazó elemre kattintva automatikusan betöltődik a kitöltött szerkesztő űrlap.



The screenshot shows a software window with a search panel on the left and a main form on the right. The search panel includes filters for organizational unit, time period, license plate, and driver. The main form, titled 'Gépjármű igénylés', contains fields for vehicle type, category, and type. It also has sections for 'Útvonalatér', 'Utazás dátuma', 'Utazók', and 'Szabad helyek'. Buttons for 'Mentés', 'Törlés', and 'Mégsem' are visible at the bottom.

Lehetőség van az igénylések nyomtatására, vagy csak adott időpont után módosított igénylések nyomtatására.



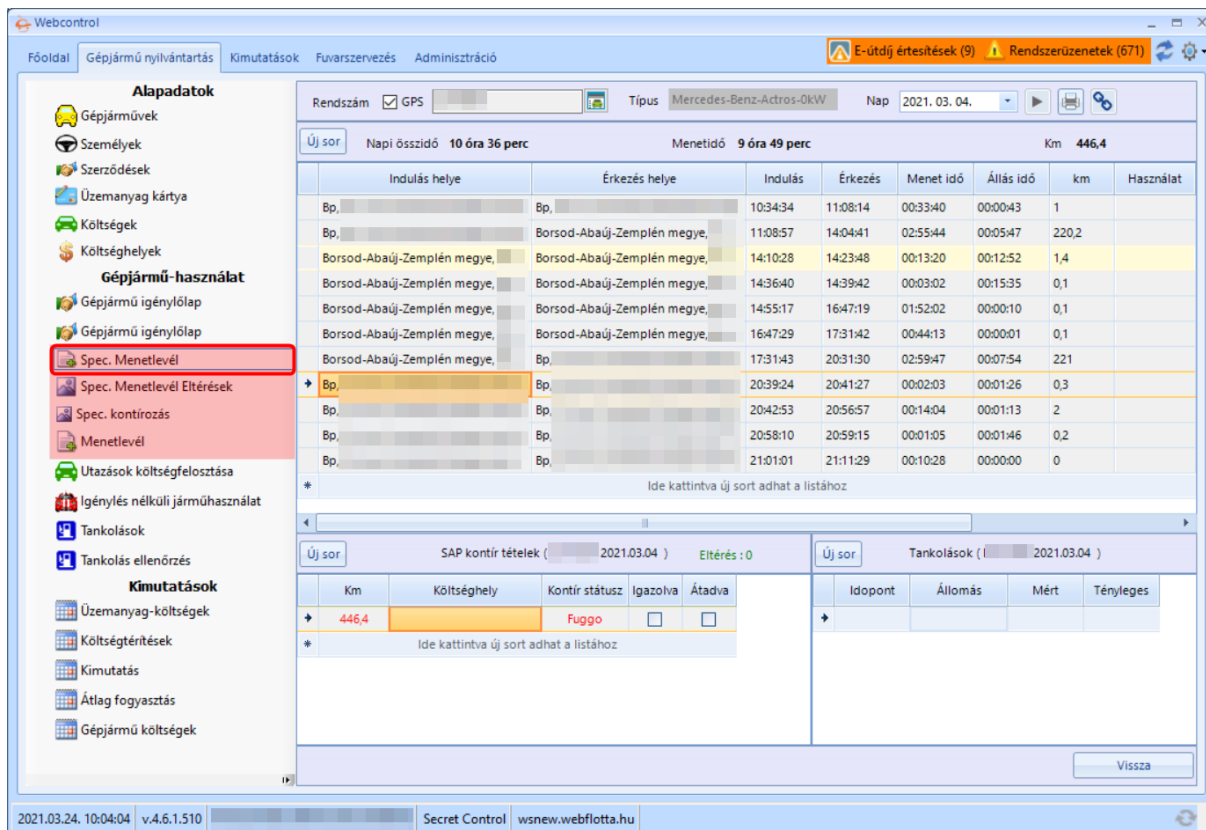
This screenshot shows the same search panel as the previous image. The 'Nyomtatás' button is highlighted with a red circle. Below the main window, a smaller window titled '2015.02.09 - után végzett változtatások nyomtatása' is also shown, with its 'Nyomtatás' button also highlighted in red.



5.2.2 Menetlevél


Az alap menetlevél lekérésén kívül megtalálható a *Speciális menetlevél*, *Speciális menetlevél eltérések* és a *Speciális kontírozás*.

A *Speciális menetlevél* lekérdezésnél megjelennek a SAP kontír tételek és a tankolások is.



The screenshot shows the 'Webcontrol' application interface. The left sidebar contains a menu with 'Spec. Menetlevél' highlighted. The main area displays a trip log for a Mercedes-Benz Actros-ÖkV on 2021.03.04. The log includes columns for start/end location, start/end time, trip time, stop time, distance, and usage. Below the log, there are sections for 'SAP kontír tételek' (SAP invoice items) and 'Tankolások' (refueling). The SAP section shows a single entry with a distance of 446.4 km, status 'Fuggo', and checkboxes for 'Igazolva' and 'Átadva'. The refueling section is currently empty.

A *Speciális menetlevél eltérések* a lekérdezett speciális menetlevelek importjával jeleníti meg a kontír tételek eltéréseit.

A *Menetlevél gombra* () kattintva érhető el. Itt járművei – GPS eszköz által generált – menetleveleit tekintheti meg, módosíthatja az egyes utakhoz tartozó gépjárművezetőt, tevékenység-kódot és a költséghelyet jelentő szervezetiegyeséget.



Menetlevél lekérése

Válassza ki a rendszámot és a kívánt időszakot, majd kattintson az „OK” gombra. Az időszak időtartama maximum egy hónap lehet.

Ezután megjelenik a menetlevél napok szerinti táblázatokra bontva. E táblázatokban a nap útjai és a hozzájuk tartozó információk jelennek meg. Ahol nem található ilyen táblázat, azon a napon nem haladt a gépjármű.

Menetlevél keresése: Jármű: Időszak: 2021. 03. 16. -tól 2021. 03. 19. -ig

2021.03.16. Kedd

Indulás	Érkezés	Indulás (óó:pp)	Érkezés (óó:pp)	Megtett út	Menet	Sofőr	Tevékenységek	Költséghely
Érd,	Érd,	03:39	03:39	0	0:00			
Érd,	Pest megye,	03:52	05:08	13	1:15			
Pest megye,	Pest megye,	05:08	05:12	1	0:03			
Pest megye,	Pest megye,	05:39	05:42	0	0:02			
Pest megye,	Pest megye,	06:26	06:33	1	0:07			
Pest megye,	Pest megye,	07:23	07:33	1	0:10			
Pest megye,	Pest megye,	07:45	07:50	1	0:05			
Pest megye,	3860 Encs,	07:51	11:27	258	3:36			
3860 Encs,	Pest megye,	12:33	16:14	259	3:40			
Pest megye,	Pest megye,	16:14	16:17	1	0:03			
Pest megye,	Pest megye,	16:25	16:30	1	0:04			
Pest megye,	Pest megye,	17:13	17:22	1	0:09			
Pest megye,	Pest megye,	17:41	18:04	1	0:22			
Pest megye,	Érd,	18:06	18:31	14	0:25			
Érd,	Érd,	18:35	18:37	0	0:01			
Érd,	Érd,	18:41	19:00	0	0:19			
Érd,	Érd,	19:16	19:16	0	0:00			

2021.03.17. Szerda

Indulás	Érkezés	Indulás (óó:pp)	Érkezés (óó:pp)	Megtett út	Menet	Sofőr	Tevékenységek	Költséghely
Érd,	Érd,	04:22	04:22	0	0:00			
Érd,	Veszprém,	04:59	06:40	93	1:40			
Veszprém,	Pest megye,	08:04	09:35	104	1:31			
Pest megye,	Pest megye,	09:36	09:39	1	0:03			
Pest megye,	Pest megye,	10:00	10:04	0	0:03			

Sofőr, tevékenységkód és a költséghelynek tekintett szervezeti egység módosítása

Ehhez kattintson a táblázat egy sorára. Ennek következtében felugrik egy ablak az adott sor adataival, amiket itt módosíthat a *Keresés és szűrés használata* pont szerint. A kívánt értékek kiválasztása után kattintson az „OK” gombra a változtatások mentéséhez.



Menetlevél nyugtázása

Ha egy nap menetlevelét nyugtázza, azzal Ön meggátolja a menetlevél további módosítását. Az Ön felhasználóneve és a nyugtázás ideje rögzül az adatbázisban.

Ehhez kattintson a menetlevél jobb-alsó sarkánál található „Nyugtáz” gombra.



A továbbiakban itt a „Nyugtázva” felirat lesz olvasható.

5.2.3 Tankolások

Ezen a menüponton belül adott gépjármű tankolásai kérdezhetőek le egy adott időszakra. A tankolásokat táblázatosan lehet megkapni, a benne szereplő grid-ek szerkeszthetők. Emellett egy térkép és egy grafikon is a felhasználó rendelkezésére áll a jobb átláthatóság érdekében.

Rendszám	Dátum	Időp...	Előtte	Menn...	Utána	Nettó érték	Bruttó ért.	Töltőálk...
	Tartalma...	Tart...	Egyenlő:	E...	Egyenlő:	Egye...	Egye...	Tart...
	2021.01...	14:06	93	731	834	0	0	Pest me...
	2021.01...	08:58	139	683	822	0	0	Pest me...
	2021.01...	08:37	204	613	816	0	0	Pest me...
3 sor				2027		0	0	



5.3 Kimutatások

A következő kimutatások érhetők el a menüpont alatt:

- Üzemanyag költségek: egy adott hónap üzemanyag költsége kérhető le szervezeti egység szerint.
- Költségtérítések: egy adott hónap költségtérítései kérhetők le szervezeti egység szerint.
- Kimutatás: egy adott hónap összesített kilométer adatai kérhetők le szervezeti egység szerint.
- Átlag fogyasztás: egy adott jármű átlag fogyasztása kérhető le a kiválasztott hónapban. Az átlag fogyasztást a futott kilométer és a feltöltött üzemanyag számla adatai alapján számolja a Webcontrol.
- Gépjármű költségek: a megadott járművek tankolási és egyéb költségei kérhetők le a kiválasztott időszakra.
- Szervezeti egység költségek: a szervezeti egység költségei kérhetők le a kiválasztott időszakra.
- Jármű szervezeti egységek: adott jármű költséghelyei tekinthetők meg a kiválasztott időszakra.
- Menetlevél űrlap: nyomtatható űrlap készítése jármű, sofőr, időintervallum alapján.
- Összes vezetett kilométer (sofőr): sofőrönkénti összes vezetett kilométer dokumentum készítése.
- Összes futott kilométer (autó): egy jármű futott kilométereinek összesített dokumentuma adott időszakra.

5.4 Adatok importálása

Excel fájlokban található adatok (költségek, menetlevél, tankolások, stb.) importálására van lehetőség ebben a menüpontban.



5.5 Kiegészítő funkciók

5.5.1 Keresés és szűrés használata

Az adatok rögzítésekor és szűrésekor speciális vezérlők segítik bizonyos értékek kiválasztását (rendszer, szervezeti egység kód, gépjárművezető kódja, tevékenység kód).




Ezeknek a segítségével többféle módon választhat értéket:

- "Kézzel" beírva az értéket a mezőbe: ebben az esetben automatikusan kiegészül a beírt kód a lehetséges értékekkel.
- A legördülő lista segítségével.
- A nagyító ikonra való kattintással: ebben az esetben egy felugró ablak jelenik meg, amiben az elemek részletes információi is látszanak. A listában a megfelelő elemre kattintva választhatja ki a keresett értéket.

A listában felsorolt elemeket szűkítheti, ha a keresett érték egy részletét a szövegdobozba írja, vagy a legördülő listák segítségével.

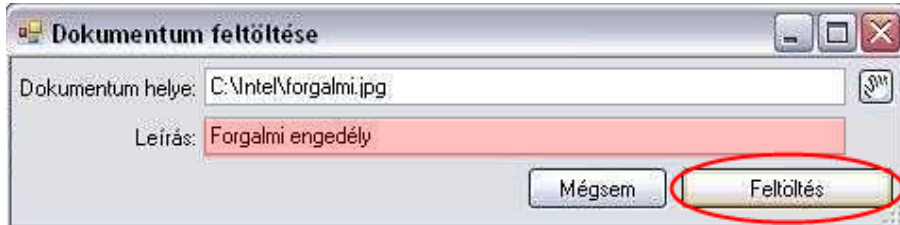
5.5.2 Külső fájl csatolása adatlaphoz vagy dokumentumhoz


Erre akkor van lehetőség, ha az adatlap rögzítése/módosítása, vagy új dokumentum felvitele történik.

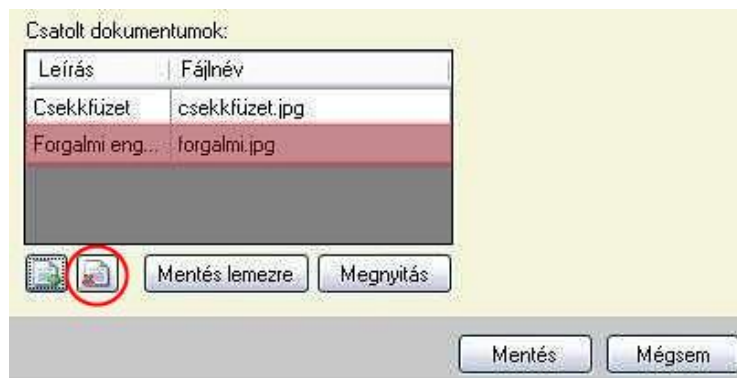
Fájl csatolásához az ezt jelképező ikonra () kell kattintani. Ezután a felugró ablakban kereshető meg a merevlemezen a csatolni kívánt fájlt, majd a *Megnyitás gombra* kell kattintani.



Adható leírás a fájlhoz és végül a *Feltöltés gombra* kattintással zárható le a folyamat.



Fájl törléséhez ki kell választani a listából a kívánt elemet, majd az ezt jelképező ikonra () kattintani. Végül a felugró ablakban meg kell erősíteni a törlési szándékot.



A változtatásokat a *Mentés gombra* való kattintás után rögzíti a rendszer!

Ennek használata nélkül, vagy a *Mégse gombra* való kattintással nem mentődnek el a változtatások.

Az adatlap, vagy dokumentum megtekintésekor lehetőség nyílik a fájlok megtekintésére és letöltésére is. Ehhez a fájl kijelölése után a *Megnyitás*, vagy a *Mentés lemezre gombra* kell kattintani.

