

Tikrinimo atlikimo instrukcija

Versija: 6.4.1





TachoScan Control

Tikrinimo atlikimo instrukcija

© 2002 - 2020 INELO Polska Sp. z o.o. Visos teisės saugomos

Visos teises ginamos. Draudžiama bet kokia forma ir bet kokiomis priemonemis (grafinemis, elektroninemis ar mechaninemis, iskaitant kopijavimą, irašymą i garso juostelę ar informacijos laikymo ir išgavimo sistemas) atgaminti bet kurią šio dokumento dali be leidejo rašytinio leidimo.

Šiame dokumente minimi produktai gali buti ju atitinkamu savininku paprastieji ir (arba) registruotieji prekiu ženklai. Leidejas ir autorius neturi jokiu pretenziju i tuos prekiu ženklus.

Nors ruošiant ši dokumentą buvo imtasi visu atsargumo priemoniu, leidejas ir autorius neprisiima jokios atsakomybes del klaidu ar praleistos informacijos, taip pat - del žalos, kuri gali kilti naudojant šiame dokumente pateikiamą informaciją arba del naudojimo programu ir išeities kodo, kuris gali buti kartu pateikiamas. Leidejas ir autorius jokiu budu nebus atsakingi už joki pelno praradimą ar kitokią komercinio pobudžio žalą, kurią šis dokumentas tiesiogiai arba netiesiogiai (galimai) sukels.

Šiame žinyno faile pateikiamu programos langu (ekrano nuotrauku) forma ir turinys gali skirtis nuo faktiniu programos langu. Ypač tai aktualu, jei programos versija skiriasi nuo vadovo versijos.kaasasolevate programmide ja lähtekoodi kasutamisest. Ühelgi juhul ei vastuta väljaandja ja autor saamata jäänud tulu voi ühegi muu majandusliku kahju eest, mis on pohjustatud voi on väidetavalt otseselt voi kaudselt pohjustatud selle dokumendi poolt.

Selles abifailis näidatud programmimenüüd (ekraanipildid) voivad erineda tegelikest ekraanimenüüdest kuju ja

Produkcija:

INELO Polska Sp. z o.o.

ul. Karpacka 24/U2b 43-300 Bielsko-Biała POLAND www.inelo.pl



Turinys

1.	Įvadinis žodis	. 5
2.	Prisij	. 5
3.	Naujas patikrinimas	12
4.	Duomenu ivedimas	17
	4.1. Registracijos lapų nuskaitymas	. 18
	4.1.1. Plokščiasis skaitytuvas	. 19
	4.1.2. Sukamasis skaitytuvas	. 20
	4.1.3. Registracijos lapo pradžios laiko nustatymas	. 21
	4.1.4. Registracijos lapo duomenys	. 24
	4.1.5. Registracijos lapo kalibravimas	. 25
	4.1.6. Veiklų įtraukimas rankiniu būdu	. 27
	4.2. Duomenų iš vairuotojo kortelės siuntimas	. 30
	4.2.1. Peržiūra ir duomenų redagavimas	. 31
	4.3. Duomenų siuntimas iš tachografo	. 38
	4.3.1. TachoReader Mobile II	. 38
	4.3.2. TachoReader Combo Plus	. 39
	4.4. Atidarymas iš failo	. 39
	4.5. Tinkamas duomenų nuskaitymas iš vairuotojo kortelės / tachografo	. 40
	4.6. Sugadintas duomenų rodmuo iš vairuotojo kortelės / tachografo	. 42
	4.7. Importuoti duomenis iš tachografo į kortelę	. 42
5.	Duomenų iš skaitmeninio tachografo peržiūros langas	44
	5.1. Bendrieji ir techniniai duomenys	. 44
	5.2. Konkrečios dienos veiklos	. 45
	5.3. Įvykiai ir triktys	. 47
	5.4. Veiklos, įvykiai ir triktys lentelėje	. 47
	5.5. Kortelės įdėjimai ir išėmimai	. 48
	5.6. Bendrovės blokavimai ir paskutinis parsisiuntimas	. 48
	5.7. Patikrinimų sąrašas	. 48
	5.8. RPM profiliai	. 48
	5.9. Greičio diagrama	. 49
6.	Duomenų tikrinimas	54
	6.1. Trüksta duomonu anio vairuotoia	5/
	o.i. Truksta uuomenų apie vanuotoją	
	6.2. Vairuotojų pažeidimai	. 55
	6.2. Vairuotojų pažeidimai 6.2.1. Naudoti kelias vairuotojo korteles	. 55 . 64



6.2.3. Lyginti važiavimo laika ir atstuma žemėlapyje	73
6.3. Pažeidimų pateikimas	
6.3.1. Kassavaitinė diagrama	
6.3.2. Mėnesinė diagrama	
6.3.3. Patikr. atask	
7. Kontrolės užrakinimas ir eksportavimas	
8. Kontrolės atrakinimas ir redagavimas	
9. Ataskaitų generavimas	
J. Atuskuitų generu vinus	

Įvadinis žodis



1. Įvadinis žodis

Šis vadovas buvo paruoštas siekiant supažinti vartotojus su bendrosiomis kelio kontrolės ir bendrovės patalpų kontrolės nuostatomis. Naujiems vartotojams rekomenduojama paleidus **TachoScan Control** programinę įrangą išbandyti visas jos operacijas, o tuo tarpų tie, vartotojai, kurie jau turi patirties dirbant su programa, gali iš karto imtis darbų pagal poreikį.

Vadovas iš esmės yra skirtas tiems, kurie anksčiau nebuvo susidūrę su skaitmeninėmis vairuotojo kortelėmis ar tachografais TachoScan programinėje įrangoje, ir dėl šios priežasties kiekvienas veiksmas yra preciziškai paaiškintas.

Įprastai pradinė kontrolė yra tokio pobūdžio:

- Registracija;
- Nauji kontrolės parametrai;
- Duomenų įvedimas iš tachografo ir/arba vairuotojo kortelės;
- neleistinų keitimų tikrinimas;
- Pažeidimų ataskaitos ir patvirtinimai;
- Kontrolės blokavimas ir eksportavimas;
- Kontrolės atblokavimas ir redagavimas.

Šis vadovas aprašo visų šių etapų realizaciją kartu pateikdamas pavyzdžių.

Informacija apie vairuotojus, kontroliuojamos įmonės, vairuotojų kortelių numeriai ir transporto priemonių registracijos numeriai yra išgalvoti.

2. Prisij

Prieš pradedant darbą su programa, būtina prisiregistruoti. Prisijungimo esmė yra pasirinkti atitinkamą vartotojo piktogramą prisijungimo ekrane, o paskui priklausomai nuo to, ar tai reikalaujama, įrašyti slaptažodį.

Pirmasis prisijungimas

Pirmo prisijungimo atveju programa parodys šį langą:





Sėkmingai prisiregistravus, programa bus suaktyvinta. Kontrolių meniu leidžia pasirinkti norimą operaciją: pradėti naują kontrolę, redaguoti jau egzistuojančią arba tęsti esamą kontrolę. Taip pat galima perjungti vartotoją, eksportuoti (archyvuoti) pasirinktas kontroles, importuoti kontroles bei nustatyti minėtus katalogus.

Licencija Expert:

Pirmas prisijungimas vykdomas per User paskyrą be blanko. Nėra paskyros administratoriaus - redaguoti galima iš kiekvieno vartotojo lygio. Per kitus prisijungimus bus renkamas anksčiau prijungtas vartotojas. Vartotojo prijungimui reikalaujama tik vardo ir pavardės (be slaptažodžio), papildomai tikrinama, ar įvestas vartotojas jau yra bazėje.



Naujas naudotojas Administratoriui prisijungus iš kontrolės meniu pasirinkite: Įtraukti naudotoją. Patikrinimų meniu \times Duomenų analizė <u>Testi paskutini patikrinima</u> Pakeisti naudotoja Keisti slaptažodj <u>Naujas patikrinimas</u> Redaquoti/peržiūrėti pasi •+ <u>Itraukti naudotoja</u> patikrinima 20 Eksportuoti paskutinius patikrinimus Redaguoti naudotoja Ĭ. <u>Naikinti naudotoja</u> <u>Nustatyti aplankus</u> Analizės nuostatos Programos nuostatos Duomenų archyvavimas Importuoti kontroles Patikrinkite UE statistika WE Naudotojų aktyvumas 3= 0 C Išeiti iš programos Apie... Pav. Administratoriaus kontroles meniu.

Programa rodo vartotojo įkėlimo langą.



Toliau	Įrašyti Uždar
Naudotojas	
Pavardé	Vardas
Aktyvus	
🗹 Reikalauti slapta	ažodžio prisjungimo metu
Įgaliojimai tik sa	vo kontrolėms
🗹 Leidimai šalinti k	ontroles
Archyvuoti kont	rolę ją šalinant
🗸 Leidimai iš naujo	atverti uždarvtas kontroles
Clantažodio (Pont 6	čosklaj)
Siaptazouis (berit o	
Pareigos	*Identifikavimo numeris
Provincija	
	~
Leidimai redaguot	i nustatymus
🗹 Paklaida	
🗹 Analizė	
🗹 Įspėjimai	
Numatytasis nauj	jos kontrolės tipas
🔾 kontrolė patal	pose
O patikra kelvie	

Pav. Administratorius - naudotojo pridejimas.

Atitinkamai įveskite (daugiau šia tema: "Naudotojas" -> "Įtraukti"):

• Vardas ir pavardė

Licencija LAN - Domenos autentifikavimas (meniu: "Nuostatos" -> "Programos nuostatos"): Vardas ir pavardė vartotojo (prisijungimo vardas) TachoScan Control privalo būti toks pats, kaip



vartotojo pavadinimas domenoje.