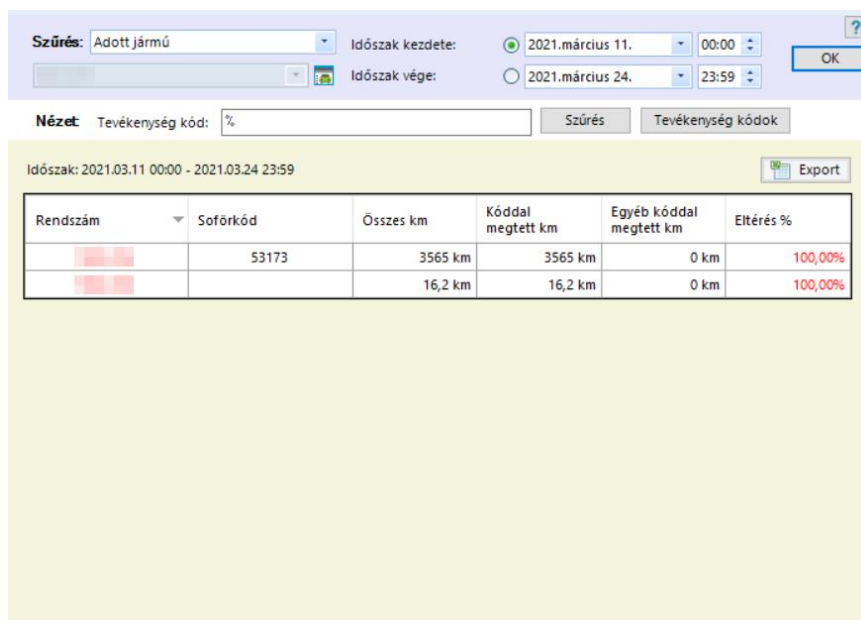


6. Kimutatások

A felület eléréséhez szükséges felhasználói jogosultság: **Elemzések**.


A kimutatások felületei három részre bonthatóak:

- *Szűrés fejléc:* ebben a sávban találhatóak a szűréshez megadható adatok kimutatástól függően, mint például. jármű (összes, vagy adott), járműcsoport, sofőr és adott időszak. Az OK gombra kattintva elindul a szűrés, amely adatok lekérdezését jelenti a rendszertől és akár több percet is igénybe vehet.
- *Nézet fejléc:* ebben a sávban a leszűrt adatok megjelenítését lehet módosítani az adott kimutatástól függően. Az értékek/beállítások módosításait a megjelenő riport azonnal visszatükrözi. Fontosabb vezérlőelemek:
 - *Napi bontás jelölőnégyzet:* egy intervallumra leszűrt kimutatást egyes napokra bontva jelenít meg az összesített kimutatás helyett. Nem minden kimutatásnál támogatott ez a funkció.
- *Riport táblázat:* a táblázat az aktuális riport sorait tartalmazza. Napi bontás esetén megjelenik egy navigációs vezérlő a táblázat felett, amely segítségével a leszűrt intervallum napjai között lehet navigálni (balra és jobbra nyilak, illetve a köztük lévő legördülő lista). A táblázat egy tetszőleges oszlopára kattintva a riport sorai növekvő, illetve csökkenő sorrendbe rendezhetők az adott oszlop értékei alapján.



The screenshot shows the search and filter interface of the Secret Control software. At the top, there are fields for 'Szűrés' (Filter) with a dropdown set to 'Adott jármű', and 'Időszak kezdete' (Time period start) set to '2021.március 11.' at '00:00'. Below it, 'Időszak vége' (Time period end) is set to '2021.március 24.' at '23:59'. There is an 'OK' button. Below the filters, there is a 'Nézet' (View) section with a dropdown set to 'Tevékenység kód' and a percentage input field. There are 'Szűrés' and 'Tevékenység kódok' buttons. Below this, the selected time period is 'Időszak: 2021.03.11 00:00 - 2021.03.24 23:59' with an 'Export' button. The main part of the screenshot is a table with the following data:

Rendszám	Sofőr kód	Összes km	Kóddal megtett km	Egyéb kóddal megtett km	Eltérés %
	53173	3565 km	3565 km	0 km	100,00%
		16,2 km	16,2 km	0 km	100,00%

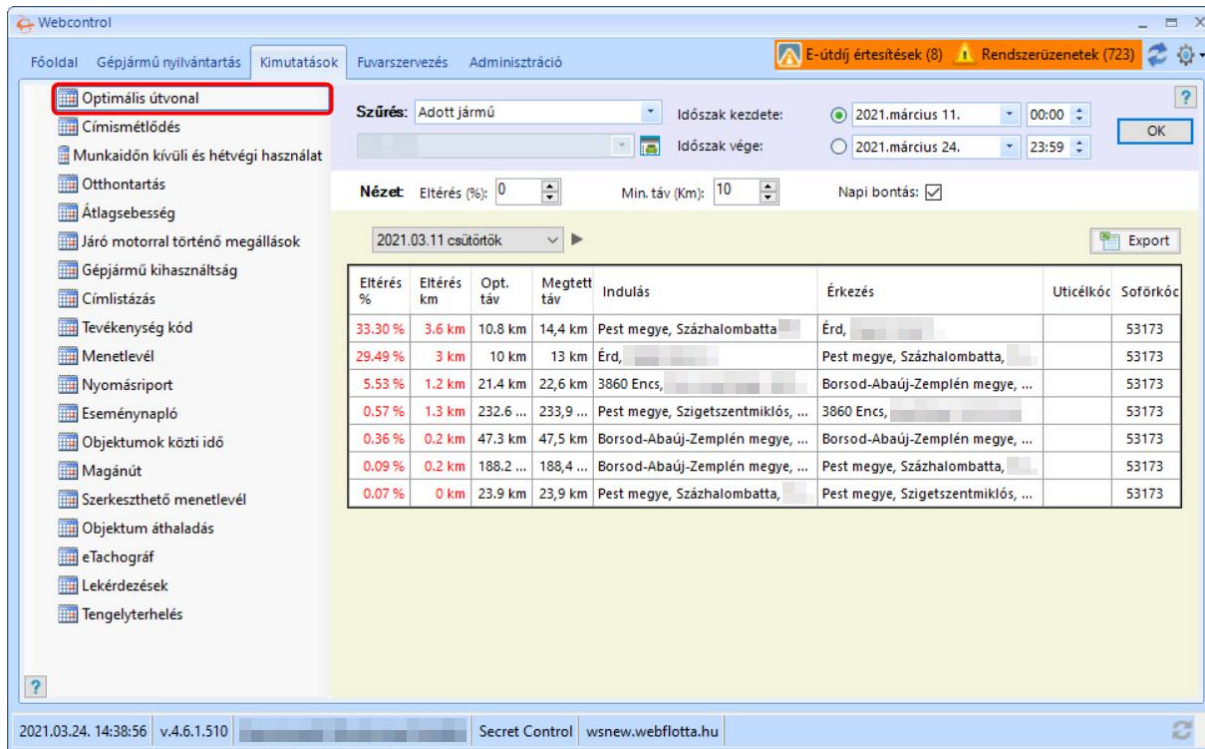
A tábla felett jobb oldalon található Export gomb () segítségével .CSV formátumba exportálható a riport aktuális nézete.

6.1 Optimális útvonal

A riport egy adott sofőr megadott időszakon belüli elindulás és megállás (gyújtás be és ki események) közötti útszakaszok távolságának az eltérését jeleníti meg az



optimális távolsághoz képest. Az optimális távolságok alatt az útvonaltervező kiinduló és célállomásokhoz tervezett útvonalainak a hossza értendő.



The screenshot shows the 'Webcontrol' application window. The 'Kimutatások' (Reports) tab is active, and the 'Optimális útvonal' (Optimal route) report is selected. The interface includes search filters for vehicle, start/end dates, and view settings. A table displays route data for the date 2021.03.11.

Eltérés %	Eltérés km	Opt. táv	Megtett táv	Indulás	Érkezés	Uticélkód	Sofőr kód
33.30 %	3.6 km	10.8 km	14.4 km	Pest megye, Százhalombatta	Érd,		53173
29.49 %	3 km	10 km	13 km	Érd,	Pest megye, Százhalombatta,		53173
5.53 %	1.2 km	21.4 km	22,6 km	3860 Encs,	Borsod-Abaúj-Zemplén megye, ...		53173
0.57 %	1.3 km	232.6 ...	233,9 ...	Pest megye, Szigetszentmiklós, ...	3860 Encs,		53173
0.36 %	0.2 km	47.3 km	47,5 km	Borsod-Abaúj-Zemplén megye, ...	Borsod-Abaúj-Zemplén megye, ...		53173
0.09 %	0.2 km	188.2 ...	188,4 ...	Borsod-Abaúj-Zemplén megye, ...	Pest megye, Százhalombatta,		53173
0.07 %	0 km	23.9 km	23,9 km	Pest megye, Százhalombatta,	Pest megye, Szigetszentmiklós, ...		53173

Nézet vezérlők:

- *Eltérés mező:* csak a megadott értéknél nagyobb százalékban eltérő utazások jelennek meg.
- *Min. táv (Km):* csak a megadott kilométernél hosszabb utazások látszódnak.

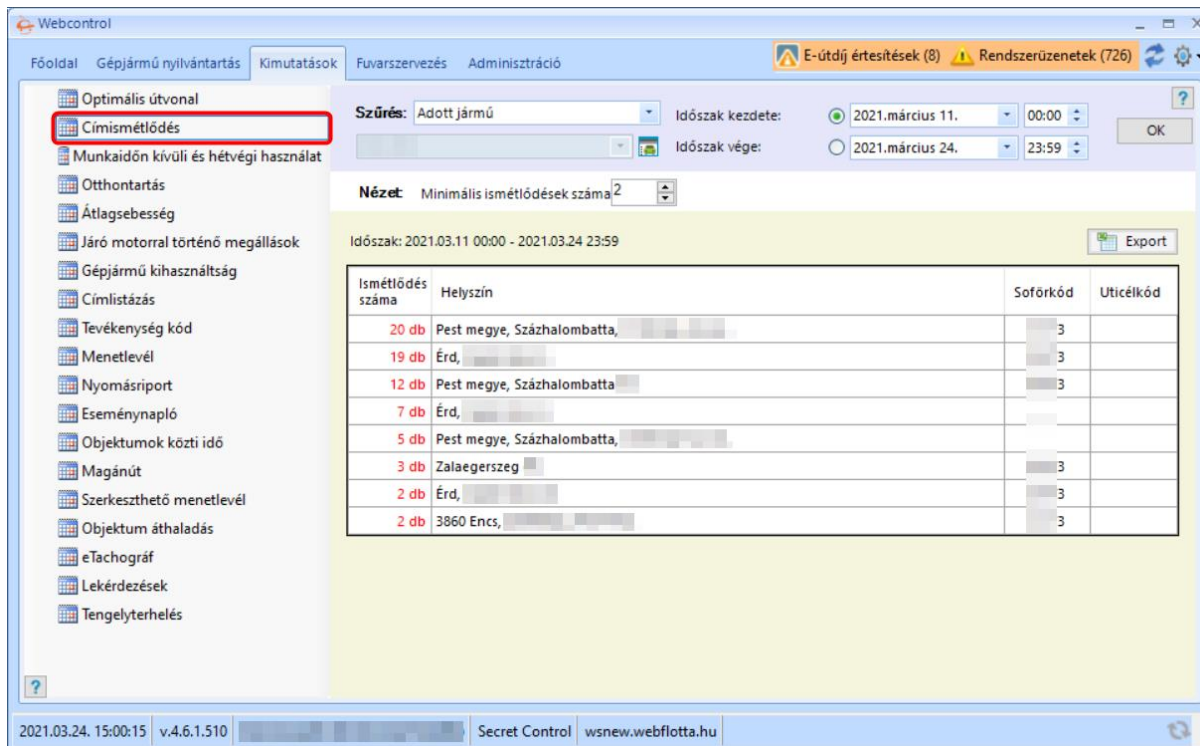
A kimutatás oszlopai:

- *Eltérés %:* egy adott útszakaszhoz tartozó valós megtett távolság eltérése százalékban az optimális távolsághoz képest.
- *Eltérés km:* egy adott útszakaszhoz tartozó valós megtett távolság eltérése kilométerben az optimális távolsághoz képest.
- *Opt. táv:* a tervezett optimális útvonal hossza km-ben.
- *Megtett táv:* egy adott útszakaszhoz tartozó valós megtett távolság.
- *Indulás:* egy adott elinduláshoz (gyújtás be eseményhez) tartozó cím.
- *Érkezés:* egy adott érkezéshez (gyújtás ki eseményhez) tartozó cím.
- *Uticélkód:* az adott utazás célja (például céges, magán, szerviz).
- *Sofőr kód:* az utazáshoz beütemezett sofőr kódja.



6.2 Címismétlődés

A riport adott jármű/sofőr adott időszakában meglátogatott címek (gyűjtás ki és be eseményekhez köthető címek) összesítését jeleníti meg a látogatások



The screenshot shows the 'Webcontrol' application window. The 'Címismétlődés' menu item is highlighted in the left sidebar. The main area displays a report for the period 2021.03.11 00:00 - 2021.03.24 23:59. The 'Nézet' (View) is set to 'Minimális ismétlődések száma' (Minimum number of repetitions) with a value of 2. The data is presented in a table with the following columns: 'Ismétlődés száma' (Number of repetitions), 'Helyszín' (Location), 'Sofőr kód' (Driver code), and 'Uticél kód' (Destination code).

Ismétlődés száma	Helyszín	Sofőr kód	Uticél kód
20 db	Pest megye, Százhalombatta,	3	
19 db	Érd,	3	
12 db	Pest megye, Százhalombatta	3	
7 db	Érd,		
5 db	Pest megye, Százhalombatta,		
3 db	Zalaegerszeg	3	
2 db	Érd,	3	
2 db	3860 Encs,	3	

darabszámát tekintve.

Nézet vezérlők:

- *Minimális ismétlődések száma:* csak a megadott értékű, vagy annál nagyobb ismétlésszámú látogatásokat jelenítsen meg a kimutatás.