- Reikalauti slaptažodžio prisjungimo metu atžymėti šią pasirinktį, jeigu nenorite, kad vartotojas įrašinėtų slaptažodį prisijungimo metu
- Įgaliojimai tik savo kontrolėms jeigu pasirinktis bus pažymėta, tai inspketorius matys tik kontroles savo numatytas (pasirinktis reikšminga LAN licencijai)
- Slaptažodis jeigu aukščiau minima pasirinktis buvo pažymėta
- Pareigos
- Identifikavimo numeris
- Provincija pasirinkite sąraše
- Leidimai redaguoti nustatymus pažymėti kokioms nustatymų redagavimo lango žymelėms gali turėti prieigą įvestas vartotojas

lšimtis:

Kiekvienas vartotojas nepriklausomai nuo turimų teisių visuomet gali valdyti pasirinktį: **Skaitant** vairuotojo kortelės duomenis, generuoti darbo minutę į šalies įrašą (žymelė: "Analizė")

 Naujos kontrolės numanomi nustatymai - pasirinkite kontrolės rūšį kokia turi būti atlikta naujos kontrolės steigimo metu

Pavyzdys





	Duomenų analizė	~
	Testi paskutini patikrinima	Pakeisti naudotoja
	Naujas patikrinimas	Keisti slaptažodi
	Redaquoti/peržiūrėti pasirinktą patikrinimą	Itraukti naudotoja
	Eksportuoti paskutinius patikrinimus	Redaquoti naudotoja
	Nustatyti aplankus	Naikinti naudotoja
	Programos nuostatos	Analizės nuostatos
	Duomenų archyvavimas	
	Importuoti kontroles	Patikrinkite UE statistika
		Naudotojų aktyvumas
		Apie Išeiti iš programos
ąraš	e pasirinkite: Pakeisti naudotoją .	
lauja	ame lange spauskite inspektoriaus p	liktogramą, o paskui įrašykite slaptažo
ausk	kite Prisjungti	
(Pa (ima)	akartotinai bus rodomas langas Patikr i).	inimų meniu kurio deka galima prideti i
-27	,	



Naudotojas	×	
Administrator	Analyser Frank	
	Pareigos: Inspector	
	Identifikavimo numeris: 1224E	
	 Naudotojas 	
	Analyser Frank	
	Slantařodic	
	Siaptazouis	
	Kalba lietuvos 🗸	
	Atšaukti Prisijungti	
	Atsaukti Prisijungti	

3. Naujas patikrinimas

<u>Licencija Expert:</u> Įvestas ženklinimas **"ekspertizė**" vietoje "**kontrolė**" visoje programos veikimo srityje.

Kiekviena **TachoScan Control** atlikta kontrolė registruojama duomenų bazėje, todėl pasirinkus **Naujas patikrinimas** reikia įvesti šiuos duomenis: kontrolės Nr., data, kontroliuojamos įmonės pavadinimas ir atliekamos kontrolės tipas.



Norėdami pradėti naują kontrolę:

- meniu: Kontrolė pasirinkite Naujas patikrinimas arba
- spustelėkite: 🐻 ir lange **Patikrinimų meniu** pasirinkite **Naujas patikrinimas**

Patikrinimų meniu	×
Duomenų analizė	
Testi paskutini patikrinima	Eksportuoti paskutinius patikrinimus
Naujas patikrinimas	Nustatyti aplankus
Redaquoti/peržiūrėti pasirinkta patikrinima	Programos nuostatos
Pakeisti naudotoja	
Duomenų archyvavimas	
Importuoti kontroles	Patikrinkite UE statistika
	Naudotojų aktyvumas
Ф	ie U Išeiti iš programos

Programoje atidaromas langas Naujas patikrinimas, kuriame yra šie elementai:



Naujas patikrinimas	2
auji kontrolės parametrai	
Numeris Data	
0002-2020-123456	
Bendrovės pavadinimas	
Kontrolės numeris Šalis	
~ ~	
Licencijos numeris	
Kontroliuojamas laikotarpis:	
prekės 🛛 🔽 28-08-2020 🗸 Iki 25-09-2020 🗸	
kontrolę įmonės patalpose O patikrą kelyje	
Pažymėti visus vairuotojų duomenis kaip konfindencialūs (ataskaitose)	
Gabenimo tiksias	
Eltre de dénartement Eltre de commune Eltre de libelle	
Tous Tous	
Lieu du contrôle Ivykio rūšis	
▼ 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	
Įrašų apie kitokį darbą ir (arba) parengtį dirbti nebuvimas 0	
Įrašai apie vairavimo trukmę, darbo laiką 0	
Netinkamas veikimas, įrašymo įrangos naudojimas arba valdymas 0	
Laiko juosta:	
UTC+2 (Lietuva, Moldavija, Rumunija, Ukraina, Latvija)	
🗸 Atsižvelati i laiko nakeitimus vasara/žiema	
vidutinis savaitinis darbo laikas Apibrėžti laikotarpius	
Gerai Atšaukti	
	_

Nauji kontrolės parametrai:

- 1. Numeris programa automatiškai suteikia numerį kiekvienai kontrolei:
 - pirmoji jo dalis 0208 tai kontrolės eilės numeris, kurį galima keisti dešinėje esančiomis rodyklėmis
 - antroji dalis **2014** tai einamieji metai, šis parametras nustatomas pagal sistemos "Windows" datą
 - trečioji dalis 1234-1234 tai prisijungusio tikrintojo tapatybės numeris
- 2. **Data** kontrolės data; pagal numatytuosius parametrus tai yra dabartinė data, nustatyta pagal sistemos "Windows" datą
- 3. **Bendrovės pavadinimas** įveskite kontroliuojamos įmonės arba, jei tai vairuotojo kontrolė, įmonės, kurioje jis dirba, pavadinimą
- 4. Krovinys šiame lange pasirinkite pervežimo tipą iš sąrašo: prekės, keleiviai arba nenurodyta
- 5. Kontroliuojamas laikotarpis: pasirinkite datų diapazoną, kuriame reikia atlikti kontrolę.



Pagal numatytuosius parametrus programa nustato kontroliuojamą laikotarpį, kurį sudaro 28 dienos plius dabartinė diena

Duomenys, atsisiųsti iš vairuotojo kortelės ir skaitmeninio tachografo, bet nepatenkantys į nurodytą diapazoną, NĖRA analizuojami ir NĖRA išsaugomi duomenų bazėje.

Jei pakeisite "kontroliuojamą laikotarpį", turėsite **iš naujo atsisiųsti vairuotojo kortelės duomenis ir (arba)** duomenis iš skaitmeninio tachografo bei iš naujo analizuoti vairuotojų padarytus pažeidimus.

Pažeidimų analizės laikotarpis gali būti apribotas iki įdarbinimo laikotarpio (daugiau šia tema: "Vairuotojas" -> "Įtraukti").

Vos atsisiuntus duomenis iš vairuotojo kortelės / skaitmeninio tachografo, dienos diagramos peržiūros lange į kontrolės laikotarpį nepatenkančios dienos bus rodomos pilkos ir pateikiamas atitinkamas pranešimas (žr. pav. apačioje).

Va	iruotoj	o dieno	os grat	fikas											_									
0	1:05							D	dia lata	d- t - a	₽	L Indealiza (i	kont	PL									?]
	Noréd	ami at	tlikti k	onkre	čios	diena	os kor	ntrole	ę, pake	eiskite	kon	troliuo	jamą	laiko	tarp	ir dar	• karta	a nusk	aityk	ite va	iruot	ojo ka	ortele	
				art	a shi	k urk	ite na	nują k	ontro	lę: pas	pauc	lus kla	ust	ija, pa	sirod	ys išsa	amios	instru	ıkcijo	s. j		-		
6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0

6. Kontrolės tipo pasirinkimas:

- kontrolė patalpose:
 - > Gabenimo tikslas pasirinkite paskirtį sąraše: vidaus tikslai arba atlyginimas
- patikra kelyje:
 - > Vairuotojo vardas ir pavardė
 - > Tr. priem. valst. nr.
 - > Porininko vardas ir pavardė važiavimas ekipažu
 - Registracijos šalis
 - > Tachografo tipas

Jei gaunami duomenys iš vairuotojo kortelės, jie užpildomi automatiškai.

Licencija Expert:

Nėra galimybės pasirinkti patikrinimo rūšį.

- 7. **Pažymėti visus vairuotojų duomenis kaip konfindencialūs (ataskaitose)** šios parinkties pažymėjimas slėpia asmeninius duomenis ataskaitose.
- 8. Priklausomai nuo atliktų patikrų rezultatų, užpildykite toliau nurodytus laukus (toliau išvardytuose laukuose įvesti duomenys rodomi ataskaitoje "Patikrinkite UE statistiką"):
 - Įrašų apie kitokį darbą ir (arba) parengtį dirbti nebuvimas
 - Įrašai apie vairavimo trukmę, darbo laiką



- Netinkamas veikimas, įrašymo įrangos naudojimas arba valdymas
- Laiko juosta: vietinio laiko skirtumas nuo UTC (pasaulinio laiko) kai nuskaitomi duomenys, programa paslenka visus laikus, nuskaitytus iš vairuotojo kortelės duomenų ir tachografo, pagal šioje parinktyje nustatytą laiko juostą.



Pav. Vairuotojo dienos grafika (mastelis: 2:1) - laiko poslinkis.





Pav. Vairuotojo savaites grafika - laiko poslinkis.

Nustatymas Laiko juosta: bei pasirinktis: Atsižvelgti į laiko pakeitimus vasara/žiema nustatomi vadovaujantis pasirinkta valstybe laukelyje: Registracijos šalis.

Įkėlus skaitmeninius duomenis nebus galimybės pakeisti laiko zonos. Pakeitimas galimas tik pašalinus visus skaitmeninius duomenis iš aktualaus tikrinimo. Paprasčiausias sprendimas yra einamojo tikrinimo pašalinimas ir naujo sukūrimas.

UTC (pasaulinis laikas) – tai standartinis laikas, kurį nustato TAI (pranc. Temps Atomique International), įvertinus Žemės sukimosi netaisyklingumą ir suderinus jį su Saulės laiku.

Apibrėžti laikotarpius

- suteikia galimybę nustatyti bet

kokias reikiamos analizės datas ataskaitoje: Vairuotojo vidutinio savaitės darbo laiko ataskaita - detali

Mėlynu rėmeliu pažymėtus laukus užpildyti būtina.

4. Duomenų įvedimas

10. Vidutinis savaitės darbo laikas

TachoScan programa suteikia galimybę kontroliuoti bebdrovę ar vairuotoją, kurie vienu metu naudoja transporto priemones, vežančias skaitmeninius ir analoginius tachografus. Tada TachoScan programa analizuoja visus duomenis ir apjungia juos atitinkamai.



4.1. Registracijos lapų nuskaitymas

Registracijos lapus galima nuskaityti dviejų tipų skaitytuvuose: <u>plokščiajame</u> 19 ir <u>sukamajame</u> 20 skaitytuve.

Numatytieji nustatymai

Numatytieji nustatymai padeda lengvai įvesti į programą naujus registracijos lapus, nes programa gali automatiškai įrašyti iš anksto nustatytas reikšmes ir atitinkamus laukus.