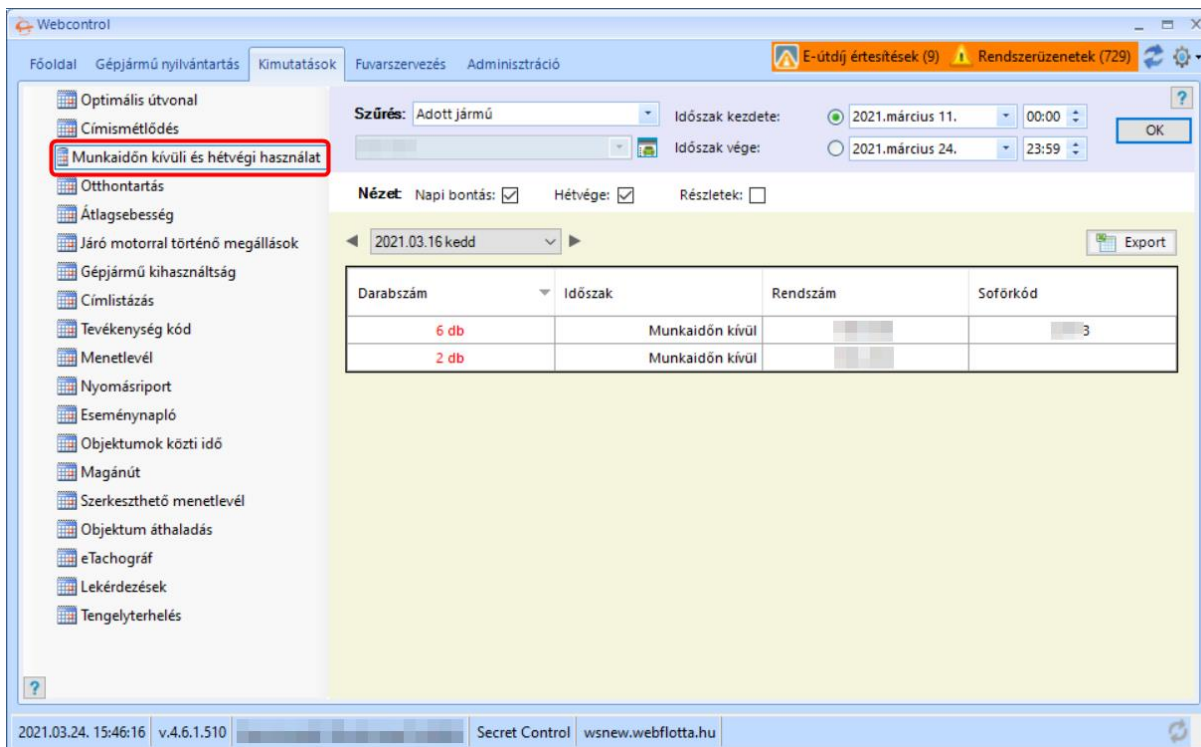
A kimutatás oszlopai:

- *Ismétlődés száma:* az adott helyszín látogatásainak a száma a megadott időszakban.
- *Helyszín:* a látogatáshoz tartozó helyszín címe és/vagy objektum neve.
- *Sofőr kód:* az utazáshoz beütött sofőr kódja.
- *Uticél kód:* az adott utazás célja. (Pl.: céges, magán, szerviz.)



6.3 Munkaidőn kívüli és hétvégi használat

Ez a kimutatás adott jármű(vek)/sofőr(ök) gépjárműhasználatainak (gyújtás be események) az összesítését jeleníti meg tételesen a munkaidőn kívüli, illetve a hétvégi használatnak megfelelően. A munkaidőn kívüli használat este 6 órától másnap reggel 6 óráig, a hétvégi pedig a szombatok és vasárnapok teljes napjára van értelmezve. A munkaszüneti napok áthelyezéseit nem veszi figyelembe.



The screenshot shows the 'Webcontrol' application interface. The left sidebar contains a menu with 'Munkaidőn kívüli és hétvégi használat' highlighted in red. The main area displays a search filter for 'Adott jármű', date range from 2021. március 11. 00:00 to 2021. március 24. 23:59, and view options for 'Napi bontás', 'Hétvége', and 'Részletek'. A table shows the following data:

Darabszám	Időszak	Rendszám	Sofőr kód
6 db	Munkaidőn kívül		3
2 db	Munkaidőn kívül		

Nézet vezérlők:

- *Hétvége jelölőnégyzet*: a hétvégi használatokat is számolja a riport.
- *Részletek*: jelenítse meg az egyes használatok helyszínét és időpontjait.

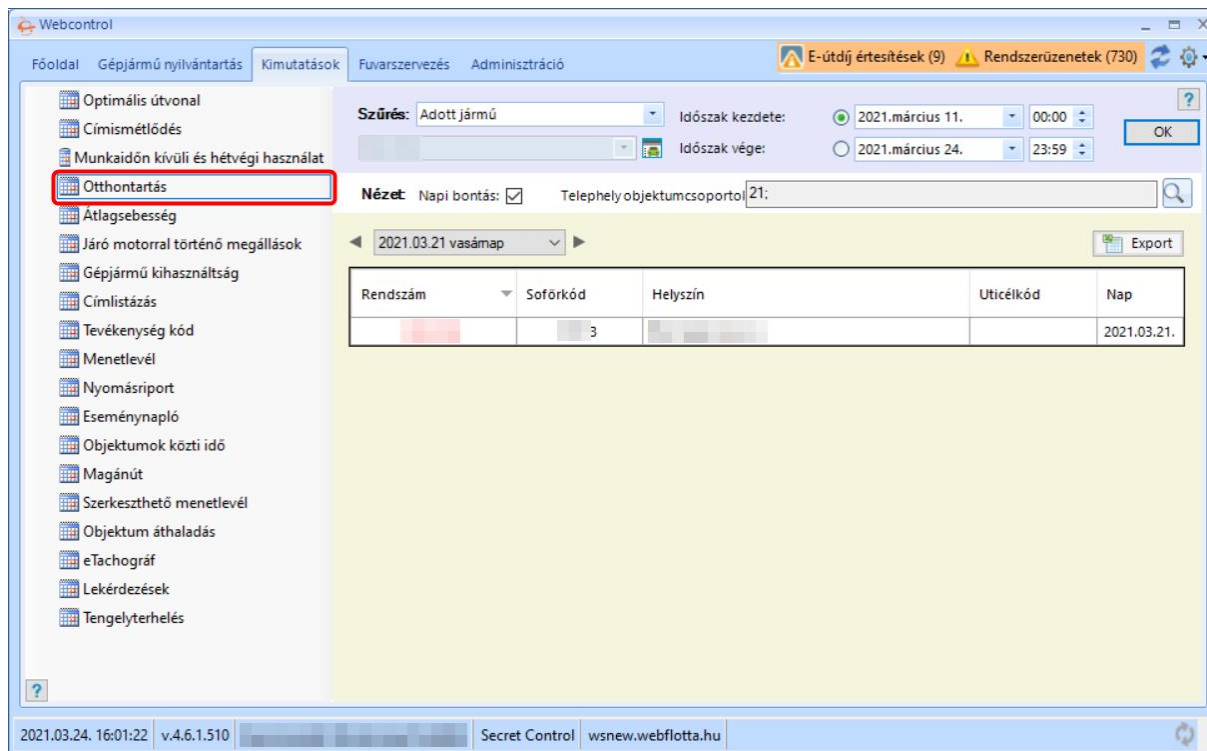
A kimutatás oszlopai:

- *Darabszám*: az adott időszakra vonatkozó használatok száma.
- *Időszak*: a használathoz tartozó időszak típusa (munkaidőn kívül, hétvége).
- *Rendszám*: a használatba vett jármű rendszáma.
- *Uticélkód*: az adott utazás célja. (például: céges, magán, szerviz).
- *Sofőr kód*: az utazáshoz beütött sofőr kódja.
- *Indulás*: egy adott elinduláshoz (gyújtás be eseményhez) tartozó cím. (csak a *Részletek nézetben* látható).
- *Időpont*: a használatba vétel időpontja (csak a *Részletek nézetben* látható).



6.4 Otthontartás

Az otthontartás riport adott jármű(vek)/sofőr(ök) nap végi utolsó érkezéseinek (gyújtás ki eseményeinek) helyszíneit és időpontjait jeleníti meg, azaz a járművek "hazaérkezéseit".



The screenshot shows the 'Webcontrol' application window. The left sidebar contains a menu with 'Otthontartás' highlighted. The main area displays a report for the date '2021.03.21 vasárnap'. The report includes a table with the following data:

Rendszám	Sofórkód	Helyszín	Uticélkód	Nap
	3			2021.03.21.

Nézet vezérlők:

- *Telephely objektumcsoportok lista*: a gombra kattintva megjelenik az összes objektumcsoport, amelyeket kijelölve megadhatjuk, hogy mely csoportokhoz tartozó objektumok ne számítsanak hazaérkezések helyszíneinek.

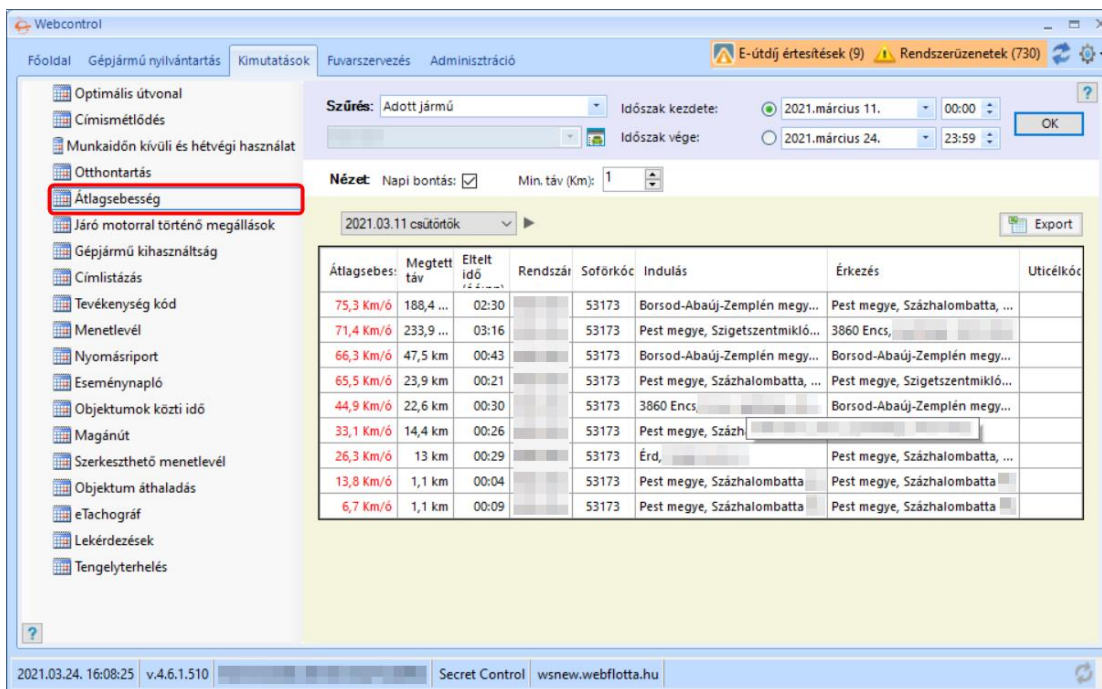
A kimutatás oszlopai:

- *Rendszám*: a használatba vett jármű rendszáma.
- *Sofórkód*: az utazáshoz beütemezett sofőr kódja.
- *Helyszín*: egy adott érkezéshez (gyújtás ki eseményhez) tartozó cím.
- *Uticélkód*: az adott utazás célja (például.: céges, magán, szerviz).
- *Nap*: az adott érkezés napja.



6.5 Átlagsebesség

A riport adott jármű(vek)/sofőr(ök) elindulásai és megállásai (gyújtás be és ki események) közti átlagsebességeket jeleníti meg.



Nézet: Napi bontás: Min. táv (Km): 1

2021.03.11 csütörtök

Átlagsebes:	Megtett táv	Eltelt idő	Rendszám	Sofőr kód	Indulás	Érkezés	Uticélkód
75,3 Km/ó	188,4 ...	02:30		53173	Borsod-Abaúj-Zemplén megye...	Pest megye, Százhalombatta, ...	
71,4 Km/ó	233,9 ...	03:16		53173	Pest megye, Szigetszentmikló...	3860 Encs, ...	
66,3 Km/ó	47,5 km	00:43		53173	Borsod-Abaúj-Zemplén megye...	Borsod-Abaúj-Zemplén megye...	
65,5 Km/ó	23,9 km	00:21		53173	Pest megye, Százhalombatta, ...	Pest megye, Szigetszentmikló...	
44,9 Km/ó	22,6 km	00:30		53173	3860 Encs, ...	Borsod-Abaúj-Zemplén megye...	
33,1 Km/ó	14,4 km	00:26		53173	Pest megye, Százh...		
26,3 Km/ó	13 km	00:29		53173	Érd, ...	Pest megye, Százhalombatta, ...	
13,8 Km/ó	1,1 km	00:04		53173	Pest megye, Százhalombatta	Pest megye, Százhalombatta	
6,7 Km/ó	1,1 km	00:09		53173	Pest megye, Százhalombatta	Pest megye, Százhalombatta	

Nézet vezérlők:

- *Min. táv (Km)*: csak a megadott távolságú, vagy annál hosszabb utazások látszódnak.

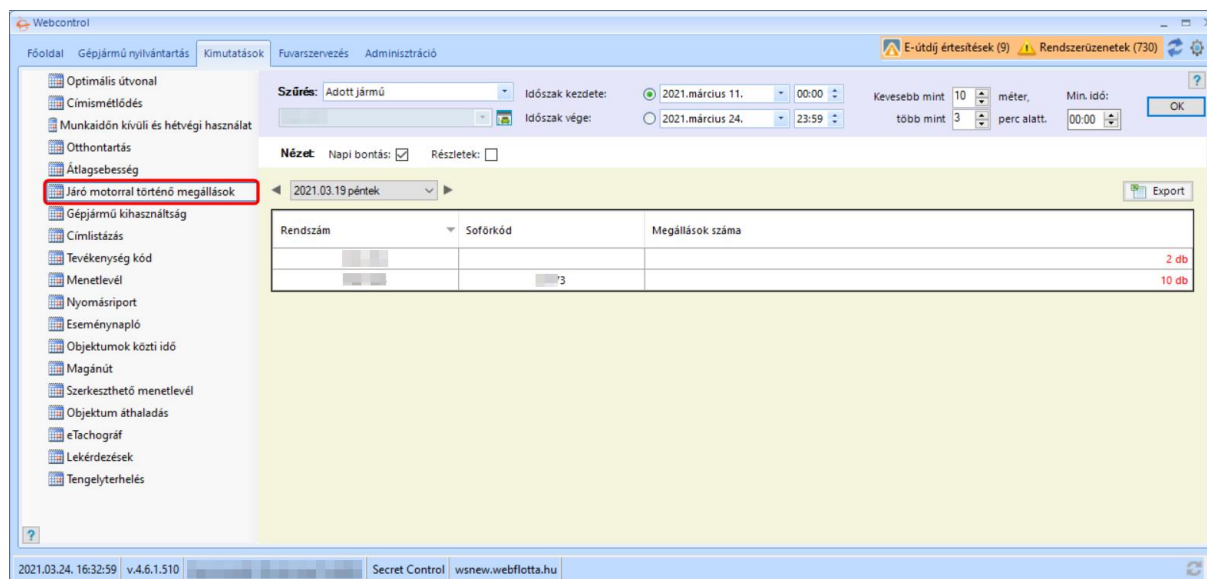
A kimutatás oszlopai:

- *Átlagsebesség*: az átlagsebesség (km/ó) egy adott útszakaszon.
- *Megtett táv*: az elindulás és megállás közti útszakasz hossza km-ben.
- *Eltelt idő*: az adott utazás ideje az elindulástól a megállásig számítva órában és percben kifejezve.
- *Rendszám*: az adott jármű rendszáma.
- *Sofőr kód*: az utazáshoz beütött sofőr kódja.
- *Indulás*: egy adott elinduláshoz (gyújtás be eseményhez) tartozó cím.
- *Érkezés*: egy adott érkezéshez (gyújtás ki eseményhez) tartozó cím.
- *Uticélkód*: az adott utazás célja (például: céges, magán, szerviz).