Numatytųjų nustatymų langas atidaromas naudojantis piktograma: S Lango elementai:

- Vairuotojas nustatykite numatytąjį vairuotoją. Pasirinkę šią parinktį, išskleidžiamajame sąraše galite rinktis vairuotoją, kuris bus rodomas atitinkamame registracijos lapų peržiūros / redagavimo lango lauke
- Transporto priemonė nustatykite numatytąją transporto priemonę. Pasirinkę šią parinktį išskleidžiamajame sąraše galite rinktis transporto priemonės registracijos numerį, kuris bus rodomas atitinkamame registracijos lapų peržiūros / redagavimo lango lauke

Norėdami įtraukti į duomenų bazę naują vairuotoją arba transporto priemonę, naudokite mygtuką

3. Data ir laikas:

- Numatytoji disko data čia nurodytą datą programa priskirs visiems nuskaitymams
- Pradžios laikas laiko akimirka, nuo kurios pagal numatytuosius parametrus diske skaičiuojama diena (dvidešimt keturios valandos)

Nuskaitymo nustatymai

Lange "Programos noustatos" be kitų parinkčių pateikiami skaitytuvo nustatymai. Jei pasirinksite "Rodyti nustatymus" parinktį, nuskaitymo nustatymai bus rodomi kiekvieną kartą prieš pradedant nuskaitymą. Jei naudojate skaitytuvą, kitokį nei rekomenduoja INELO, nuskaitymo nustatymai pasirodys nepriklausomai nuo šios parinkties.

Rekomenduojami skaitytuvai: Canon LiDE 70, LiDE 100 lub LiDE 200, Plustek SmartOffice PS283.

Kitų skaitytuvų parametrai:

• raiška 300 dpi



- šviesumas "-20"
- spalva "juoda balta"
- skaitytuvo dangčio foninė spalva: Juoda

Jei naudojate INELO rekomenduojamą skaitytuvą (Canon LiDE 70, LiDE 100 lub LiDE 200, Plustek SmartOffice PS283), nustatymų keisti nereikia. Kitu atveju, jums reikės sukonfigūruoti skaitytuvą savaip, naudojantis kartu pristatoma programa.

šviesumas

Didesnio šviesumo nustatymas gali pagerinti vaizdų kokybę tamsiuose diskuose. Jis prisideda prie aiškesnio vaizdo kokybės. Tuo pačiu metu, papildomi taškai (iškraipymai), turėję įtakos ankstesniems disko analizės rezultatams, išnyksta. Jei kai kurie taškai programos liko "neatpažinti", jums rankiniu būdu reikia pridėti juos skirtuke "**Nuskaitymo peržiūra**". Jei nuskaitymo kokybė vis dar prasta, bandykite pasirinkti kitus šviesumo nustatymus ir kartoti dar kartą.



Pav. Nuskaityto kilometru grafiko pavyzdys.

4.1.1. Plokščiasis skaitytuvas

Norėdami pradėti nuskaitymą, įdėkite į skaitytuvą diskų (nuo 1 iki 6) taip, kad jie būtų nuskaitymo srityje (A4 srityje). Tinkamam nuskaitymui nereikia jokio specialaus adapterio. Diskus galima išdėstyti bet kaip.





Pav. Teisingo skydeliu ant skenerio sudeliojimo pavyzdys.



Ant skaitytuvo diskus dėkite atsukę į apačią. Pirmesniame pavyzdyje parodyta, kaip diskai matomi iš skaitytuvo stiklo pusės.

Padėję diską, uždarykite skaitytuvo dangtį, kad būtų mažiau galimų netikslumų. Nuskaitymą galima pradėti dviem būdais:

- Data meniu pasirinkite: "Gauti -> Nuskaityti"
- spustelėkite mygtuką 🚞 įrankių juostoje
- naudokite sparčiuosius klavišus

Ait + S

Nuskaičius, programa atidarys paskutinį registracijos lapą registracijos lapų peržiūros / redagavimo skirtuke, o likę lapai bus rodomi skydelyje: Neišsaugoti diskai. Kiekvieną registracijos lapą reikia peržiūrėti ir užpildžius duomenis išsaugoti.

4.1.2. Sukamasis skaitytuvas

Norėdami pradėti nuskaitymą, į skaitytuvo tiektuvą įdėkite tam tikrą diskų skaičių (ne daugiau kaip 50), visus juos atsukę taip, kad diagrama būtų nukreipta į skaitytuvo vidų. Skydelių nereikia dėti ant skenerio vidurio - jie turi būti perstumti į dešinę (pav. apačioje). Disko "ašaros" pasukimo kampas nesvarbus (pav. apačioje).





Pav. Skydeliu sudeliojimas ant skenerio.

Skeneris gali užstrigti nuskenavus pusę skydelio dėl to, kad skydelis atsiranda skenerio viduryje. Padėkite skydelį simetriškai pav. aukščiau ir vėl pradėkite skenuoti.

Įdėję diską į dėklą, galite pradėti nuskaitymą šiais metodais:

🔋 įrankių juostoje

- Data meniu pasirinkite: "Gauti -> Nuskaityti"
- spustelėkite mygtuką
- naudokite sparčiuosius klavišus



Nuskaičius, programa atidarys paskutinį registracijos lapą registracijos lapų peržiūros / redagavimo skirtuke, o likę lapai bus rodomi skydelyje: Neišsaugoti diskai. Kiekvieną registracijos lapą reikia peržiūrėti ir užpildžius duomenis išsaugoti.

4.1.3. Registracijos lapo pradžios laiko nustatymas

Pradžios laikas – tai laikas, kai vairuotojas pirmą kartą įdeda registracijos lapą į tachografą arba kai pradedamas rankinis įvedimas (kitoje registracijos lapo pusėje). Šį laiką žymi violetinė linija nuo disko centro. Jį galima keisti kiekviename skirtuke, kuriame rodomas nuskaitytas disko vaizdas (Registracijos lapo peržiūra, Pagrindiniai duomenys).

Pradžios valandą galima keisti dviem būdais:

Naudojantis parinktimi: "Keisti pradžios laiką"





1. Perkelkite pelės žymeklį į registracijos lapo pirmojo įdėjimo į tachografą vietą (pav. aukščiau).

Laikrodis viršutiniame kairiajame vaizdo kampe rodo laiką, virš kurio tuo metu yra pelės žymeklis.

- 2. Spustelėkite dešiniuoju pelės mygtuku toje pačioje vietoje ir išskleidžiamajame meniu pasirinkite **Keisti pradžios laiką** (pav. aukščiau).
- 3. Violetinė linija (pradžios laikas) perkeliama į pažymėtą vietą (pav. apačioje).





lšimtis:

Jei pradžios laiką pasirenkate vairavimo įvykyje, programa automatiškai perkelia jį į to įvykio pradžią.

Perkėlimas naudojantis pele

Šis metodas veikia tik skirtuke **Pagrindiniai duomenys**.

Perkelti galima tik viename įvykyje, kuriame padėta violetinė linija.

1. Nustatykite pelės žymeklį ant violetinės linijos, kad rodyklė virstų: + !+.



2. Spustelėkite ir laikykite kairįjį pelės mygtuką, tada perkelkite violetinę liniją į norimą padėtį.

4.1.4. Registracijos lapo duomenys

Norint įrašyti registracijos lapą, reikia nurodyti datą, vairuotoją ir transporto priemonę.

Kad galėtumėte išnaudoti visas programos galimybes, rekomenduojama užpildyti visus duomenis:

Data

Įveskite registracijos lapo pradžios datą.

Vairuotojas ir transporto priemonė

Šiuos laukus reikia pildyti naudojantis šalia esančiais išskleidžiamaisiais sąrašais. Jei reikalaujamos vertės nėra įtrauktos į sąrašus, pildykite duomenų bazę naudodamiesi mygtukais

• Jei pasirinktam vairuotojui yra nustatyta numatytoji transporto priemonė (vairuotojo įtraukimo / redagavimo langas), ji bus automatiškai rodoma lauke **Transporto priemonė**, jei šis buvo tuščias.

Odometrai

Laukuose **Pradiniai km** ir **Galutiniai km** įveskite pradinį ir galutinį transporto priemonės odometro nuskaitymą (skaičius, vairuotojo įvestus diske). Tada žemiau esančiame laukelyje **Kilometrų skirtumas** rodomas skirtumas kilometrais – tai nuvažiuotas atstumas, nurodytas vairuotojo. Jei apskaičiuotas atstumas per daug skiriasi nuo kilometrų skaičiaus, programos nuskaityto iš disko ir nurodyto lauke **Kilometrų suma**, šie laukai automatiškai paryškinami raudona spalva.

Leistina skirtumo kilometrais paklaida nurodyta skirtuke "Nuostatos -> Analizės nuostatos -> Paklaida" lauke **Perspėti, jei km apibrėžimas yra didesnis nei**.

Skirtuke **Registracijos lapo peržiūra** programa brėžia ploną raudoną liniją tikrindama, ar kilometrai buvo nuskaityti teisingai. Jei raudona linija nesutampa su juoda tachografo nubrėžta linija, pakartotinai nuskaitykite diską pasirinkę kitus ryškumo parametrus arba koreguokite maksimalių verčių padėtį rankiniu būdu.

Ekipažo diskas



Lauke **Ekipažo diskas** reikia tikrinti ekipažu važiuojančių vairuotojų diskus. Pažymėjus šią parinktį, atliekama kitokia duomenų analizė, kurioje vadovaujamasi atitinkamomis taisyklėmis, taikomomis ekipažu važiuojantiems vairuotojams.

4.1.5. Registracijos lapo kalibravimas

Jei manote, kad programa neteisingai perskaitė veiklos pradžios laiką registracijos lape, tikrinkite, ar teisingai nustatytas 12:00 valandų laikrodis.

"12:00 valandų laikrodžio" nustatymą galima keisti tik skirtuke: **Pagrindiniai duomenys**.

"12:00 valandų laikrodį" galima keisti dviem būdais:

 dešiniuoju pelės mygtuku spustelėkite bet kurioje registracijos lapo vaizdo vietoje (pav. apačioje) ir išskleidžiamajame meniu pasirinkite: Papildomai -> Nustatyti 12:00 valandą.



• paspauskite:

F10



Spalviniai žymėjimai pašalinami iš disko vaizdo, registracijos lape atsiranda raudonas apskritimas, žymintis "12 valandų laikrodžio" padėtį, o lange rodomas dvylikos valandų laikrodžio nuokrypio kampas ir pagalbinės linijos, rodančios valandas diske (pav. apačioje).



Norėdami pakeisti "12:00 valandų laikrodžio" padėtį, spustelėkite ir laikykite apskritimą kairiuoju pelės mygtuku (pav. aukščiau), o tada judindami pelę nustatykite apskritimą naujoje vietoje.

Judinant pelę, laikrodis viršutiniame kairiajame vaizdo kampe pakeičiamas laipsnių skaičiumi.





Norint reguliuoti tiksliai, galima spausti atitinkamus mygtukus (pav. aukščiau) lange **00:00 val.** kampas.

Tinkamas "12:00 valandų laikrodžio" nustatymas (visada plonajame lašo gale) pasiekiamas, jei pagalbinės linijos sutampa su valandomis registracijos lape.

4.1.6. Veiklų įtraukimas rankiniu būdu

Šioje programoje galite įtraukti veiklas rankiniu būdu. Galite naudotis šia parinktimi, jei vairuotojas tikrinimo metu pateikė registracijos lapą arba spaudinį iš tachografo, kuriame veiklos nubrėžtos ranka (pav. apačioje)





Norėdami atidaryti langą, kuriame veiklos įtraukiamos rankiniu būdu, rinkitės vieną iš šių parinkčių:

Alt

+ 🖪

• paspauskite klavišų kombinaciją 👢



• pagrindiniame meniu Data pasirinkite parinktį Įrašyti diskelį.

Dalyje Rankinis diskų įtraukimas nurodykite šią informaciją:

Registracijos lapo duomenys	Įvykių duomenys
Vairuotojas	Ivykio parametrai
Kowalski Jan 💌 🕇 Toliau	Įvykio tipas Laikas nuo Laikas iki Km
Transporto priemonė	vairavimas 🔻 00:00 🚔 00:00 🖨 0 Gerai
NOL11CF 💽 🕇 Irašyti	
Data	Nuo iki Laikas Km Režimas 🔺
28-08-2014 🔻	▶
Pradžios laikas	
00:00	
Galutiniai km	
0	
Pradiniai km	
0	
Kilometru skirtumas	
	-
Registracijos lapas	Pastaba
skaitmeninis	
🔲 komanda	

- 1. Vairuotojas (pav. apačioje);
- 2. Transporto priemonė;
- 3. "Registracijos lapo / dienos iš vairuotojo kortelės" pradžios data;
- 4. "Registracijos lapo / dienos iš vairuotojo kortelės" pradžios laikas;

Pakeisti dienos pradžios laiką po įvykių įtraukimo galima tik juos pašalinus.

- 5. Spustelėkite
- Įrašyti .
- 6. Galutinis ir pradinis kilometrų skaičius;
- 7. Km skirtumas apskaičiuojamas automatiškai;



- 8. Pasirinkite duomenų pateikimo tipą: analoginiai arba skaitmeniniai;
- 9. Arba pažymėkite lauką **ekipažas**;
- 10. Pastabos čia galite įtraukti papildomų pastabų;
- 11. Išsamūs duomenys įvykiai apima konkrečios dienos veiklų sąrašą, kurį reikia užpildyti:
 - pasirinkite įvykio tipą;
 - pradžios laikas automatiškai užpildoma pagal dienos pradžios laiką, o paskesnių elementų atveju – pagal pirmesnio įvykio pabaigą;
 - pabaigos laikas veiklos pabaigos laikas;
 - km prie vairavimo įvykių galite įvesti nuvažiuotų kilometrų skaičių;
 - spustelėjus Gerai įvykis įtraukiamas į sąrašą.

Bendra visų įvykių trukmė turi būti lygi 24 valandoms.

4.2. Duomenų iš vairuotojo kortelės siuntimas

Norint atsisiųsti vairuotojo kortelės duomenis, reikia įdiegti ir prijungti **skaitmeninį kortelės skaitytuvą**.

Įdėjus vairuotojo kortelę į skaitytuvą, duomenų nuskaitymą galima pradėti trimis būdais:

- pasirinkite Gauti -> Nuskaityti iš meniu Data;
- įrankių juostoje spustelėkite mygtuką 🔳
- naudokite klavišų kombinaciją

Vėliau duomenų analizė gali būti vykdoma dviem būdais (aprašymą žr. skyriuje: "Papildoma informacija"):

- <u>Tinkamas duomenų nuskaitymas iš vairuotojo kortelės / tachografo</u>
- <u>Sugadintas duomenų rodmuo iš vairuotojo kortelės / tachografo</u>

Alt

• Sugadintas duomenų rodmuo iš tachografo.

Jei atsisiuntėte vairuotojo duomenis iš vairuotojo kortelės, kuri užregistruota kaip anuliuota, rodoma atitinkama informacija, kad tokia kortelė buvo aptikta.



4.2.1. Peržiūra ir duomenų redagavimas

Viršutinėje skaitmeninių diskų redagavimo lango dalyje yra šie elementai:

Vairuotojo dienos grafikas

Pagrindiniai duomenys

Vairuotojas, Data, Transporto priemonė, pradžios ir pabaigos kilometražo statusas.

- 1. Jei nustatytą dieną, vairuotojas važiavo daugiau nei viena mašina, galima peržiūrėti veiklas, susijusias su esama mašina, pasirinkus reikiamą registracijos numerį **Transporto priemonė** lauke
- Datos pakeitimas lauke **Diena** pereina prie pasirinktos dienos vairuotojos kortelės, jei ji yra duomenų bazėje. Priešingu atveju, vietoje veiklos grafiko, pasirodo užrašas **Duomenų nėra**
- 3. Pasirinkus pavardę lauke **Vairuotojas** uždaromi buvusio vairuotojo duomenys ir pereinama prie nurodyto vairuotojo kortelės duomenų
- 4. Rodyklės l leidžia perkelti kasdieninę diagramą viena valanda atgal arba į priekį. Diagramos perkėlimas net valanda slepia stulpelį Santrauka bei pradžios ir pabaigos kilometrus. Ši informacija yra prieinama tik tada, kai rodome visą dieną nuo tachografo ir turime išsaugotus pradžios ir pabaigos kilometrus tachografo duomenyse.

Datos ar vairuotojo pasirinkimas pagal vairuotojo kortelę turi visiškai kitą prasmę nei analogiškas pasirinkimas pagal diską.









2. Paspauskite įrašo ženklą ir laikykite nuspaudę kairijį pelės mygtuką, po to vilkite jį į pasirinktą vietą (pav. apačioje)



Naikinimas:

- 1. Atžymėkite parinktį: redagavimas užblokuotas
- 2. Dešiniuoju pelės mygtuku spustelėkite ant šalies įrašo ženklą, kurį norite panaikinti, po to iš išplečiamojo meniu pasirinkite: **Panaikinti**

Srities pasirinkimas

Pasirinkite sritį uždėdami dvi vertikalias rudas linijas ant diagramos (pav. apačioje). **Išranka** skiltyje galite peržiūrėti įvykių suvestinę iš pasirinktos srities. Šios linijos dedamos vienu kairiojo pelės klavišo paspaudimu pasirinktoje vietoje.



Jeigu pasirinkime yra vairavimo metu įvykęs įvykis, programa rodys etiketę su bendru kilometražu ir vidutiniu greičiu (1 elementas - pav. aukščiau).

Pasirinkimas gali būti panaikintas dešinio klavišo paspaudimu ant lentelės, pasirinkus meniu parinktį: **Pašalinti išrankos eilutę** arba **Pašalinti visas išrankos eilutes** (pav. apačioje).





Operacijos pridėti, redaguoti ir ištrinti

Programa leidžia pridėti, perkelti ir trinti iš vairuotojo kortelės parsiųstus įvykius.

Jeigu rodomas sekantis tekstas: Pasirinkite mašiną, kad galėtumėte redag. duom. tai reiškia, kad tą



dieną vairuotojas turi įrašus iš bent dviejų transporto priemonių. Tokiu atveju lange atsiranda sekantys pakeitimai: - pradinio ir galutinio kilometražo skaitiklis paslėptas, - mygtukas: Keisti tr. priemonę užblokuotas, - veiklos sąraše, santraukoje, srities lange, įvykių ir gedimų lange bei anotacijų lange bus matomi visų transporto priemonių įrašai (nurodžius konkrečią transporto priemonę, šiuose languose bus rodomi tik pasirinktos transporto priemonės įrašai). Norėdami atrakinti aukščiau aprašytus elementus, pasirinkite konkrečios transporto priemonės registracijos numerį laukelyje: Transporto priemonė. Redaguoti įvykį Užvedę pelę ties dviejų įvykių susikirtimo tašku (žymeklis keičiasi į tokį: " + + - pav. apačioje) spauskite kairjij pelės klavišą ir jį laikydami (1 elementas) tempkite įvykio ribas, tuomet paleiskite. Vairuotojo dienos grafikas redagavimas užblokuota 12.32 Pav. Elementu kilnojimas. Norėdami pakeisti įvykio tipą, dešiniu klavišu spauskite redaguojamą įvykį, tuomet išvažiuojančiame meniu pasirinkite: Keisti į ir pasirinkite įvykio tipą. Jeigu vairuotojas nekeiči kortelė išimta įrašų tachografe, šiuos įvykius pildant naudingos parinktys yra: - "?" mažiau nei 5 minutės iki stovėjimo - Visi "?" iki stovėjimo Veiksmo pridėjimas važiavimui su vairuotojo kortele pagal tikslų greitį arba tachografe iregistruotus nustatymus 1. Siekiant pridėti važiavimo įvykį ar kitą darbą, paspauskite dešinį pelės mygtuką, iš išskleidžiamo meniu pasirinkite Jkelti veiksmus 2. Pasirinkite bent vieną parinktį:

• Įkelkite važiavimo/kito darbo veiksmus, kur registruojamas greitis stovėjimo metu 1



laiko tarpsnyje • Jkelkite važiavimo veiksmus/kitą darbą, kur registruojamas pasirinkimas 2 laiko tarpsnyje poilsio metu 1 laiko tarpsnyje 3. Sekcijoje Pritaikyti: pasirinkite funkcijos veikimo apimtj: Pažymėtam plotui • Pasirinktai dienai • Visam patikrinimui (pakeitimas tik aktualiam pasirinktam vairuotojui) OK 4. Patvirtinti Pridėti įvykį Iš išskleidžiamojo meniu pasirinkite: **Jterpti**, o po to pasirinkite jvykio rūšį bei pradžios ir pabaigos laika. Įvykių trynimas Norėdami pašalinti tam tikrą įvykį paspauskite jį dešiniu pelės mygtuku, o paskui iš išskleidžiamo meniu pasirinkite: Panaikinti. Ištrintas įvykis keičiamas po juo einančiu įvykiu. Redaguojant diagramas, patogu jas pasididinti, naudojant: 😌 mygtuką dešinėje diagramos pusėje 🗢 mygtukas mažina diagramą, o 😳 mygtukas atkuria numatytą dydį. Aukščiau parodytos piktogramos naudojamos siekiant keisti visų diagramų mastelį vienu metu. Jeigu redaguojamą dieną turime rodmenų iš skaitmeninio tachografo (tos pačios transporto priemonės), galima kopijuoti duomenis iš tachografo, vietoje kortelė išimta (įvykio "?") - parinktis: Kopijuoti įvykius iš tachografo - 1 lizdas.