6.6 Járó motorral történő megállások

Ez a riport adott jármű(vek)/sofőr(ök) járó motorral (gyújtás alatt) történő megállásait (NEM gyújtás ki esemény) szűri ki. A megállás két paraméterrel definiálható a szűréshez: meg kell adni egy maximális távolságot (méter), és egy minimális időt (perc). Ezen értékek alapján lesznek szűrve a megállások (például, ha egy járműnek több mint 3 percre van szüksége kevesebb, mint 10 méter megtételéhez, akkor az egy megállást jelent).



Rendszám	Sofőr kód	Megállások száma
		2 db
		10 db

Nézet vezérlők:

- *Részletek*: jelenítse meg az egyes megállások helyszínét és időtartamát.

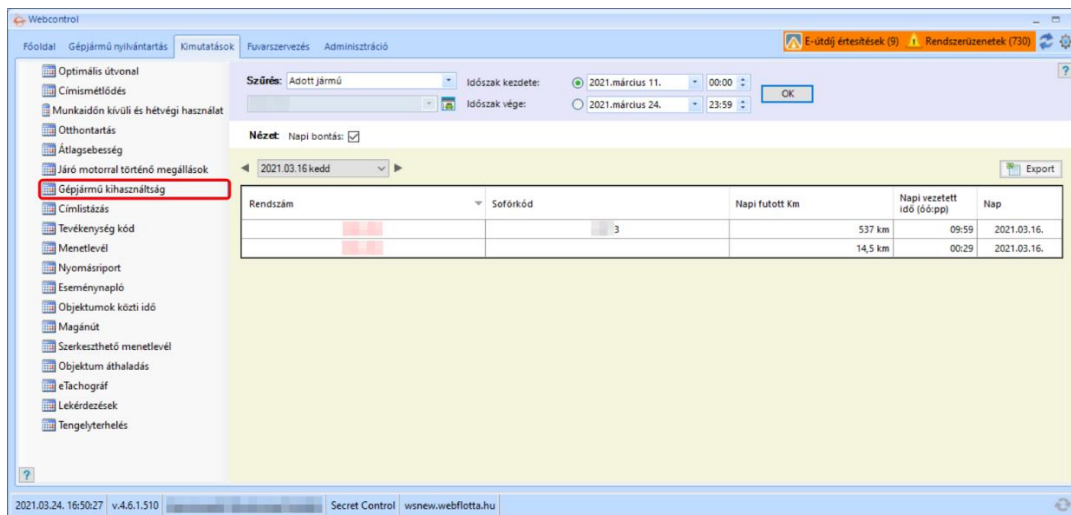
A kimutatás oszlopai:

- *Rendszám*: az adott jármű rendszáma.
- *Sofőr kód*: az utazáshoz beütemezett sofőr kódja.
- *Megállások száma*: adott időszakhoz tartozó megállások darabszáma (a *Részletek* nézetben nem látható).
- *Helyszín*: a megálláshoz tartozó helyszín címe és/vagy objektum neve (csak a *Részletek* nézetben látható).
- *Uticélkód*: az adott utazás célja (csak a *Részletek* nézetben látható).
- *Eltelt idő*: a megállás időtartama (csak a *Részletek* nézetben látható).



6.7 Gépjármű kihasználtság

Ez a kimutatás adott jármű(vek)/sofőr(ök) egy napra vonatkozó futott kilométereiket és vezetési idejüket jeleníti meg.



Rendszám	Sofőr kód	Napi futott Km	Napi vezetett idő (ó:pp)	Nap
	3	537 km	09:59	2021.03.16.
		14,5 km	00:29	2021.03.16.

A kimutatás oszlopai:

- **Rendszám:** az adott jármű rendszáma.
- **Sofőr kód:** az utazáshoz beütött sofőr kódja.
- **Napi futott Km:** adott jármű/sofőr által megtett összes távolság kilométerben.
- **Napi vezetett idő:** adott jármű/sofőr vezetési ideje órában és percben kifejezve.
- **Nap:** a vezetés dátuma.

6.8 Címlistázás

A kimutatás adott sofőr által meglátogatott címeket és az ott való tartózkodási idejüket jeleníti meg.

Nézet vezérlők:

- **Megállás hossza (perc):** csak a megadott percre tartó, vagy annál hosszabb megállások jelenjenek meg.

A kimutatás oszlopai:

- **Megállás hossza:** a megállástól (gyújtás ki esemény) a következő elindulásig (gyújtás be esemény) eltelt idő órában és percben kifejezve.
- **Helyszín:** egy adott megálláshoz (gyújtás ki eseményhez) tartozó cím.
- **Időszak:** az adott megállás időpontja (csak óra és perc).
- **Uticél kód:** az adott utazás célja (például: céges, magán, szerviz).
- **Sofőr kód:** az utazáshoz beütött sofőr kódja.

6.9 Tevékenység kód

Ez a riport adott jármű(vek)/sofőr(ök) megadott intervallum alatt megtett útjaihoz gyűjti ki a különböző tevékenység kódokkal megtett kilométer arányokat. Azaz



megmutatja, hogy egy adott intervallum alatt egy bizonyos tevékenység kóddal hány kilométert utazott a sofőr/jármű és ez hogyan aránylik az összes kilométerhez.

Nézet vezérlők:

- *Tevékenység kód mező:* itt lehet megadni, hogy melyik tevékenység kód alapján jelenjen meg a kimutatás. Pontosvesszővel elválasztva több kód is megadható. A '%' jel bármelyik tevékenység kódot jelenti. A *Szűrés gombra* kattintva a riport újból kiértékelődik a megadott kód alapján.
- *Tevékenység kódok gomb:* megjeleníti a rendelkezésre álló tevékenység kódokat és azok szöveges reprezentációját.

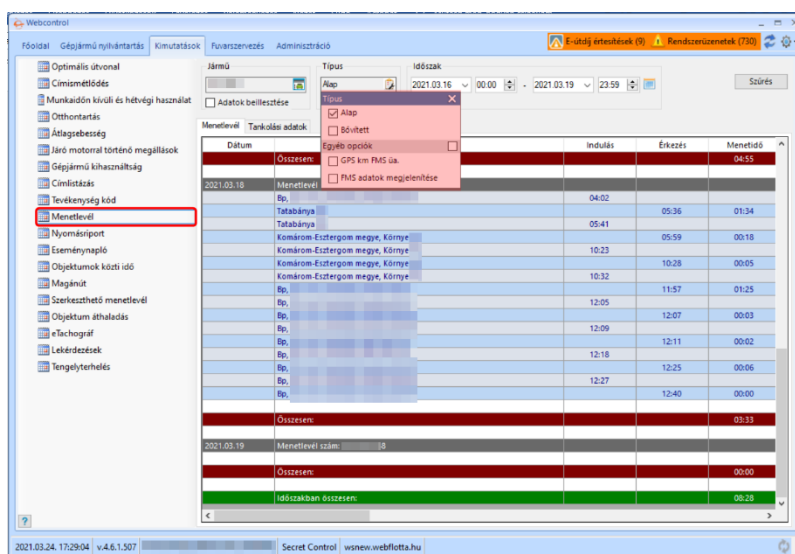
A kimutatás oszlopai:

- *Rendszám:* az adott jármű rendszáma.
- *Sofőr kód:* az utazáshoz beütemezett sofőr kódja.
- *Összes km:* az intervallum alatt megtett összes kilométer.
- *Kóddal megtett km:* az adott intervallum alatt a megadott tevékenység kóddal (*Nézetben* adható meg) megtett kilométerek.
- *Egyéb kóddal megtett km:* a nézetben megadott tevékenység kódtól különböző kóddal megtett kilométerek az adott intervallum alatt.
- *Eltérés %:* az egyéb kóddal megtett km eltérése az összes kilométertől százalékban.

6.10 Menetlevél

Lekérhető egy adott jármű menetlevele a kiválasztott időszakra.

A menetlevél típusánál választhatjuk az Alap, vagy Bővített menetlevelet, az opciók közül pedig megjelölhetjük a GPS kilométer és FMS üzemanyag adatokat, illetve az FMS adatok megjelenítését.

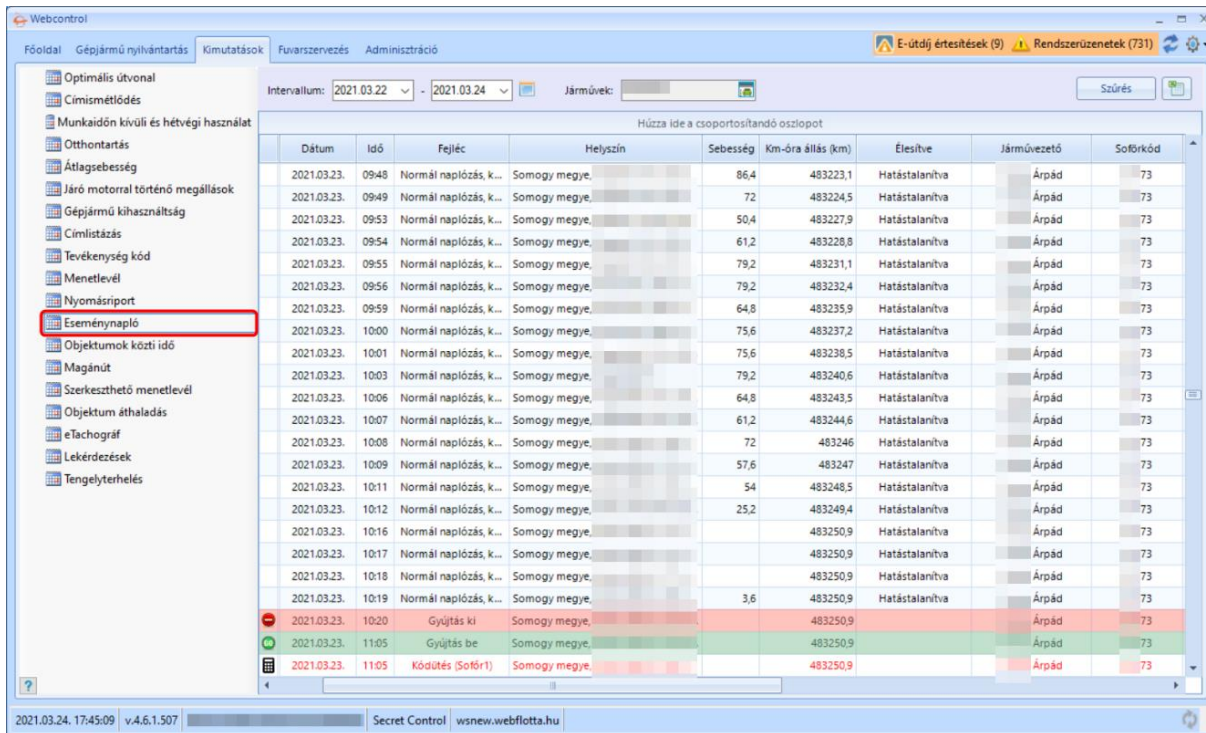


Dátum	Összesen	Indulás	Érkezés	Menetidő
2021.03.18	Menetlevél	04:02		04:55
	Bp.			
	Tatabánya		05:36	01:34
	Komárom-Esztergom megye, Környe	05:41	05:59	00:18
	Komárom-Esztergom megye, Környe	10:23		
	Komárom-Esztergom megye, Környe	10:28	00:05	
	Komárom-Esztergom megye, Környe	10:32		
	Bp.		11:57	01:25
	Bp.		12:05	
	Bp.	12:09	12:07	00:03
	Bp.		12:11	
	Bp.	12:18	12:25	00:06
	Bp.	12:27	12:40	00:00
	Bp.			
	Összesen:			03:33
2021.03.19	Menetlevél szám	03		
	Összesen:			00:00
	Időszakban összesen:			03:28



6.11 Eseménynapló

Egy bizonyos jármű adott időszakon belül történt eseményeinek listázása.



Intervallum: 2021.03.22 - 2021.03.24

Járművek: [dropdown]