Parinktys

Važiavimas ekipažu

Jei redaguojamos dienos komandos veikla įvyko, ir programa užfiksuoja duomenis iš antrojo tos dienos vairuotojo kortelės, šio vairuotojo veiklos peržiūros parinktis


. Nuspaudus šį mygtuką atsiranda antrojo komandos suaktyvinama mygtuku vairuotojo grafikas, bet jis yra ne redaguojamas. Antrojo vairuotojų komandos nario dienos perkėlimo redagavimui parinktis yra suaktyvinama mygtuku [Redaguoti]. Veiklos iš tachografo peržiūra Jei nustatytą dieną ir transporto priemonę programa užfiksuoja skaitmeninio tachografo duomenų bazėje, įvykio šiai transporto priemonei peržiūros parinktis iš abiejų skaitmeninio **S**1 S2 tachografo angu suaktyvinama mygtukais . Nuspaudus vieną šių mygtukų ir pasirodo neredaguojamas veiklos grafikas ir kortelės įdėjimai ir išėmimai iš nurodytos angos. Dienos iš skaitmeninio tachografo perkėlimo redagavimui parinktis yra suaktyvinama mygtuku [Redaguoti]. Užvažiave ant pasirinkto užregistruoto veiksmo tachografe, bus rodoma užuomina su informacija apie vairuotoją ir jo kortelės numerį. Greičio diagrama **S**1 Paspaudus po žemiau veiksmų grafiko bus rodoma pasirinktis: 🗹 Greičio diagrama - rodo/nerodo Greičio diagrama parsisiusta iš tachografo. Diagrama atidaroma, jei apie konkrečią transporto priemonę buvo surinkta greičio duomenų. Punktyrinė linija rodo leistiną greitį. Programa atsisiunčia ir duomenų bazėje išsaugo greitį, jei parinktis Įrašyti detalius skaitmeninio tachografo greičio duomenis yra pažymėta lange Programos nustatymai. Skaitmeninis tachografas savo atmintyje registruoja greitį per paskutines 24 vairavimo valandas. Yra įspėjimų U Jei lango apačioje rodomas šis tekstas, vadinasi, programa aptiko su vairuotojo kortelės naudojimu susijusių problemų atidarytame rodinyje; spustelėkite šį tekstą kairiuoju pelės mygtuku, kad būtų pateiktas problemų sąrašas (skirtukas "Įspėjimai apie manipuliavimą" vairuotojo pažeidimu 55 generavimo lange). Analizė grindžiama nustatymais, atliktais lange Analizės nuostatos, skirtuke "Ispėjimai".

INI	ELO

Mygtukas: Kassavaitinė diagrama
Aprašymo ieškokite dalyje: " <u>Kassavaitinė diagrama</u> 75".
Mygtukas: Spausdinti veiklas V
Aprašymo ieškokite dalyje: "Spausdinti veiklas".
Mygtukas: Spausdinti piktogramas
Aprašymo ieškokite dalyje: "Pikrogramos".

4.3. Duomenų siuntimas iš tachografo

TachoScan Control programinėje įrangoje yra įdiegti įrankiai, kurie leidžia automatiškai atsisiųsti duomenis iš skaitmeninio tachografo, tam tikslui naudojant tokius įrenginius:

- DBOX;
- TachoDrive;
- Optac;
- DownloadKey;
- TachoReader Mobile II;
- TachoReader Combo Plus.

Pirmiau pateiktų prietaisų diegimo, konfigūravimo ir duomenų atsisiuntimo procedūra detaliai aprašyta dokumente: **Isoriniai irenginiai – tutorial.pdf**, kuris pateikiamas programos diegimo kompaktiniame diske.

Toliau išdėstytas papildomas aprašymas, aiškinantis, kaip naudoti prietaisus: **TachoReader Mobile II** ir **Combo Plus**.

4.3.1. TachoReader Mobile II

TR Mobile II aptarnavimo instrukcija turi konfigūracijos, duomenų siuntimo iš tachografo ir vairuotojo kortelės aprašymą prijungtą elektroninėje formoje prie įrenginio atminties.

Galiojanti aptarnavimo instrukcija prieinama (parsisiuntimui) tinklalapyje: "<u>http://en.inelo.pl/</u>" skyriuje: "Download -> Instructions".

Dokumento pavadinimas: TachoReader Mobile II - tutorial (pdf).



4.3.2. TachoReader Combo Plus

TR Combo Plus aptarnavimo instrukcija turi konfigūracijos, duomenų siuntimo iš tachografo ir vairuotojo kortelės aprašymą prijungtą elektroninėje formoje prie įrenginio atminties.

Galiojanti aptarnavimo instrukcija prieinama (parsisiuntimui) tinklalapyje: "<u>http://en.inelo.pl/</u>" skyriuje: "Download -> Instructions".

Dokumento pavadinimas: TachoReader Combo Manual (pdf).

4.4. Atidarymas iš failo

Norint atidaryti – iš failo, nuskaitytų registracijos lapo vaizdų arba iš šaltinių failų iš vairuotojo kortelės arba skaitmeninio tachografo rodmenų, – galima atlikti šiuos veiksmus:

- spustelėkite piktogramą: 🥮, esančią skirtuko **TachoScan** įrankių juostoje;
- paspauskite klavišų kombinacija
- pagrindiniame meniu Data pasirinkite Gauti -> Atverti iš failo.

Pasirinkus šią parinktį, atidaromas įprastas failų pasirinkimo langas. Pasirinkite failą, kuriame yra norimas registracijos lapas (bmp formato), arba šaltinio failą, kuriame yra iš vairuotojo kortelės arba skaitmeninio tachografo nuskaityti duomenys, (formatų sąrašas pateiktas žemiau), ir spustelėkite <u>pen</u>.

Nenaudokite šios parinkties redaguoti registracijos lapams, kurie jau įrašyti dabartinėje kontrolėje.

Kitas veiksmas priklauso nuo failo tipo:

Registracijos lapai (bmp)

Programoje atidaromas: "Registracijos lapo peržiūros / redagavimo langas" - kiekvienas papildomas registracijos lapas atidaromas naujame skirtuke.

Skaitmeniniai duomenys (ddd, dtc, dtg, esm, c1b, v1b, tgd)

Programa atidaro taip pat failus su skaitmeniniais duomenimis supakuotais į formatą: ZIP, 7z ir ARZ.

Vėliau duomenų analizė gali būti vykdoma dviem būdais (aprašymą žr. skyriuje: "Papildoma informacija"):

• <u>Tinkamas duomenų nuskaitymas iš vairuotojo kortelės / tachografo</u>



- Sugadintas duomenų rodmuo iš vairuotojo kortelės / tachografo 42
- Sugadintas duomenų rodmuo iš tachografo.

Jei atsisiuntėte vairuotojo duomenis iš vairuotojo kortelės, kuri užregistruota kaip anuliuota, rodoma atitinkama informacija, kad tokia kortelė buvo aptikta.

4.5. Tinkamas duomenų nuskaitymas iš vairuotojo kortelės / tachografo

Jei atsisiųsti duomenys teisingi, naujas vairuotojas ir transporto priemonė automatiškai įrašomi duomenų bazėje.

1. Duomenų nuskaitymas iš vairuotojo kortelės:

- Visi nauji automobiliai išsaugomi kaip neaktyvūs
- Jeigu nuskaitant parsiųstus duomenis programa randa **vairuotoją**, kuris saugomas duomenų bazėje, kur jo būsena **neaktyvūs**, ji bus pakeista į **aktyvus**
- Jeigu nuskaitant parsiųstus duomenis programa randa **panašų vairuotoją**, ji atidaro langą naujo vairuotojo pasirinkimui/išsaugojimui

2. Duomenų nuskaitymas iš tachografo:

- Visi nauji vairuotojai saugomi kaip **neaktyvūs**
- Jeigu nuskaitant parsiųstus duomenis programa randa **transporto priemonę**, kuri saugoma duomenų bazėje, kur jos būsena **neaktyvūs**, ji bus pakeista į **aktyvus**
- Jeigu nuskaitant parsiųstus duomenis programa randa **panašią transporto priemonę**, ji atidaro langą naujos transporto priemonės pasirinkimui/išsaugojimui

Tada atidaromas langas **Duomenų apžvalga**, kurį sudaro du skirtukai:

1. **Pagrindiniai duomenys** – čia, be kitų duomenų, pateikiami kortelės / tachografo identifikavimo duomenys, paskutinės kontrolės (vairuotojo kortelės) duomenys ir pirmesnio skaitymo data;

Pozicijoje: Dienų skaičius nuo ankstesnio parsisiuntimo nurodyta informacija:

- apie kiekį "kalendorinė diena"
- apie kiekį "Užregistruota aktyvumo diena" priklausomai nuo pažymėtos pasirinkties: Kaip užregistruotas aktyvumo dienas kvalifikuoti tas (meniu: "Nuostatos -> Analizės nuostatos", žymelė: "Analizė")

Priminimui:

Langelį **Registracijos lapo peržiūra** galima atidaryti žymelėje: **Parsisiųstų duomenų istorija** (meniu: "Data -> Parsisiųstų duomenų istorija") pasirinkus iš pozicijų iškleidžiamo meniu **Rodyti išsamią informaciją** (paspausti dešinį pelės mygtuką ant failo pavadinimo.)

Duomenims iš tachografo kiekis **Užregistruota aktyvumo diena** bus teisingai rodomas, jeigu bus parsisiųstos visos dienos nuo paskutinio tachografo nuskaitymo.



2. Sertifikatai - Nuskaitytų sekcijų analizė

- ypatingiems failams (failams S) nerodomos eilutės Įvykiai ir avarijos bei Techninis
- kai nėra skaitmeninio parašo rodoma pastaba **Teisingas (nereikalaujamas skaitmeninis parašas)**

Spustelėjus:

- Spausdinti atidaromas skaitmeninio parašo spaudinio peržiūros langas
- Uždaryti programa uždaro langą ir grįžta į dienos iš vairuotojo kortelės peržiūrą arba dienos iš tachografo peržiūrą 44



Jei programa neaptinka įrašų kontroliuojamu laikotarpiu, atidaromas šis langas:



•	<u>T</u> aip	- ataskaitos generavimo langas rodomas naujame skirtuke
	<u>N</u> e	- ataskaita praleidžiama – programa pereina prie kito analizės etapo

Trūkstamų vairuotojo duomenų ataskaitą galima generuoti kontrolės metu naudojantis meniu: "<u>Ataskaitos -</u> <u>> Trūksta duomenų apie vairuotoja</u> 54)". Ne



4.6. Sugadintas duomenų rodmuo iš vairuotojo kortelės / tachografo

Jei programinė įranga aptinka sugadintą rodmenį arba negaliojantį sertifikatą, atidaromas šis langas:

TachoSca	n 5.0	×
	Pastarojo nuskaitymo metu programa aptiko klaidų. Duomenys buvo visiškai arba iš dalies sugadinti. Pakartokite nuskaitymą. Jei klaida pasikartos, susisiekite su nuskaitymo prietaiso arba tachografo gamintoju Ar norite įrašyti duomenų dalį, kuri buvo sėkmingai nuskaityta?	
	Iaip	

<u>Iaip</u> - tinkamai nuskaityti duomenys išsaugomi duomenų bazėje; tolesnis veiksmas atliekamas tokiu pačiu būdu kaip ir nuskaitant tinkamus duomenis, išskyrus:

• nuskaitymo santraukos lange rodmuo / failas rodomas raudonas

> skirtuke Sertifikatai pažymimos vietos, kuriose programa aptiko problemų

🥏 - duomenų atsisiuntimas atšaukiamas.

4.7. Importuoti duomenis iš tachografo į kortelę





- Vairuotojas kuriam priskirti duomenys bus importuojami;
- Laikotarpis importuojamų duomenų;
- Valandų intervalas ar importuoti visus, ar tik tam tikro valandų intervalo duomenis;
- vairuotojui priskirtos veiklos pasirinkite vairuotoją, kurio duomenys bus importuojami, jei vairuotojas vairavo transporto priemonę naudodamas vairuotojo kortelę, bet nepateikė jos atliekant kontrolę;

arba

 veiklos, nepriskirtos jokiam vairuotojui - pasirinkite transporto priemonę, iš kurios bus importuojami jokiam vairuotojui nepriskirti duomenys, jei vairuotojas vairavo transporto priemonę be kortelės;

arba

 visus veiksmus iš konkrečios transporto priemonės - pasirinkite transporto priemonę, iš kurios bus importuojami visi duomenys (nepaisant, ar jie priskirti kitiems vairuotojams), jei vairuotojas vairavo transporto priemonę be kortelės, naudodamas kitas korteles ir pan.

	•
Laikotarpis nuo	Iki
13-11-2006 🔻	30-11-2006 🔻
(taikoma kiekvienai iš im visos	portuotų dienų)
🔘 Nuo 🛛 00:00 🚔	Iki 00:00 🚔
vairuotojui priskirtos	veiklos •
🔘 veiklos, nepriskirtos j	okiam vairuotojui
Transporto	-
visus veiksmus iš konk priemonės	rečios transporto
Transporto	w.

Pav. Skaitmeninio tachografo importavimo i vairuotojo kortele langas.

Iš tachografo importuotos dienos pažymėtos lange "Tachogramų registracijos lapų sąrašas" (meniu: "Data -> Vairuotojo kortelės ir registracijos lapo duomenys") kaip **Skaitmeninis tachografas**, tačiau "vairuotojo kortelės dienos peržiūros/redagavimo lange" virš vairuotojo dienos diagramos rodomas toks simbolis: **TC**.

Valstybių įrašai



Padeda užpildyti valstybes vairuotojo kortelėje įrašais iš skaitmeninio tachografo, kai yra patikrinimai **TachoScan Control** senesniame variante, nei 4.0.9. Šiam tikslui:

- 1. Pažymėkite 🗹 vairuotoją/vairuotojus
- 2. Pasirinkite laikotarpį
- 3. Paspauskite Importuoti

Importuoti valstybių įrašai ženklinami žalia linija "vairuotojo dienos kortelėje peržiūros lange/redagavimo lange".

Nuo varianto 4.0.9 atidarius duomenų komplektą - iš vairuotojo kortelės ir tachografo pradedamas automatinis trūkstamų valstybių įrašų importas iš tachografo į kortelę.

5. Duomenų iš skaitmeninio tachografo peržiūros langas

Langas paskirstytas į šias žymeles:

5.1. Bendrieji ir techniniai duomenys

Tabuliatorius padalintas į keletą dalių:

- Transp. priem. duomenys
- Į atmintį įrašytų duomenų intervalas- šioje dalyje pateiktos dvi datos. Pirmoji data parodo pirmąją dieną, kai tachografo veiksmai buvo išsaugoti duomenų bazėje. Antroji data paskutinioji diena, kai tachografo veiksmai buvo išsaugoti duomenų bazėje
- Skaitmeninio tachografo duomenys/Smart tachografo duomenys šioje dalyje rodomi tachografo duomenys;
 - \succ 🤨 pažymėkite pelės mygtuku, kad galėtumėte peržiūrėti papildomą informaciją
- Jutiklių suporavimas šioje dalyje pateikiami judesio jutiklio duomenys;
 - I o pažymėkite pelės mygtuku, kad galėtumėte peržiūrėti papildomą informaciją
 - išmaniojo tachografo atveju Pirmojo daviklio nustatymo data lauke iš sąrašo galite pasirinkti datą, o tai pasikeičia duomenis kituose dviejuose laukuose
- Susieto įrenginio GNSS identifikavimas šioje dalyje pateikiami GNSS įrenginio identifikavimo duomenys
- Kalibravimo duomenys atsižvelgiant į pasirinktą kalibravimo datą, šioje dalyje pateikti dirbtuvių duomenys, kuri buvo atliktas kalibravimas, ir paties kalibravimo duomenys
- Plombos šioje dalyje pateikiama informacija apie Pritvirtinimo būdą bei naudotų plombų Identifikavimo numerius. Negali būti daugiau nei 5 plombos



- Image: pažymėkite pelės mygtuku, kad galėtumėte peržiūrėti papildomą informaciją
- Tachografo konstantos (k) ir padangų efektyviojo apskritimo ilgio (l) analizė atliekamas lyginimas ir skaičiuojamas konstantų "k" ir "l" skirtumas pasirinktam kalibravimui (Kalibravimo duomenys -> Pasirinkite kalibraciją) pagal pirmesnį kalibravimą
 - Greitis remiantis skirtumu tarp konstantų "k" ir "l" (žr. pirmiau) pasirinkto kalibravimo greičio vertės lyginamos su pirmesniu kalibravimu

<u>Yra ispėjimu</u> – jei lango apačioje rodomas šis tekstas, vadinasi, programa aptiko su tachografo naudojimu susijusių problemų atidarytame rodinyje; spustelėkite šį tekstą kairiuoju pelės mygtuku, kad būtų rodomas aptiktų problemų sąrašas (skirtukas "Įspėjimai apie manipuliavimą" <u>vairuotojo</u> p<u>ažeidimu</u> 55 generavimo lange). Analizė grindžiama nustatymais, atliktais lange Analizės nuostatos, skirtuke "Jspėjimai". Raudonai pažymėti techniniai duomenys – aptikta anomalija. Aptiktų problemų tipas šiame skirtuke (priklauso nuo nustatymų): - transporto priemonės identifikavimo numerio (VIN) keitimas - padangų dydžio keitimas kalibravimui - transporto priemonés charakteristikos koeficiento (w) keitimas nekeičiant efektyviojo padangos perimetro (1) - žymus (didesnis nei 3 %) transporto priemonės charakteristikos koeficiento (w) keitimas - žymus (didesnis nei 3 %) įrašymo įrangos konstantos (k) keitimas - netinkamas leistinas greitis kalibruojant - praėjo daugiau nei 2 metai nuo paskutinio kalibravimo - didelis kalibravimų skaičius (didesnis nei du, išskyrus tą pačią dieną atliekamus kalibravimus) per dvejus

metus - pirmojo sujungimo data skiriasi nuo pirmojo kalibravimo-suaktyvinimo datos

Mygtukas: peržiūrą.

Ataskaita - atidaro bendrosios informacijos ir techninių duomenų spaudinio

5.2. Konkrečios dienos veiklos

Šis tabuliatorius pateikia visų dienų, kurios buvo išsaugotos tachografo kortelėje pasirinktomis datomis, sąrašą. Kiekviena diena apima šiuos duomenis:

- data ir matuoklio statusas dienos pabaigoje
- aplankytos vietovės (laukelis GNSS šalis užpildomas tik nuskaitymo iš išmaniojo tachografo atveju);

Perkelia į žemėlapį su paženklintais GNSS lokalizacijos punktais (tik nuskaitymams iš išmaniųjų tachografų);

- pažymėto įvykio ir vietovių duomenys diagramoje
- detali informacija apie kortelės įdėjimą ir šalinimą, kurį atlieka vairuotojas ir jo asistentas
- vairuotojo ir jo asistento atliekami veiksmai nurodytą dieną
 - galima pasirinkti šias parinktis bei pasirinkimo pašalinimo parinkties išskleidžiamajame meniu, spustelėjus RMB kasdieninėje diagramoje:



- Kopijuoti visus veiksmus į vairuotojo duomenis
- Kopijuoti pažymėtus veiksmus į vairuotojo duomenis

Pasirinkus vieną iš aukščiau pateiktų parinkčių, programa atveria langą, kuriame pasirenkamas vairuotojas.

- veiksmų sąrašas, susijęs su kortelės įdėjimu ir šalinimu, kurį atlieka vairuotojas ir jo asistentas
- veiksmų sąrašas, pateikiamas iš kortelės ar diagramos, jei nurodytą dieną duomenų bazėje užregistruota mažiausiai viena kortelė ar diagrama.
 Vairuotojo, kortelės, atvejų, galima, atidanti, "Dienos, iš vairuotojo, kortelės, peržiūros, /

Vairuotojo kortelės atveju, galima atidaryti "Dienos iš vairuotojo kortelės peržiūros / redagavimo langas", paspaudus mygtuką **[Redaguoti]**

Parinktis: **tik dabartinė tr. priemonė** pasirenkama pagal numatytuosius nustatymus. Jei pasirinktas vairuotojas pasirinktą dieną keitė transporto priemones ir kitų transporto priemonių duomenys buvo persiųsti į duomenų bazę (vairuotojo kortelės duomenų persiuntimas, tachografo diagramos išsaugojimas), tokiu atveju, **PAŽYMĖJUS** šią parinktį, monitoriuje bus pateikti visų jo eksploatuotų transporto priemonių įvykiai.

- Spaudinys (24h) spaudinio imitavimas iš tachografo
- Greičio diagrama kai pasirenkama ši parinktis, po veiklos diagrama rodoma susijusi greičio diagrama

Diagrama atidaroma, jei apie konkrečią transporto priemonę buvo surinkta greičio duomenų.

Punktyrinė linija rodo leistiną greitį.

Programa atsisiunčia ir duomenų bazėje išsaugo greitį, jei parinktis **Įrašyti detalius skaitmeninio** tachografo greičio duomenis yra pažymėta lange Programos nustatymai.

Skaitmeninis tachografas savo atmintyje registruoja greitį per paskutines 24 vairavimo valandas.