Húzza ide a csoportosítandó oszlopot

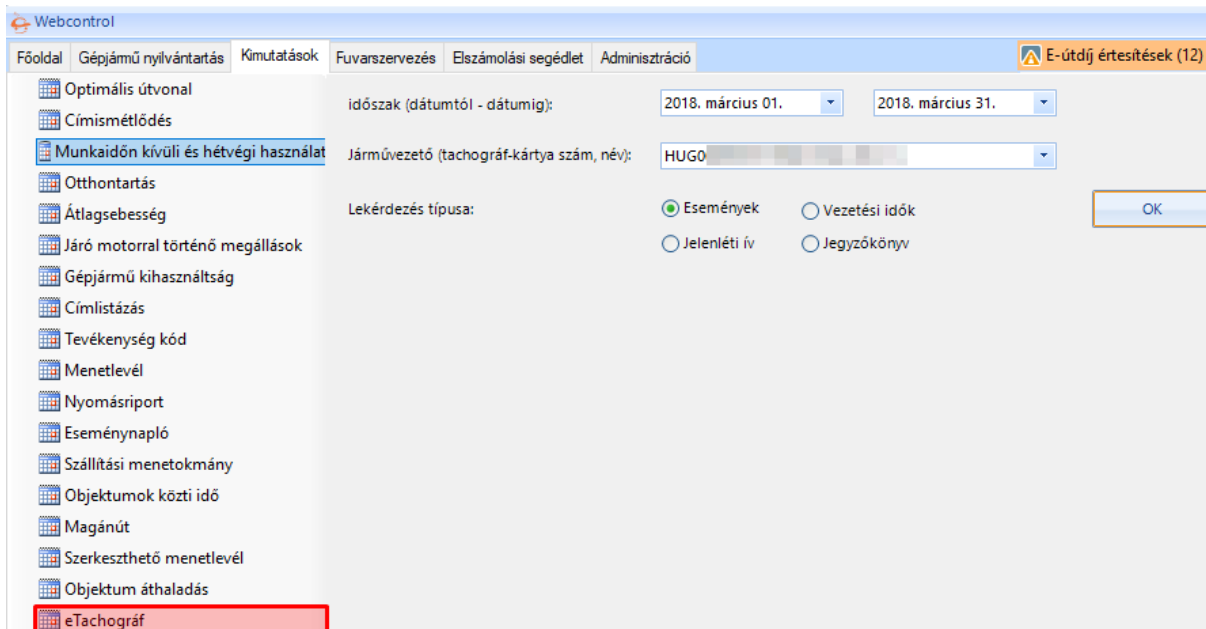
Dátum	Idő	Fejlec	Helyszín	Sebesség	Km-óra állás (km)	Élesítve	Járművezető	Sofőr kód
2021.03.23.	09:48	Normál naplózás, k...	Somogy megye.	86,4	483223,1	Hatástalanítva	Árpád	73
2021.03.23.	09:49	Normál naplózás, k...	Somogy megye.	72	483224,5	Hatástalanítva	Árpád	73
2021.03.23.	09:53	Normál naplózás, k...	Somogy megye.	50,4	483227,9	Hatástalanítva	Árpád	73
2021.03.23.	09:54	Normál naplózás, k...	Somogy megye.	61,2	483228,8	Hatástalanítva	Árpád	73
2021.03.23.	09:55	Normál naplózás, k...	Somogy megye.	79,2	483231,1	Hatástalanítva	Árpád	73
2021.03.23.	09:56	Normál naplózás, k...	Somogy megye.	79,2	483232,4	Hatástalanítva	Árpád	73
2021.03.23.	09:59	Normál naplózás, k...	Somogy megye.	64,8	483235,9	Hatástalanítva	Árpád	73
2021.03.23.	10:00	Normál naplózás, k...	Somogy megye.	75,6	483237,2	Hatástalanítva	Árpád	73
2021.03.23.	10:01	Normál naplózás, k...	Somogy megye.	75,6	483238,5	Hatástalanítva	Árpád	73
2021.03.23.	10:03	Normál naplózás, k...	Somogy megye.	79,2	483240,6	Hatástalanítva	Árpád	73
2021.03.23.	10:06	Normál naplózás, k...	Somogy megye.	64,8	483243,5	Hatástalanítva	Árpád	73
2021.03.23.	10:07	Normál naplózás, k...	Somogy megye.	61,2	483244,6	Hatástalanítva	Árpád	73
2021.03.23.	10:08	Normál naplózás, k...	Somogy megye.	72	483246	Hatástalanítva	Árpád	73
2021.03.23.	10:09	Normál naplózás, k...	Somogy megye.	57,6	483247	Hatástalanítva	Árpád	73
2021.03.23.	10:11	Normál naplózás, k...	Somogy megye.	54	483248,5	Hatástalanítva	Árpád	73
2021.03.23.	10:12	Normál naplózás, k...	Somogy megye.	25,2	483249,4	Hatástalanítva	Árpád	73
2021.03.23.	10:16	Normál naplózás, k...	Somogy megye.		483250,9	Hatástalanítva	Árpád	73
2021.03.23.	10:17	Normál naplózás, k...	Somogy megye.		483250,9	Hatástalanítva	Árpád	73
2021.03.23.	10:18	Normál naplózás, k...	Somogy megye.		483250,9	Hatástalanítva	Árpád	73
2021.03.23.	10:19	Normál naplózás, k...	Somogy megye.	3,6	483250,9	Hatástalanítva	Árpád	73
2021.03.23.	10:20	Gyűjtés ki	Somogy megye.		483250,9		Árpád	73
2021.03.23.	11:05	Gyűjtés be	Somogy megye.		483250,9		Árpád	73
2021.03.23.	11:05	Kódútés (Sofőr1)	Somogy megye.		483250,9		Árpád	73

6.12 E-Tachográf kimutatások

6.12.1 Kimutatások beállításai

A kimutatások menüpont alatt található az eTachográf riport készítő menü. Itt kiválasztható az időszak, a járművezető, illetve a lekérdezés típusai.

Ez az elmúlt időszak megjelenítésére szolgál, míg a főoldalon a valós idejű adatok láthatók.



időszak (dátumtól - dátumig): 2018. március 01. - 2018. március 31.

Járművezető (tachográf-kártya szám, név): HUGO [dropdown]

Lekérdezés típusa:

Események Vezetési idők

Jelenléti ív Jegyzőkönyv

OK



6.12.2 Lekérdezések típusai – Események:

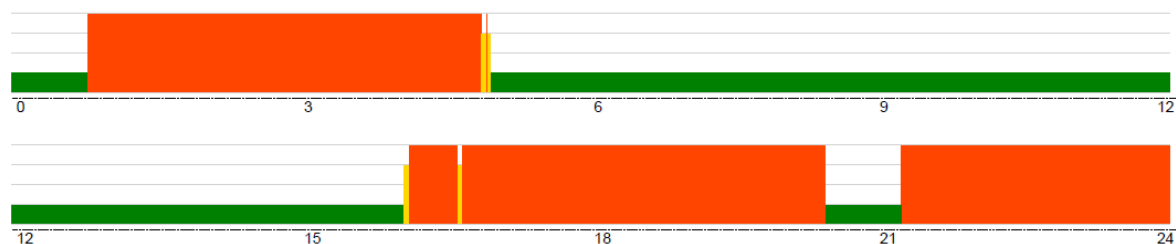
Secret Control GPS Kft. - Webbase

DrivingEventsReport v1.0

Tachográf-események

Járművezető: **János 1**
Tachográfkártya: **HUG0**
Időszak: **2018.03.01 - 2018.03.31**

2018. március 8., csütörtök



00:00:00	⏸	00:46:00
00:46:00	🚗	04:05:00
04:51:00	⏸	00:03:00
04:54:00	🚗	00:01:00
04:55:00	⏸	00:02:00
04:57:00	⏸	11:06:00
16:03:00	⏸	00:03:00
16:06:00	🚗	00:30:00
16:36:00	⏸	00:03:00
16:39:00	🚗	03:46:00
20:25:00	⏸	00:47:00
21:12:00	🚗	02:48:00

6.12.3 Lekérdezések típusai – Vezetési idők:

Secret Control GPS Kft. - Webbase

DrivingTimesReport v1.0

Vezetési idők

Járművezető: **János 1**
Tachográfkártya: **HUG0**
Időszak: **2018.03.01 - 2018.03.31**

Hét: 2018/9

Napi vezetési idők		Ikonok: 🚗, ⏸, 45p, 🚗, 📏, 📏, 📏, 📏							Napi pihenő			Esedékes napi pihenő		Utolsó tevékenység		Napi maradék		Pihenő nap			
Hónap	Munkanap, munkaidő	vezetés	munkavégzés	45p	🚗	📏	📏	kezdete	hossza	jellege	kezdete	hossza	kezdete	jel.	hossza	vez.idő	z.	tők	nap		
nap	Kezdete	Vége																			
03.01	02.28 17:13	03.02 01:00	8:48	0:19	0:0	(4:6)	0:0	22:37	0:3	03:09	21:51	normál	03:09	🚗	21:51	1:12	×				
03.02	03.02 01:00	03.03 00:00																×	×		
03.03	03.03 00:00	03.04 00:00																×	×		
03.04	03.04 00:00	03.05 00:00																×	×		
Heti vezetési idők																					
Hét	Heti munkavégzés	vezetés	munkavégzés	45p	rendelk.	pihenő	egyéb	kezdete	hossza	jellege	kezdete	hossza	Normál napi pihenő	Rövidített napi pihenő	Heti maradék vez.idő	Kétheti maradék vez.idő					
előző (8)	02.19 00:00	02.25 00:00	38:43	1:52	3:13	0:0	48:47	0:8	02.23 00:56	66:20	normál		2	2							
aktuális	02.26 00:00	03.04 00:00	30:19	1:6	1:55	0:0	61:58	0:57				03.03 19:16	24:0	3	1	25:41	20:58				

A „Vezetési idők” kimutatás az adott időszak összesített vezetési-, pihenő- és egyéb idő adatait jeleníti meg.

Ez a jelentés napi bontásban tartalmazza a napi munkaidőt, ezen belül az egyes típusú munkavégzések időtartamait, a szüneteket és a napi pihenőket, valamint az egyes napok maradék vezetési időtartamait (túlvezetés esetén a maradék vezetési idő negatív érték és piros színnel jelenik meg). Hetente, a hét napjai után, megjelenik a heti és a kétheti összesítés.



6.12.4 Lekérdezések típusai – Jelenléti ív:

Secret Control GPS Kft. - Webbase

DrivingWorksheetReport v1.0

Jelenléti ív

Járművezető: █████ János 1

Tachográfkártya: HUG0 █████

Időszak: 2018.03.01 - 2018.03.31

Nap	Dátum	Jelleg	Kezd	Végez	Vezetés	Munka-végzés	Megsza-kitás	Összes munka	Rendel-kezésre állás	Munka-szünet	Éjszakai munka	Egyéb
Cs	03.01	Munkaidő	01:28	01:00	01:33	00:05	00:00	01:38	00:00	21:51	01:38	00:03
P	03.02	Pihenőidő	01:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Szo	03.03	Pihenőidő	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
V	03.04	Pihenőidő	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00

6.12.5 Lekérdezések típusai – Jegyzőkönyv:

Secret Control GPS Kft. - Webbase

DrivingSummaryReport v1.0

Jegyzőkönyv

DriverCardID	1
DriverName	█████ János 1
DriverCardNumber	HUG0 █████
FromDate	2018.03.05
UntilDate	2018.03.31

10.hét: 2018.03.05 - 2018.03.11

Nap	Munka kezdete	Pihenés kezdete	Pihenés vége	Négy-kezes	Vezetés	Munka	Rendel-kezésre állás	Egyéb	Szabad nap	Megsza-kitás	Pihenő-Idő
H	03.05 00:00				01:30:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00		00:00:00	00:00:00
K	03.06 01:00	03.06 07:22	03.06 17:00		05:39:00	00:00:00	00:00:00	00:10:00		00:33:00	09:38:59
Sze	03.06 17:01	03.07 02:56	03.07 19:26		08:49:00	00:20:00	00:00:00	00:00:00		00:52:00	16:30:00
Cs	03.07 19:26	03.08 04:57	03.08 16:03		08:30:59	00:16:00	00:00:00	00:00:00		00:00:00	11:53:00
P	03.08 16:03	03.09 02:19	03.09 13:19		08:44:00	00:14:00	00:00:00	00:09:00		00:22:00	11:47:00
Szo	03.09 13:19				00:00:00	00:03:00	00:00:00	00:00:00		00:00:00	00:00:00
V	03.11 19:36				04:28:00	00:11:00	00:00:00	00:00:00		00:15:00	01:12:00

Heti vezetési idő az aktuális héten:

37:41

Heti vezetési idő az aktuális és az előző héten:

37:41

Heti pihenő kezdete: 03.09 02:19

Normál napi pihenők száma az aktuális és az előző héten:

3

Heti pihenő időtartama: 65:16

Csökkentett napi pihenők száma az aktuális és az előző héten:

1

Heti pihenő jellege: NORMAL

A munkaidőszámítás többnyire nem 0:00 órától indul, hanem a pihenő idő végétől számolja a következő munkanapot. Erre a jegyzőkönyvben a szerdai napon is látható, hogy a munkanap 03.06.17:01-kor kezdődött, mert a pihenés vége 03.06 17:00 volt.

Továbbá a lekérdezések típusainak értelmezéséhez tisztában kell lenni azzal, hogy a hatályos jogszabályban milyen vezetési- és pihenő idők az engedélyezettek, milyen ikon milyen tevékenységet jelöl.

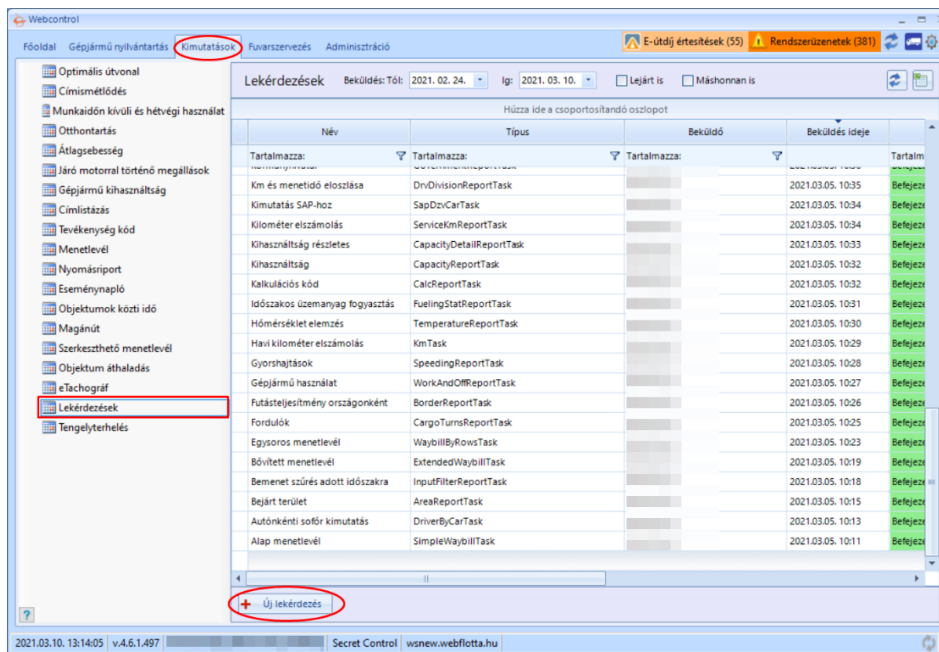


6.13 Lekérdezések

Új lekérdezés indítása

A Webcontrol felületén a Kimutatások fülön a Lekérdezések menüpont alatt található. A program ablak alsó részén található „Új lekérdezés” gombbal hozható elő a lekérdezés menü.

A Lekérdezések menüben az eddig beküldött riport kérések is láthatók.

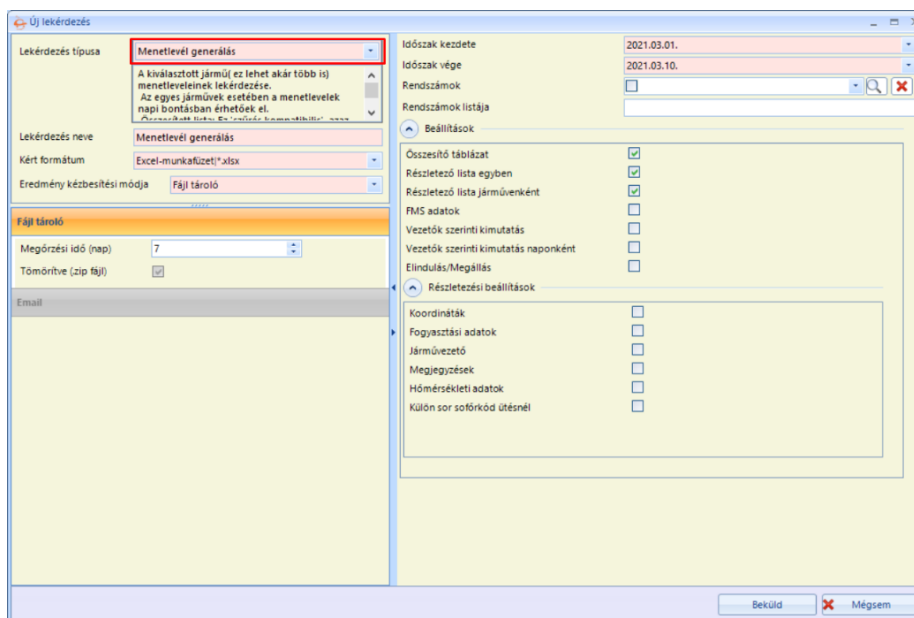


The screenshot shows the Webcontrol interface with the 'Kimutatások' (Reports) tab selected. The 'Lekérdezések' (Queries) menu item is highlighted in the left sidebar. The main window displays a table of query tasks with columns for Name, Type, Status, and Submission Date. A red circle highlights the 'Új lekérdezés' (New Query) button at the bottom of the window.

Név	Típus	Beküldő	Beküldés ideje
Tartalmazza:	Tartalmazza:	Tartalmazza:	Tartalmazza:
Km és menetidő eloszlása	DrvDivisionReportTask		2021.03.05. 10:35
Kimutatás SAP-hoz	SapDzvCarTask		2021.03.05. 10:34
Kilométer elszámolás	ServiceKmReportTask		2021.03.05. 10:34
Kihasználtság részletes	CapacityDetailReportTask		2021.03.05. 10:33
Kihasználtság	CapacityReportTask		2021.03.05. 10:32
Kalkulációs kód	CalcReportTask		2021.03.05. 10:32
Időszakos üzemanyag fogyasztás	FuelingStatReportTask		2021.03.05. 10:31
Hőmérséklet elemzés	TemperatureReportTask		2021.03.05. 10:30
Havi kilométer elszámolás	KmTask		2021.03.05. 10:29
Gyorsajtások	SpeedingReportTask		2021.03.05. 10:28
Gépjármű használat	WorkAndOffReportTask		2021.03.05. 10:27
Futástejeltemény országoként	BorderReportTask		2021.03.05. 10:26
Fordulók	CargoTurnsReportTask		2021.03.05. 10:25
Egysoros menetlevél	WaybillByRowsTask		2021.03.05. 10:23
Bővített menetlevél	ExtendedWaybillTask		2021.03.05. 10:19
Bemenet szűrés adott időszakra	InputFilterReportTask		2021.03.05. 10:18
Bejárt terület	AreaReportTask		2021.03.05. 10:15
Autónkénti sofőr kimutatás	DriverByCarTask		2021.03.05. 10:13
Alap menetlevél	SimpleWaybillTask		2021.03.05. 10:11

A riport kiválasztása után megadható, hogy milyen formátumban szeretné az ügyfél az eredményt megkapni. Ez lehet .xlsx, .json, .xml. A formátum mellett a kézbesítési mód is megválasztható. File tárolóban elhelyezni (csak bizonyos ideig), e-mailben értesítést és/vagy e-mail-ben az eredményt is megkapni.

Alapértelmezett értékek, hogy .xlsx formátumban, 7 napig őrizzük meg a lekérdezett riportot.



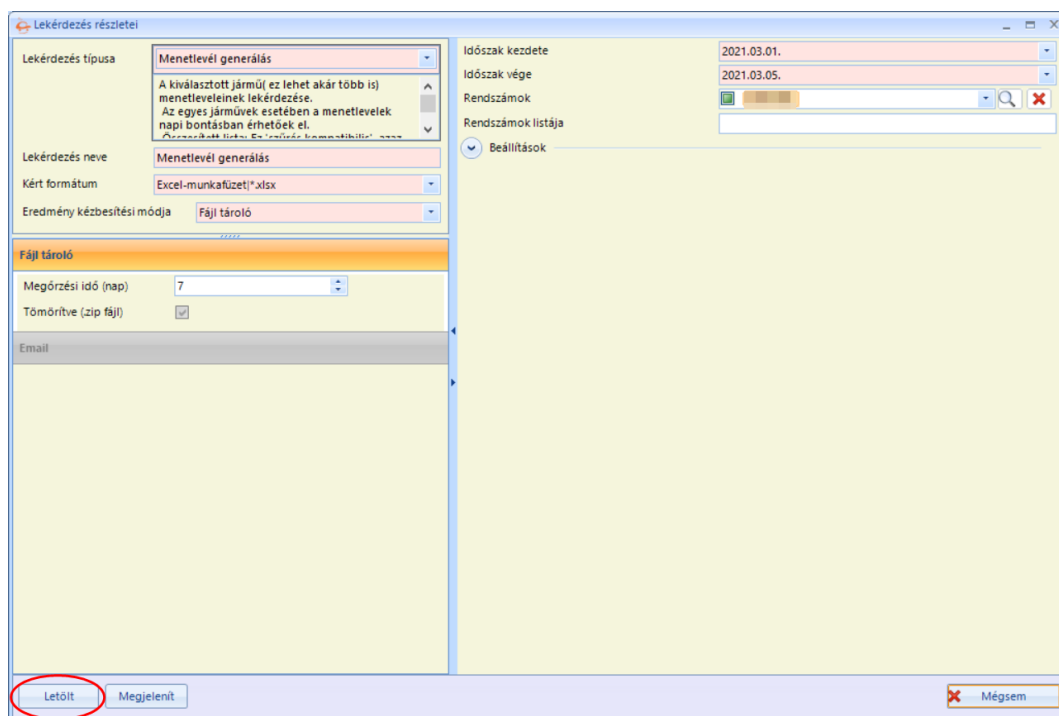
The screenshot shows the 'Új lekérdezés' (New Query) dialog box. The 'Lekérdezés típusa' (Query type) is set to 'Menetlevél generálás' (Waybill generation). The 'Kért formátum' (Requested format) is 'Excel-munkafüzet*.xlsx'. The 'Eredmény kézbesítési módja' (Result delivery method) is 'Fájl tároló' (File storage). The 'Megtárolás' (Storage) section shows 'Megtárolás idő (nap)' (Storage time (days)) set to 7 and 'Tömörítve (zip fájl)' (Compressed (zip file)) checked. The 'Email' section is empty. The 'Beállítások' (Settings) section has several checkboxes: 'Összesítő táblázat' (Summary table) checked, 'Részletes lista egyben' (Detailed list together) checked, 'Részletes lista járműenként' (Detailed list by vehicle) checked, 'FMS adatok' (FMS data) unchecked, 'Vezetők szerinti kimutatás' (Report by driver) unchecked, 'Vezetők szerinti kimutatás naponként' (Report by driver daily) unchecked, 'Elindulás/Megállás' (Start/Stop) unchecked, and 'Részletes beállítások' (Detailed settings) expanded to show 'Köordináták' (Coordinates) unchecked, 'Fogyasztási adatok' (Consumption data) unchecked, 'Járművezető' (Driver) unchecked, 'Megjegyzések' (Remarks) unchecked, 'Hőmérsékleti adatok' (Temperature data) unchecked, and 'Külön sor sofőr kód útésnél' (Separate row for driver code) unchecked.



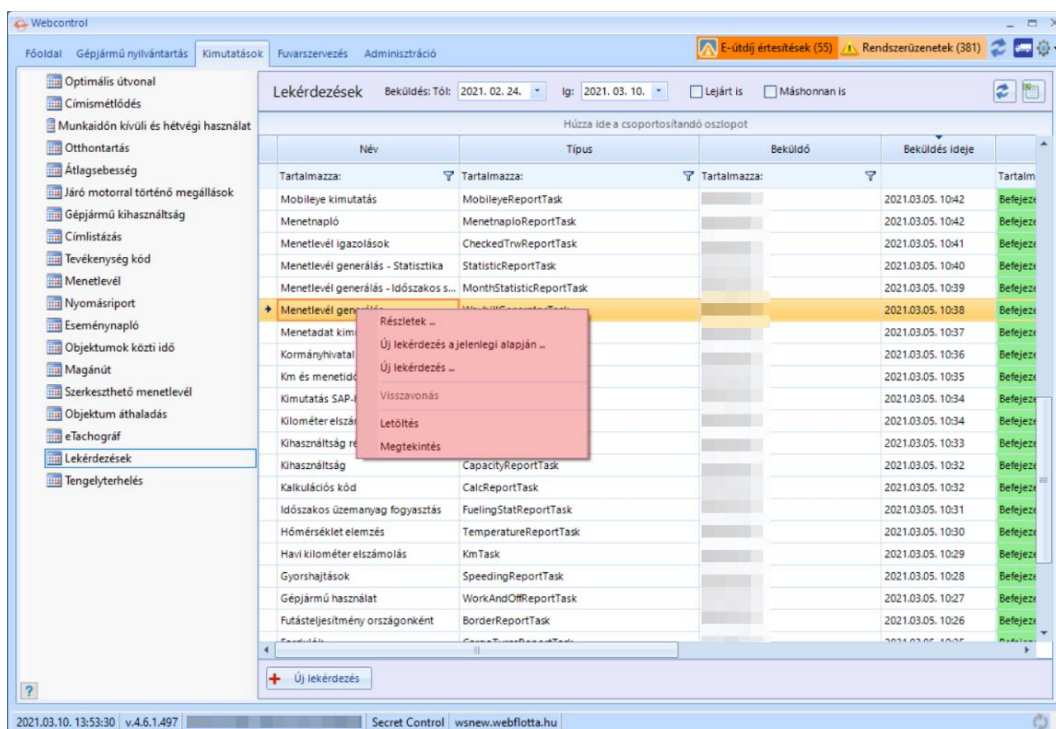
Lekérdezés letöltése

Ha elkészült a riport, akkor zöld színnel jelölve az állapota „Befejezett”-re lép.

Ekkor az elkészült riportra dupla kattintással a lekérdezett riport paraméterezése nyílik meg, ahol lehetőség van letölteni a riportot.



Ha a részletezésre nem vagyunk kíváncsiak, akkor a riportra jobb egér gombbal kattintva a riport letölthető, új lekérdezés indítható, sőt lehetőség van arra is, hogy a meglévő beállításokkal újra futtassuk a riportot.






6.14 Tengelyterhelés riport

A tengelyterhelés riport a *Kimutatások menüpont* alatt található. Ezen kimutatás lekérdezéséhez meg kell adni a rendszámot, illetve a kezdő- és végdátumot. A lekérdezés után a megjelenő értékek exportálhatóak.

Tengely terhelések													
		Jármű				Dátumhatárok		2019.01.01.		-		2019.02.01.	
Húzza ide a csoportosítandó oszlopot													
	Időpont	T 01	T 02	T 03	T 04	T 05	T 06	T 07	T 08	Vontató terhelés	Pót. terhelés	Vontató össz.	Pót. össz.
*	Ide kattintva új sort adhat a listához												
	2019.01.09. 08:50:14	3900	3200							600		7100	
	2019.01.09. 08:51:14	3900	3500							900		7400	
	2019.01.09. 08:52:14	3900	3400							900		7400	
	2019.01.09. 08:53:14	3900	3400							900		7400	
	2019.01.09. 08:54:14	3800	3100							400		6900	

7. Adminisztráció

7.1 Rendszerüzenet beállítások

Ezen a felületen () a felhasználó rendszerüzenet beállításai kezelhetők. Megadható, hogy az egyes járműveknél mely eseményekről és milyen formában küldjön értesítést a rendszer.

7.1.1 Riasztási formák

Rendszerüzenet:

- *Csak naplózás:* ebben az esetben a felület nem küld riasztást az eseményről. Az „Összes rendszerüzenet” panelen lekérhetőek lesznek.
- *Csendes riasztás (alapértelmezett):* a program villogtatással jelzi, ha ilyen rendszerüzenet érkezett. A „Nem nyugtázott” panelen időrendben jelennek meg.
- *Hangos riasztás:* a program villogtatással és hangjelzéssel jelzi őket. A hangjelzés a riasztás nyugtázásáig szól. A „Nem nyugtázott” panelen – az időponttól függetlenül – a lista elején jelenik meg piros színnel megkülönböztetve.

Email:

A riasztásról e-mail üzenet kerül kiküldésre a felhasználó címére.

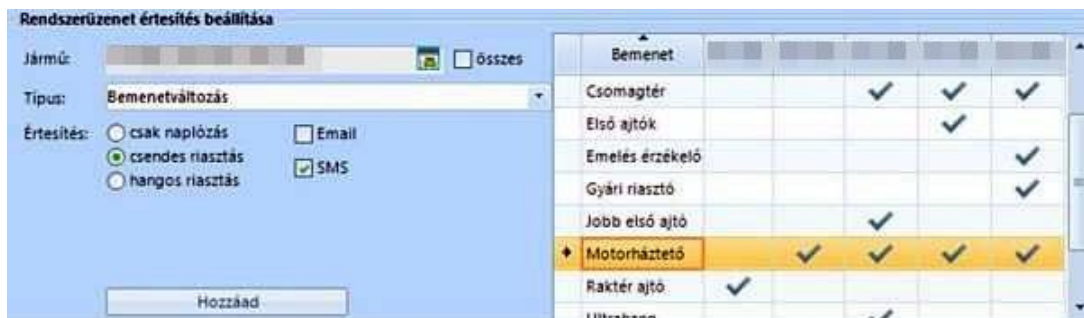
SMS:

A riasztásról SMS üzenet kerül kiküldésre a felhasználó telefonszámára. Ez a szolgáltatás nem alapértelmezett. Plusz költségekkel járhat. Az aktiválás feltételeiről érdeklődjön a sales@webbase.hu e-mail címen, vagy az üzletkötőjénél!



Paraméterek

Megadható, hogy mely rendszámokra vonatkozzon a beállítás, illetve választható az is, hogy az összes olyan járműre érvényes legyen, amelyekre a felhasználó jogosultsággal rendelkezik.



Ha van kiválasztott jármű, akkor a rendszerüzenet típusok közül csak azok jelennek meg, amik az adott jármű(vek) esetében relevánsak lehetnek.

A típustól függően további paraméterekre lehet szükség:

- Bemenetváltozás

A gépjárművek esetén egyedileg bemenetváltozásokat tudunk rögzíteni. Például ajtónyitások, raktárnyitás, motorháztető, kürt, kékfény, stb.

Ilyen esetekben lehetőség van arra, hogy egyedileg autónként paraméterezni lehessen, amiről információt szeretne kapni az ügyfél.

A bemenetváltozásról való értesítésnél meg kell adni, hogy melyik érzékelő változásairól keletkezzen rendszerüzenet. Mivel járművenként változhat ezeknek a köre, ezért a kiválasztott járművek érzékelőiről egy összefoglaló táblázat jelenik meg. A sorra való kattintással jelölhető ki a kívánt bemenet (érzékelő).

- Akkumulátor levétel

Ha az eszköz alacsony akkumulátor szintet érzékel, abban az esetben jelzést küld a rendszer felé. Ebből pedig rendszerüzenet generálódik.

- Sebességtúllépés

Lehetőség van megadni egy bizonyos értéket, amely felett a rendszer rendszerüzenetet küldjön, ha a jármű átlépte a sebességhatárt.

- Vontatmány fel- és leakasztás

Ha a jármű esetén az eszközön megkötésre került a vontatmány le/fel akasztás funkcionális, abban az esetben az eszköz az ilyen eseményekről információt küld.

- Kommunikációs hiba

Ha kommunikációs hibát érzékelünk, abban az esetben riasztást küldünk a beállított felhasználó részére. Szükséges a Support osztály felkeresése amennyiben szeretnénk beállítani ezt a funkciót.