Mygtukas: Ataskaita - atidaro dienos iš tachografo spausdinimo peržiūrą.

Sritis pasirinkimas

Pasirinkite sritį, uždedami dvi rudas linijas diagramoje (pav. apačioje). **Išranka** skiltyje (po diagramomis): **Pasirinktas plotas** laukelyje, priklausomai nuo pasirinktos diagramos (Vairuotojas (1 lizdas), Padėjėjas (2 lizdas), Vairuotojo kortelė), galite skaityti įvykių suvestinę iš pasirinktos srities. Šios linijos dedamos vienu kairiojo pelės klavišo paspaudimu pasirinktoje vietoje.





Jeigu pasirinkime yra vairavimo metu įvykęs įvykis, programa rodys etiketę su bendru kilometražu ir vidutiniu greičiu (1 elementas 1 - pav. aukščiau).

Pasirinkimas gali būti panaikintas dešinio klavišo paspaudimu ant lentelės, pasirinkus meniu parinktį: **Pašalinti išrankos eilutę** arba **Pašalinti visas išrankos eilutes** (pav. apačioje).



Išvažiuojančiame meniu yra: **Susieti išrankos eilutę su įvykių ribomis** parinktis (pav. aukščiau) - jeigu linija traukiama netoli įvykio pradžios arba pabaigos, ją galima užfiksuoti automatiškai atitinkamai įvykio pradžioje arba pabaigoje.

5.3. Įvykiai ir triktys

Šis tabuliatorius pateikia bendrąjį neleistinų veiksmų sąrašą, susijusį su tachografo ar kortelės bei kitais įtaiso gedimais, taip pat padidinto leistino greičio pavyzdžiais, kurie buvo persiųsti iš tachografo.

Mygtukas: Ataskaita - atveria įvykių ir trikčių spaudinio peržiūros langą - ataskaita išplečiama maksimalaus greičio, vidutinio greičio ir kitais vairuotojo duomenimis, kai vairuotojo kortelė buvo jdėta į tachografą defekto, įvykio ar trikties metu.

5.4. Veiklos, įvykiai ir triktys lentelėje

Šis tabuliatorius pateikia duomenis įvykių, trikčių, kurie viršija greičio apribojimą, aplankytas vietas ir kortelių įdėjimų ir šalinimų skaičių, įkeltus į vieną lentelę, kurie gali būti rūšiuojami bet kokiu būdu (spustelėjus pasirinkto stulpelio antraštę, pakartotinai spustelėjus, funkcija atšaukiama) ir filtruojami (filtrai yra dešinėje lango pusėje).



Mygtukas: ^{Spausdinimas (>>)} - atveria iš tachografo gautų greičio apribojimo pažeidimų spausdinimo peržiūros langą.

Mygtukas: Ataskaita - atveria lentelėje pateiktų veiksmų, įvykių ir trikčių spausdinimo peržiūros langą.

5.5. Kortelės įdėjimai ir išėmimai

Šis tabuliatorius pateikia vairuotojo kortelės įdėjimų ir išėmimų sąrašą, kurį galima rūšiuoti ir filtruoti bet kokiu būdu. Palyginus su ankstesniu tabuliatoriumi, sąraše taip pat pateikiama informacija apie šalies kodą ir lizdo numerį, į kurį/iš kurio kortelė buvo įdėta/išimta.

Mygtukas: Ataskaita - atveria kortelės įėjimo ir išėmimo spausdinimo peržiūros langą.

5.6. Bendrovės blokavimai ir paskutinis parsisiuntimas

Šis tabuliatorius pateikia bendrovės blokavimų sąrašą, naudojant bendrovės tachografo kortelę. Viršutinėje lango dalyje pateikti kortelės naudojimo duomenys, kai buvo užbaigtas paskutinysis tachografo duomenų persiuntimas.

Mygtukas: Ataskaita - atveria blokavimų ir paskutiniojo persiuntimo spausdinimo peržiūros langą.

5.7. Patikrinimų sąrašas

Šiame skirtuke rodomos visos tachografe užregistruotos patikros kelyje.

Be to, stulpelyje **Vairuotojai patikrinimo dieną** rodomi vairuotojai, kurių veikla buvo užregistruota tachografe kontrolės datą.

Mygtukas: Ataskaita - atidaromas skirtuke rodomų kontrolių spausdinimo peržiūros langas.

5.8. RPM profiliai

Prieinama tik duomenims parsisiųstiems specialios programinės įrangos pagalba (TachoReader Combo Plus - variantas: "Specialūs duomenys iš VDO tachografų (S failas)") iš tachografų Continental VDO (variantas 1.3 arba naujesnis)..

Žymelėje yra nurodyti laiko tarpai, kuriuose užregistruotas apibrėžtas variklio apsisukimų greičių paskirstymas.

TachoScan 4.0 Control - Ongtrole Data Ataşkaitos Dgkumentas Bendrove Transporto priemones Vairuotojai Nyostatos Naudotojas Dagalba Perzürreti duiomenis Kontrolé Priimti duomenis Perzürreti duiomenis Visuationa Skaitmeninio tachografo duom	
printi la Atagkaitos Dgkumentas Bendrove Transporto priemonės Vairuotojai Nguotatos Ngudotojas Pagalba Priimti duomenis Priimti duomenis Priimti duomenis Priimti duomenis Priimti duomenis Valiatining Valiatining Priimti duomenis Valiatining Priimti duomenis Priimti duome	×
Kontrolé Primti duomenis Peržiáréti dulomenis Analizé Image: Statemeninio tachografo duom Image: Skatmeninio tachografo duom	
abartinis patikrinimas Skatimeninio tachografo duom	0 🖸
endriej ir techninai duomenys Konkrečios dienos veikos įvykiai ir triktys Veikos, įvykiai ir triktys lentelėje Kortelės įdėjimai ir išėmimai Bendrovės biokavimai ir paskutinis parsiskutinas Patkirninmų sąrašas RMM profiliai Greičio diagrami Iskaičiuoti apsukų apimtis į vairavimo laiko sumą nuo 703 rpm V V Zžiavimo laikas pagal RPM	
Iskalčiuoti apsukų apimts į vairavimo laiko sumą nuo 703 rpm V Važiavimo laikas pagal RPM	1
Data nuo Data iki Vairuotojas Kortelė Vairavimo laikas pagal Vairavimo laikas pagal aktyvuma 0 234 468 703 937	1 ^
Laikas o < RPM <= 234 staip anksčiau	~
"tachografe registruojamas apsukų greitis paskiruose profiliuose yra ribojamas iki maksimaliai 18 valandų, 12 minučių ir 15 sekundžių Ati	skaita

Pav. Žymele: "RPM profiliai".

Eilutės, kuriose važiavimo laikas pagal RPM yra ilgesnis, nei laikas apskaičiuotas pagal aktyvumą, ženklinamas raudonai.

RPM vertės stulpeliuose (100, 234, 703, 937 ir pan.) gali skirtis nuo pristatytų verčių matomų aukščiau esančiame paveikslėlyje. Tai priklausoma nuo skaitmeninio tachografo kalibravimo nustatymų.

Kai nuskaitytame tachografe apsukų registravimo funkcija nebuvo konfigūruota, bus rodomas komunikatas informuojantis apie duomenų trūkumą nuskaitytoje sekcijoje RPM. Yra galimybė generuoti ataskaitą, kurioje nėra duomenų iš šios sekcijos.

5.9. Greičio diagrama

Nuskaityti duomenys diagramoje rodomi raudoni, o greičio didinimas – mėlynas. Galima nevaržomai keisti grafikų mastelį, juos perkelti, spausdinti ir įrašyti.

Priklausomai nuo šios pasirinkties greičio grafikas bus rodomas įvairiomis spalvomis:
Atsižvelgti į laiko pakeitimus vasara/žiema (variantas nepažymėtas):
Greitis pagal reglamentą 165/2014 - raudona spalva
Detalus greitis 4/sek. (pav. S-file) - - žalia spalva
Atsižvelgti į laiko pakeitimus vasara/žiema (pasirinktas variantas):
Greitis pagal reglamentą 165/2014: - vasaros laikotarpis - šviesiai raudona spalva
Detalus greitis 4/sek. (pav. S-file): - vasaros laikotarpis - tamsiai raudona spalva
Detalus greitis 4/sek. (pav. S-file): - vasaros laikotarpis - šviesiai zalia spalva
Detalus greitis 4/sek. (pav. S-file): - vasaros laikotarpis - tamsiai žalia spalva
žiemos laikotarpis - tamsiai žalia spalva



Pagrindinė informacija

Jei programos nuostatų lange pasirinkta parinktis **Įrašyti detalius skaitmeninio tachografo greičio duomenis**, duomenų bazėje bus išsaugotas greičių sąrašas.

Galima nustatyti laikotarpį, kuri diagrama užfiksuos kaip numatytąjį.

Mėlyna spalva reiškia pagreičio ir greičio diagramą. Diagramą generuoja programa.

Diagramose matomi tik tie duomenys, kurie buvo parsiųsti iš pirminio failo (Atidaryti) ar išorinio įrenginio, atsižvelgiant į tai, kad išsamių greičio duomenų parinktis buvo suaktyvinta duomenų iš tachografo siuntimo metu.

Tachografo atmintyje greitis saugomas mažiausiai 24val. ir yra registruojamas vienos sekundės dažniu.

Pagal nutylėjimą programa rodo diagramas, kurios apima 24val. vairavimą. Galima nesunkiai pakeisti diagramos mastelį, perkelti į kitą vietą, spausdinti, išsaugoti ir pan. Mygtukų reikšmės nurodytos toliau.