- Navigációs hiba
Ha navigációs hibát érzékelünk, abban az esetben riasztást küldünk a beállított felhasználó részére.
- Behajtani tilos és Megállni tilos területek eseményei
Ezen funkcionalitáshoz először objektumrögzítésre van szükség, amely esetén az objektumról megadható, hogy milyen típusba tartozik. Ha az objektum *Behajtani tilos*, vagy *Megállni tilos* területnek számít akkor, ha az adott autó áthajt ezen területen, eseményt rögzítünk.
- Engedélyezett területre való ki- és belépés
Ezen funkcionalitáshoz először objektumrögzítésre van szükség, amely esetén az objektumról megadható, hogy milyen típusba tartozik. Ha az objektum *Engedélyezett területként* van megjelölve, akkor a beállított járműről ki- és belépés esetén rendszerüzenetet küldünk.
- Biztonságos parkolón kívüli megállás
Ha a jármű nem biztonságos parkoló típusú objektumban áll meg, akkor rendszerüzenetet küldünk.
- Sebességtúllépés objektumban
Ezen funkcionalitáshoz szükség van arra, hogy a felhasználó objektumokkal rendelkezzen. Ha ez így van, akkor először ki kell választani, hogy milyen objektumról van szó. Ha ez megtörtént, akkor meg kell adni a sebességhatárt, ami felett rendszerüzenetet generálunk.
- Kijelölt útvonalról való letérés
Ha előzetesen rögzítésre kerül kijelölt útvonal és ettől a jármű bizonyos határérték felett eltér, akkor a felhasználó erről értesítést kap.
- Biztonságos parkoló elhagyása élesítetlen vontatmánnyal
Vontatmány esetén használható vontatmány élesítés funkció is, szolgáltatás függően. Ha a jármű így hagyja el a korábban felvett biztonságos parkoló objektumot, abban az esetben rendszerüzenetet küldünk.



- **Rablás jelzés**

Ha az eszköz rablás jelzést érzékel és a rendszerüzenet beállításra került az adott autóra, akkor a felhasználó értesül az eseményről.
- **Üzemanyag fogyasztás növekedés**

Ha a beépített eszköz hirtelen üzemanyagfogyasztás növekedést érzékel, akkor abban az esetben jelzést küld a rendszer felé.
- **Hőmérséklet tartomány riasztás**

Lehetőség van megadni olyan járművek esetén, ahol hőmérő került elhelyezésre. Egyes hőmérőfejekon külön-külön beállítható a minimum és maximum, ami között maradhat a hőmérséklet. Illetve türelmi idő is megadható, amin belül ez az érték elfogadható.
- **Vezetőkód elmulasztás riasztás**

Ha a vezető nem végzett vezetőkód azonosítást, akkor a rendszer figyelmeztetést küld.
- **Hibás vezetőkód**

Abban az esetben beszélünk hibás vezetőkódról, ha olyan kódot használ, amely nem szerepel annál a cégnél.
- **Érvénytelen vezetőkód**

Érvénytelen vezetőkód esetén arról beszélünk, hogy nem a járműhöz rendelt vezetőt azonosított.
- **LCD szabotázs**

Ha az eszköztől LCD szabotázs értesítést kapunk, előzetes beállítás esetén rendszerüzenetet keletkezik belőle.
- **LDC pánikjelzés**

Ha az eszköztől pánik jelzés jön LCD-n keresztül, előzetes beállítás esetén rendszerüzenetet keletkezik belőle.
- **PDA kapcsolat megszakadás**

Ha a PDA eszközzel nem tudunk kommunikálni, előzetes beállítás esetén rendszerüzenetet keletkezik belőle.
- **Tengelyterhelés riasztás**

Ha a jármű tengelysúlyméréssel került felszerelésre, abban az esetben lehetőség van tengelyterhelés riasztás beállítására. A tengelysúly mértékegysége kilogrammban értendő.



7.1.2 Rendszerüzenet beállítások listája

A listában a felhasználó aktív beállításai szerepelnek. Ha több autóra ugyanolyan típusú rendszerüzenet van beállítva, ugyanazokkal a paraméterekkel, akkor azok ebben a táblázatban egy sorban, összevonva lesznek láthatóak.

A sorok végén található gombokkal lehet szerkeszteni vagy törölni az adott beállítást. A riasztási forma a szerkesztő panel megnyitása nélkül, a táblázatban is módosítható.

Rendszám	Üzenettípus	Üzenet p...	Sms	Email	Riasztástípus		
→ Összes jármű	Sebességtúllépés	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> Csak naplózás <input checked="" type="radio"/> Csendes <input type="radio"/> Hangos		
Összes jármű	Kommunikációs hiba		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> Csak naplózás <input checked="" type="radio"/> Csendes <input type="radio"/> Hangos		
Összes jármű	Üzemanyag fogyasztás növekedés		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> Csak naplózás <input checked="" type="radio"/> Csendes <input type="radio"/> Hangos		
Összes jármű	LCD pánikjelzés		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> Csak naplózás <input checked="" type="radio"/> Csendes <input type="radio"/> Hangos		

Más felhasználók rendszerüzenet beállításainak kezelése

Szükséges felhasználói jogosultságok: **Felhasználók rögzítése** és **Céges szintű rendszerüzenet kezelése**.


A többi céges felhasználó közül a legördülő listából lehet hozzáadni más felhasználót a beállítások szerkesztéséhez. Ekkor a saját listához hasonlóan kezelhetőek a kiválasztott felhasználó beállításai.

Az alsó táblázatban megjelennek a kijelölt rendszerüzenet paramétereivel megegyező, más felhasználóknál található beállítások.

A rendszerüzenet csoportosan is hozzárendelhető a többi felhasználóhoz a jobboldali panel segítségével. Az „*Összes felhasználó*”-hoz való hozzárendelés esetén csak a jelenleg létező felhasználók vannak figyelembe véve. Új felhasználó létrehozása után a hozzárendelést külön el kell végezni, ha szükséges.

A bejelentkezett felhasználó csak azoknak a járműveknek kezelheti az üzeneteit a többi felhasználónál, amelyekre neki is jogosultsága van. Kivételek az alól az „*Összes jármű*” opció. Ebben az esetben mindig az adott felhasználó összes járművére vonatkozik a beállítás.

7.1.3 Felhasználói fiókok

A felület () eléréséhez szükséges felhasználói jogosultság: **Felhasználók rögzítése** és/vagy **Felhasználók kezelése**.

Ez a felület lehetőséget biztosít új felhasználó létrehozására, meglévő felhasználó adatainak módosítására, illetve törlésére.

Felhasználót az *Új felhasználói fiók fül* alatt található adatlap kitöltésével lehet létrehozni a cég alá. A felhasználónak kötelező felhasználónevet és jelszót megadni. Megadhatóak állandó funkcionális jogok a felhasználónak, amelyek függetlenek attól, hogy milyen csoportokhoz van éppen hozzárendelve, az aktuális jogosultság mindig saját jogok és a hozzárendelt csoportoknál megadott jogosultságokból adódik össze (uniója). Ha megadtuk az adatokat, akkor a *Létrehozás gombra* kattintva a rendszer létrehozza a felhasználót. Egy új felhasználó létrehozásakor még nem szerepel semmilyen csoportban, ezért ne felejtjük hozzárendelni valamelyikhez.



Felhasználót módosítani, vagy törölni a *Meglévő felhasználói fiók módosítása* fölé kattintva, az alatta megjelenő hasonló adatlapon lehet megtenni. A felső sávban található legördülő listából kiválasztva a felhasználót, megtekinthetjük az adatait és elvégezhetjük a kívánt módosítást. Törlés esetén a lap alján található *Törölt jelölőnégyzetet* kell bepipálni, majd a *Mentés gombra* kattintani. Törölt felhasználót nem töröltté tenni ugyanezen jelölőnégyzet módosításával lehet.

Ha időintervallum szerint korlátozni szeretnénk a hozzáférését a rendszerhez egy adott felhasználónak, akkor a *Korlátlan ideig érvényes jelölőnégyzet* törlése után megjelennek az érvényesség kezdetét és végét megadó dátumkiválasztó vezérlőelemek. Az értékek megadása után a rendszer csak akkor engedi belépni az adott felhasználót, ha az aktuális dátum az érvényességi intervallumba esik.

A *Funkcionális jogosultságok* sávban található opciók megegyeznek a *Hozzáférés- csoportok* fejezetben leírtakban. Ezek a jogosultságok statikus jogosultságok, függetlenek attól, hogy a felhasználó milyen csoportban van. A csoportban lévő jogosultságai hozzáadódnak ezekhez a jogosultságokhoz.

A céges admin felhasználót senki nem szerkesztheti. A felhasználó saját magának nem tud jogot adni olyan funkcióra amire nincs joga.

(A *Beállítások* sávban található opciók jelenleg csak a Webflotta alkalmazásra érvényesek.)

GJNY_AUTOLISTA jogosultsággal a gépjármű nyilvántartás oldalon belül a gépjárművek aloldal jogosultsága állítható be.

GJNY_SZEMELYEK jogosultsággal a gépjármű nyilvántartás oldalon belül a személyek aloldal jogosultsága állítható be.

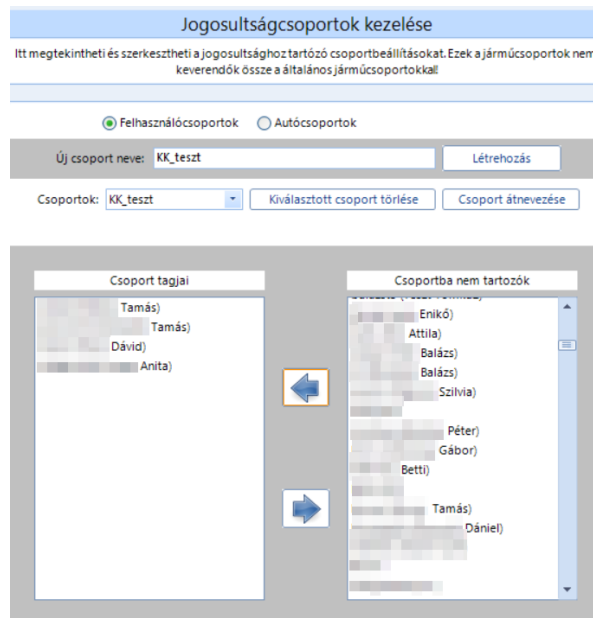
GjNyilvWayBill és GjNyilvWayBillPrint jogosultságokkal a gépjármű nyilvántartás oldalon a menetlevél aloldal és annak nyomtatása állítható be.

SZERZ_SABLONOK jogosultsággal a gépjármű nyilvántartás oldalon a szerződések aloldal jogosultsága állítható be.



7.1.4 Jogosultság csoportok

A jogosultság itt arra vonatkozik, hogy adott felhasználó adott autóra milyen jogokkal bír. Ezen összerendelést könnyíti meg, ha egyes felhasználókból, vagy autókból csoportot képzünk. Ezt a csoportot szerepeltetve egy későbbi összerendelésben több felhasználó és/vagy autó párnak adhatók egyszerre ugyanazok a jogok. Ha nincs a felhasználónak felhasználók kezelés jogosultsága abban az esetben nem tudja kezelni a felhasználó csoport hozzáférését és jogosultságait. Azok a csoportok láthatóak és kezelhetőek a felhasználó részére, amelyek hozzá vannak rendelve.





7.1.5 Járművek - felhasználók

Az űrlap lehetőséget biztosít egy, vagy több (csoportban lévő) felhasználó és egy, vagy több (csoportban lévő) autó összerendelése és jogok beállítására.

Speciális az a szűrés, amelyben szerepel felhasználó (konkrétan, vagy csoportban) és autó (konkrétan, vagy csoportban) is. Ebben az esetben, ha a szűrés nem ad eredményt, akkor lehetőség van az adott párosítás alapján új összerendelés létrehozására és jogok beállítására.

Jogosultság beállítása felhasználó-jármű sor és jogosultság oszlop metszetében lévő jelölő négyzettel lehetséges.

Alapesetben csak a bejelentkezett felhasználó cégének felhasználói közül lehet választani. Ugyanakkor lehetőség van tetszőleges „Nem céges felhasználó” megadására is.

Jogosultságok hozzárendelése

Itt megtekintheti és szerkesztheti a felhasználók és felhasználócsoportok jogosultságait. Az itt található járműcsoportok nem keverendők össze a általános járműcsoportokkal!

Céges felhasználó Nem céges felhasználó

Felhasználó: VAGY Felhasználócsoport:

Jármű: VAGY Járműcsoport:

Húzza ide a csoportosítandó oszlopot

Felhasználó	Felh. csoport	Jármű	Jármű csoport	Admin	Jelen	SMS	Menetlevél	Útvonal	Grafikon
+				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			Teszt20201112	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			Teszt20201113	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



A beállított jogok csak mentés után kerülnek rögzítésre!

Létező összerendelés kijelölésével és törlésével jogot vehetünk el felhasználótól.



7.2 Törzsadatok

7.2.1 Szervezeti egység

A szervezeti egységek () kezeléséhez jobb felső sarokban az export gombra () kattintva ki kell exportálni a meglévő adatokat.


El kell végezni a szervezeti egység módosításokat (módosítás, újazonostó, új név, új kód) MS Excel programban és menteni kell a változásokat. Fontos, hogy az azonosító ne kerüljön kitöltésre és módosításra.

Ha ez kész, akkor a „Beolvas” gombbal megnyitjuk az Excel fájlt. Az adatok feldolgozása után az alábbi kép jelenik meg az általunk megadott adatokkal.


Betöltött szervezeti egység lista

Azonosító	Név	Kód	Hiba
Tartalmazza: ▼	Tartalmazza:	Tartalmazza:	Tartalmazza:

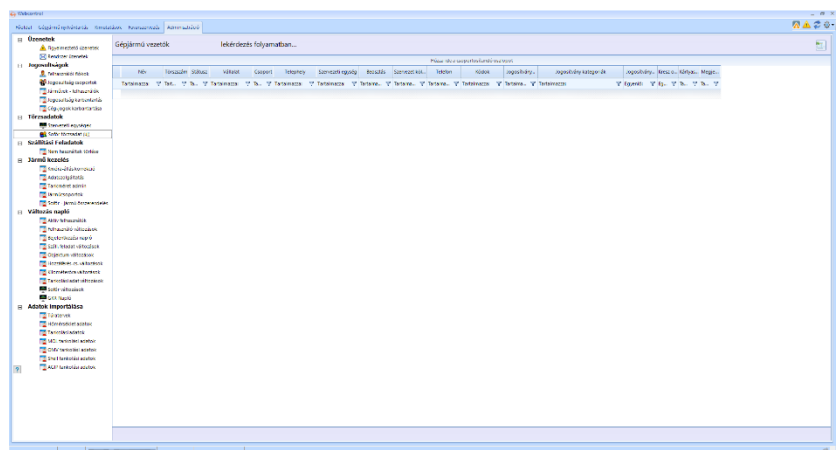
Csak új és módosítás
 Csak törlés

Ha mindent rendben találtunk, akkor a „Feltölt” gombbal elvégezzük az adatok betöltését a rendszerbe. Majd a jobb felső sarokban található két nyíl () segítségével szükséges a rendszer frissítése ez után lesz látható a feltöltött adat.

7.2.2 Sofőr törzs adat

A felület () eléréséhez szükséges felhasználói jogosultság: **Sofőrök kezelése.**


Itt a céghez tartozó gépjárművezetők adatait kezelhetjük, a kódjait módosíthatjuk.





7.3 Járműkezelés

7.3.1 Kilométeróra-állítás korrekció

Itt () a jármű saját kilométerójának állását rögzítheti a hozzá tartozó időponttal. Ezután a program az itt rögzített adatoknak megfelelően korrigálja a menetlevélben megjelenített kilométeróra-állásokat és megtett utakat.

Ha új soros és járműre kiküldés verziók bármelyikét használja az ügyfél, úgy a menetlevélben is a jelen oldalon is a következő gyűjtés eseményre frissül be mind a menetlevél új gyűjtés be sora illetve a jelenoldali km adat.

Tömeges kilométeróra-állítás korrekció:

Csak visszamenőleges korrekcióra van lehetőség (checkbox kikapcsolva). A rádiógombok választják ki a korrekció típusát (új sor, vagy arányszám).

Az .xlsx-munkafüzet első munkalapjának első sorában az alábbi három oszlopnak kell szerepelnie: **Rendszám, Időpont, KM Állás**. A program ezen oszlopok alapján tölti be a korrekciós sorokat (a sorrend mindegy, meg az is, hogy van-e egyéb oszlop a fájlban, a keresés azonban az első üres cellánál megszakad).

Itt a jármű saját kilométerójának állását rögzítheti a hozzá tartozó időponttal. Ezután a program az itt rögzített adatoknak megfelelően korrigálja a menetlevélben megjelenített kilométeróra-állásokat, és megtett utakat.

Rendszám:

Kéri-e a kilométeróra-állítás módosítását a gépjárműben is?

FIGYELEM! Ha bepipálja, utólag már nem vonható vissza. Ne használja ezt a funkciót, ha az autó éppen gyűjtáson van!

Kilométeróra-állítás frissítése az adott időpillanatban úgy, hogy a menetlevélben új sorban jelentkezik a változás.
Kilométeróra-állítás frissítése úgy, hogy a rendszer egy arányszámot számol ki az utolsó korrekciótól kezdve,
 és a mostani korrekcióig újraszámolja a kilométeróra-állásokat a menetlevélben.
Ez a beállítás a jövőbeni adatokra nincs hatással, csak a mostani időpontig érvényes.

Kilométeróra-állítás:

A beolvasott korrekciós sorokat a program egy felugró ablakban megjeleníti, amit ha a felhasználó jóváhagy, lefutnak a korrekciók. A hibás sorokat a végén egy message box tartalmazza (ctrl+c-vel másolható), de a Webcontrol log-jában is megtalálhatók. Amennyiben minden korrekciót sikerült végrehajtani, egy felugró ablak erről is tájékoztat.

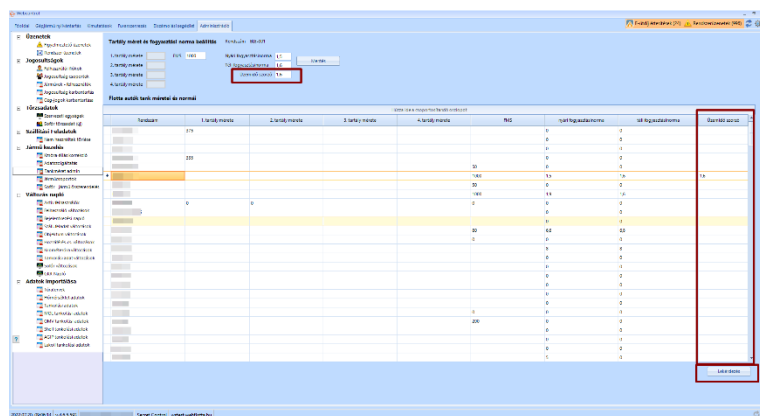
Fontos, hogy a rendszámoknak az általunk is megjelenített formában kell szerepelniük!



7.3.2 Adatszolgáltatás

Keresse kereskedelmi munkatársunkat, vagy Support osztályunkat.

7.3.3 Tankméret Admin



Ezen az oldalon a felhasználóhoz tartozó járművek tankméreteit és a fogyasztási normát tudja a felhasználó beállítani.

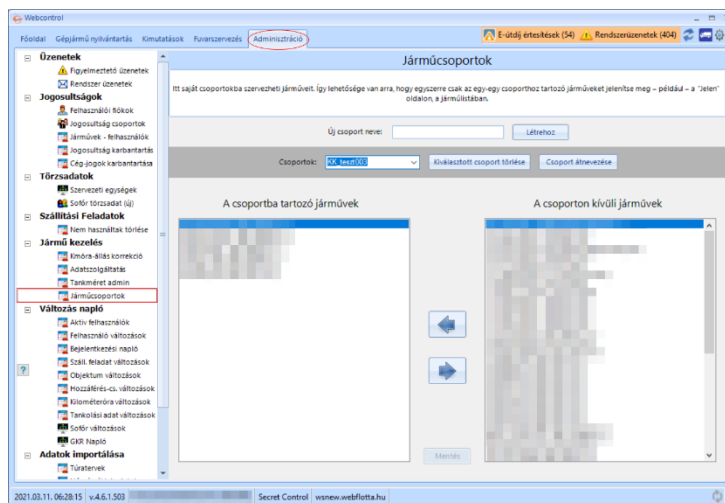
Tartályok mérete csak abban az esetben állítható és módosítható, ha a Support osztály rögzítette a járműhöz tartozó kalibrációkat.

FMS adatok módosítására akkor van lehetőség, ha a jármű beállításai között szerepel az FMS. Ezt a Support osztályunk végzi.

Fogyasztási normák beállítására minden esetben van lehetőség. A jármű sorára duplakattintással a tartályméretek és fogyasztási adatok megadhatók és módosíthatók. Ezt követően a felhasználó a mentés gombra kattintva tudja ezt rögzíteni.

7.3.4 Járműcsoportok

Az Adminisztráció fülön belül a Járműcsoportok menüpontban lehetőség van az adott felhasználónak saját, felhasználói szintű járműcsoportot (csoportokat) létrehozni, tehát más felhasználó ezen csoportokat nem láthatja. Ezek a csoportok nem megoszthatóak más felhasználókkal. Ezen csoportokba olyan járműveket rendelhet a felhasználó, amelynek láthatóságával rendelkezik.

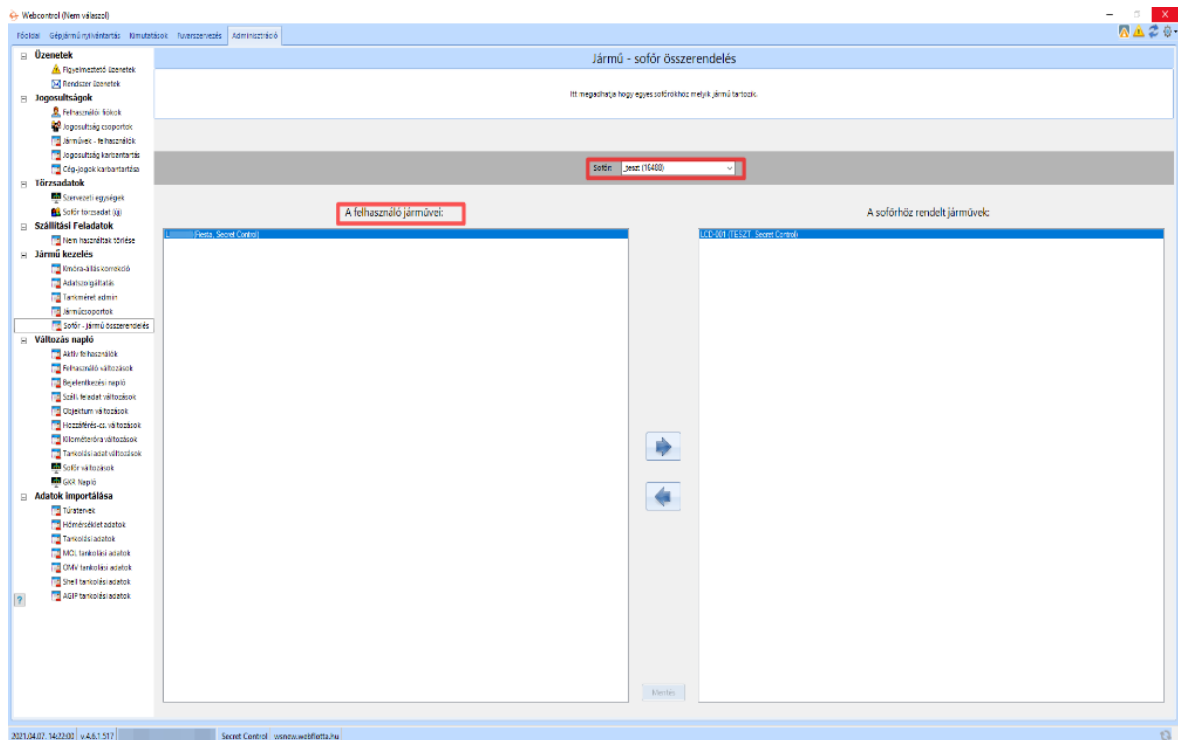


Lehetőség van új csoportot létrehozni, meglévőt törölni, illetve annak nevét módosítani. Ha a felhasználó egy már létező járműcsoportot kiválaszt, akkor ahhoz járműveket rendelhet hozzá, vagy vehet el. Ehhez a felülethez minden felhasználónak joga van, aki megtekintheti az adminisztrációs oldalt.



7.3.5 Jármű-sofőr összerendezés

Szintén a Jármű kezelés menüpontban lehetőség van a járműveket bizonyos sofőrökhöz hozzárendelni, ezzel jogosultságot adva annak vezetéséhez. A legördülő menüben találhatóak a sofőrök nevei, ezek után tudjuk kiválasztani a Felhasználói járművek oszlopból azokat a járműveket, amelyekhez szeretnénk jogosultságot adni az adott sofőrnek, lehetőség van törölni is a jogosultságokat.





7.4 Változás naplók

A felület eléréséhez szükséges felhasználói jogosultság: **Változásnaplók.**


A Webcontrol-ban történő új adat felviteléről, meglévő adat módosításáról változás bejegyzés készül. Az alábbi naplók érhetők el a Webcontrol *Admin füléről*:

- Aktív felhasználók
- Felhasználó változások
- Bejelentkezés napló
- Objektum változások
- Hozzáférés-csoport változások
- Kilométer óra változások
- Tankolási adat változások
- Sofőr változások

Minden napló exportálható Excel fájl formátumban a  gombra kattintva.



A változás naplók tartalma a „Lekérés” gomb újbóli megnyomásával frissíthetők.

7.4.1 Aktív felhasználók


Az éppen aktuálisan bejelentkezett felhasználók jelennek meg. A  gombra kattintva frissíthető a táblázat tartalma. A táblázat az oszlopok szerint csoportosítható, illetve sorba rendezhető. Megjelenített oszlopok a következők:

- Felhasználónév
- Alkalmazás, amibe a felhasználó bejelentkezett
- Belépés ideje



7.4.2 Felhasználó változások

Itt () nyomon követheti a felhasználók visszamenőleges változásait. A  gombra kattintva lefrissül a kiválasztható felhasználók listája. A táblázatban a módosítás dátuma, a módosítást végző felhasználó neve, a változás jellege, a régi és új érték kerül megjelenítésre. Az azonos időpontban végrehajtott változás azonos színnel szerepel a táblázatban.



7.4.3 Bejelentkezés napló

Itt () lekérdezhetőek a bejelentkezési kísérletek (sikeresek és sikertelenek is). Szűrő feltételként a felhasználó nevét (lehet az összes felhasználót is) és egy előre definiált időszakot kell beállítani. A táblázatban a bejelentkezést végző felhasználó neve, az alkalmazás neve, a belépési kísérlet időpontja, a kilépés időpontja, és ha nem sikerült a bejelentkezés, egy üzenet is megjelenítésre kerül.

7.4.4 Objektum változások

Itt () lekérdezhetőek egy adott objektum változtatásai. A  gombra kattintva lefrissül a kiválasztható objektumok listája. A táblázatban a módosítás dátuma, a módosítást végző felhasználó neve, a változás jellege, valamint a régi és új érték kerül megjelenítésre. Az azonos időpontban végrehajtott változás azonos színnel szerepel a táblázatban.


7.4.5 Hozzáférés-csoport változások

Itt () lekérdezhetőek egy adott hozzáférési-csoport változtatásai. A  gombra kattintva lefrissül a kiválasztható hozzáférés-csoport listája. A táblázatban a módosítás




dátuma, a módosítást végző felhasználó neve, a változás jellege, valamint a régi és új érték kerül megjelenítésre. Az azonos időpontban végrehajtott változás azonos színnel szerepel a táblázatban. A jogosultságok lekérdezése és kezelése külön jog. A jogosultság lekérdezéséhez nincs szükség a jogosultság kezelés jogra.



7.4.6 Kilométeróra változások

Itt () lekérdezhetőek egy adott rendszámhoz beküldött kilométeróra korrekciók. A táblázatban a módosítás dátuma, a módosítást végző felhasználó neve, a régi kilométeróra állása, az új kilométeróra állása, az autó frissítve lett-e már, illetve, hogy a menetlevélben új sorban legyen-e a kilométeróra korrekció megjelenítve.

7.4.7 Tankolási adat változások

Itt () lekérdezhetőek egy adott rendszámhoz tartozó tankolási adatok. A táblázatban a módosítás dátuma, a módosítást végző felhasználó neve, a tankolt mennyiség, a tankolás ideje és a tankolás helyszíne kerül megjelenítésre.

7.4.8 Sofőrváltozások

Itt () lekérdezhetőek egy adott sofőr adatainak változásai. A  gombra kattintva lefrissül a kiválasztható sofőrök listája. A táblázatban a módosítás dátuma, a módosítást végző felhasználó neve, a változás jellege, valamint a régi és új érték kerül megjelenítésre. Az azonos időpontban végrehajtott változás azonos színnel szerepel a táblázatban.



7.5 Adatok importálása

Ebben a menüpontban lehetőség van az almenüpontban szereplők adatainak közvetlen importálására Excel fájl alapján, vagy .txt és .csv formátumban.

Az almenüpontban szereplők a következők:

- Túratervek (Excel)
- Hőmérsékleti adatok (Excel)
- Tankolási adatok (.txt mintafájlok: [Link](#), .csv: [Link](#))
- MOL tankolási adatok (Excel)
- OMV tankolási adatok (Excel)
- Shell tankolási adatok (Excel)
- AGIP tankolási adatok (Excel)