Įrankių juosta susideda iš šių mygtukų:

- 🔍 🕙 padidina diagramą 10%
- 🔍 sumažiną diagramą 10%
- 😰 padidina pasirinkta sritį
- 🕩 leidžia perkelti diagramą
- 🕒 automatiškai pakeičia diagramos dydį pagal numatytąją vertę abiejų ašių atžvilgiu
- () automatiškai pakeičia diagramos dydį pagal numatytąją vertę horizontaliosios ašies atžvilgiu
- IQ automatiškai pakeičia diagramos dydį pagal numatytąją vertę vertikaliosios ašies atžvilgiu
- 🔹 🚱 leidžia įvesti naują kontrolės punktą
- 🛚 🥙 pašalina pasirinktą kontrolės punktą
- 🔹 🔳 galimybė išsaugoti diagramos vaizdą kaip **bmp**, **jpg** arba **png** failą
- 🕘 spausdina diagramą



• Greitis pagal reglamenta 3821/85 • jstatymų nustatyti greičio duomenys - iš
išplečiamojo meniu galima pasirinkti papildomas sekcijas - variantas galimas tik tachografams: Continental VDO versija 1.3 (nuo 2008 metų), kurių duomenys, parsiųsti naudojant specialią programinę įrangą (išsamus aprašymas pateikiamas šioje temoje:
" <u>Continental VDO nuo versijos 1.3 - Papildomos sekcijos</u> 49")
🛛 🗹 - sumažina apačioje nurodyto lauko vertę
• Visas intervalas - žymimasis langelis laiko riboms pasirinkti, kurias apima rodomos
diagramos:
visas diapazonas
paskutinės 1 min.
paskutinės 5 min.
paskutinės 10min.
paskutinės 15 min.
 atskirų dienų, patenkančių į parsiųstų transporto priemonės greičio duomenų diapazoną, datos
🛛 🕨 - sumažina apačioje nurodyto lauko vertę
• Eiti įi (dd-MM-yyyy hh:mm) - Jei įveskite tikslų laiką (datą ir laiką) į šį lauką,
programa sucentruos diagramą pagal laiką ir prailgins 10min.
trukme (5min. prieš ir 5 po įvesto laiko vertės)
ntinental VDO versija nuo 1.3 - Papildomos sekcijos

Co

Greičio duomenims parsisiystiems iš tachografy Continental VDO iki varianto 1.3 specialios programos pagalba (TachoReader Combo - pasirinktis: Specialūs duomenys iš VDO

tachografų (S failas)) paspaudus mygtuką: papildomos sekcijos:

Greitis pagal reglamentą 3821/85

prieinamos

Nors šio tipo tachografai registruoja važiavimo per paskutines 168 valandas greitį, jprasto nuskaitymo metu parsisiunčiami tik įstatymų nustatyti važiavimo per paskutines 24 valandas greičio duomenys (pagal Reglamentą 3821/85).

Jei j programą parsisiustas įstatymų nustatytas greitis (Reglamentas 3821/85) ir paskutinių 168 valandų greitis, vairuotojo kortelėje ir/arba skaitmeniniame tachografe įrašytų kasdienio veiksmų diagramose rodomas įstatymų nustatytas greitis, o net kur jo nėra, paskutinių 168 valandų greitis.

Greitis pastarosios 168 valandos - važiavimo per paskutines 168 valandas greičio istorija, įrašoma vienos sekundės dažniu

Detalus greitis 4/sek. - rūšis 1 🔟 - trys paskutiniai įrašai (didelės raiškos - dažnis: keturios vertės/sekundę) apie dviejų minučių greičio laikotarpius, per kuriuos įvyko



nenatūralus greičio pokytis per trumpą laiko tarpą

Detalus greitis 4/sek. - rūšis 2
 trys paskutiniai įrašai (didelės raiškos - dažnis: keturios vertės/sekundę) apie dviejų minučių greičio laikotarpius, per kuriuos įvyko staigus didelės vertės greičio pokytis

Papildomos parinktys



Pav. Greicio ir pagreicio grafiko langas

- 1. Rodyti vertes diagramoje rodo skaitines vertes tiesiogiai ant grafiko
- 2. **Rodyti lentelę** šalia greičio grafiko programa rodo greitį lentelės forma (žiūrėti: mėlynas fonas aukščiau esančiame brėžinyje)
 - dėl to, kad apšviečiama pele, greičio grafike bus rodoma vertė lentelėje atitinkanti tam taškui
- 3. **Rodyti kontrolinius taškus** programa parodys pridėtus kontrolės punktus ir leis pridėti naujus punktus:
 - norėdami pridėti naują kontrolės punktą, spustelėkite 💽, ir po to pasirinktoje greičio grafiko vietoje
 - informacija rodoma tarp kontrolės punktų:
 - nuvažiuotas atstumas tarp punktų;
 - data ir laikas;
 - mažiausias greitis;
 - didžiausias greitis;
 - > vidutinis greitis.
- 4. Leistinas greitis [km/h] pristatyta linijų forma
- 5. Žemutinė grafiko riba galimybė redaguoti



6. Viršutinė grafiko riba - galimybė redaguoti

pav. apačioje rodo dvi padidintas diagramas. Galite tiksliai apibrėžti pagreičio ar greičio ribas norimame diagramos taške. Siekiant tai padaryti, pažymėkite reikiamą poziciją pele - programa rodys šiai pozicijai priskiriamą informacijos langelį (pav. apačioje).



Diagramos duomenų saugojimas XLS ir CSV faile

Lango apatiniame dešiniajame kampe pateikiamas mygtukas: Ataskaita Jį galima panaudoti visas verčių diagramoje registruotas vertes įrašyti į **csv** failą. Ataskaita bus pateikiama kaip šių elementų suvestinė:

Diagramos duomenų saugojimas "xls" faile įmanomas kompiuteryje, kuriame įdiegta **MS Excel** programa.

- Greičiui: maksimalus greitis, vidutinis greitis ([km/h] ir [m/s])
- Pagreičiui: didžiausias pagreitis ir ilgiausia delsa
- Suminis atstumas

Prieš įrašant failą programa parodys periodo ilgio pasirinkimo langą (pav. apačioje): pagal numatytąją nuostatą bus įterptas iš esamos diagramos perskaitytas periodas.

Laikotarpis Nuo 03-12-2006 V 00:00 iaugoti xls programc Augoti cv: Duomenys įrašomi į lapą 1 sekundė 65 500 eilučių. Rekomenduojama n	iki 04-12-2006 ▼ 00:00 a program Atšaukti stikslumu. Lape gali būti iki urodyti trumpą intervalą.	
Pav. Ataskaito	os rengimas.	

6. Duomenų tikrinimas

Įrašius lapus/dienas iš vairuotojo kortelės arba nuskaičius duomenis iš skaitmeninio tachografo, reikia patikrinti duomenis ir analizuoti vairuotojų užduotis pagal vairavimo laiko, pertraukų ir poilsio laikotarpių standartus vadovaujantis atitinkamų teisės aktų nuostatomis.

Ataskaitoje: "<u>Trūksta duomenų apie vairuotoja</u> alikotarpiai, kuriais nėra įrašų registracijos lape / dienoje iš vairuotojo kortelės.

Ataskaitoje <u>Vairuotojų pažeidimai</u> programa suteikia galimybę automatiškai generuoti vietas, kuriose įtariamas neleistinas keitimas, ir pasiūlo įrankius, padedančius netiesiogiai analizuoti išsaugotų duomenų tikslumą.

Dalyje "Lyginti važiavimo laiką ir atstumą žemėlapyje 73" galite patikrinti, ar vairuotojo nuvažiuotas atstumas (arba kelionės laikas) atitinka kilometrų skaičių žemėlapyje.

Paskutinėje temoje: "<u>Pažeidimų pateikimas</u>⁷⁵" pateikiamos priemonės, leidžiančios parodyti vietas, kuriose buvo padaryta pažeidimų, ir suprasti jų priežastis.

6.1. Trūksta duomenų apie vairuotoją

Ataskaita priklausomai nuo pasirinkimo (Vairuotojas, Transporto priemonė) rodo laikotarpius, kai nėra įrašų vairuotojo kortelėje/tachografe pagal norimas pasirinktis

Kaip sukurti ataskaitą

- 1. Ataskaitos šaukinio lange:
 - pasirinkite vairuotoją/automobilį arba pažymėkite parinktį: Visi vairuotojai/Visos transp. priemonės
 - pasirinkite "Laikotarpis", iš kurio bus rodomi duomenys
 - arba variantui: Rodyti duomenų trūkumą pakeiskite laiko vertę

Parinktys

Rodyti duomenų trūkumą

trukmė ilgesnė kaip - ataskaitoje bus rodomi duomenų trūkumai trunkantys ilgiau nei laikas nustatytas šioje parinktyje;

trukmė trumpesnė kaip - ataskaitoje bus rodomi duomenų trūkumai trunkantys trumpiau nei laikas nustatytas šioje parinktyje.

Rodyti rankinius poilsius

trukmė ilgesnė kaip— ataskaitoje bus rodomi rankiniai įrašai trunkantys ilgiau nei laikas nustatytas šioje parinktyje;

trukmė trumpesnė kaip — ataskaitoje bus rodomi rankiniai įrašai trunkantys trumpiau nei laikas nustatytas šioje parinktyje;

Pasirinktis aktyvi tik vairuotojui.

Norėdami peržiūrėti ataskaitą, naudokitės įrankių juostos mygtukais (žr: <u>Ataskaitų</u> <u>generavimas</u> 87).

6.2. Vairuotojų pažeidimai

Surinktais duomenimis grindžiama ataskaita generuoja pažeidimų sąrašą ir įspėjimus dėl manipuliavimo. Ataskaita generuojama visiems vairuotojams, kuriems atliekamas aktyvus tikrinimas. Naudojantis reikiamu mechanizmu galima greitai pereiti iš pažeidimo į įrašų lapo / vairuotojo kortelės dieną, kurią pažeidimas buvo padarytas. Kiekvienam pažeidimui galima peržiūrėti ir išspausdinti paruoštą pažeidimo šablono ataskaitą.

Baigiamojoje ataskaitos dalyje palyginama **Reglamento (EB) nr. 561/2006 pažeidimų** grupės.

Kaip sukurti ataskaitą

- 1. Atidarykite ataskaitą (meniu: "Ataskaitos")
- 2. Atidaromas analizės nustatymų langas, kuris turėtų apimti šiuos elementus:
 - analizuojamas laikotarpis:
 - Visi pažeidimai ir įspėjimai programinė įranga analizuoja laikotarpį tarp pirmo ir paskutinio veiksmo, išsaugoto duomenų bazėje konkrečiai kontrolės priemoneiontroli
 - laikotarpis leidžia "nustatyti bet kokį analizės laikotarpį" pagal numatytuosius parametrus programinė įranga nustato "kontroliuojamą laikotarpį". Patikrinimo kelyje atveju - jeigu

nepažymėtos 🗹 datos **iki** bus analizuojamas laikotarpis išeinantis už patikrinimo datos.

- Naudoti veiksmų laiko paklaidą:
 - pasirinktas variantas į vairavimo laikų, poilsio laikotarpių ir pertraukų paklaidas, nustatytas nustatymų lange, skirtuke "Paklaida", bus atsižvelgta analizuojant pažeidimus
 - variantas nepažymėtas į šias paklaidas neatsižvelgiama analizuojant pažeidimus
- Visi vairuotojai arba Pažymėti vairuotojai programa generuoja pažeidimus visiems vairuotojams arba vairuotojams parinktiems sąraše prieiname paspaudus mygtuką
 Vairuotojų sąrašas (0)
- Sudaryti paspaudus šį mygtuką programa pradės analizuoti pažeidimus, atliktus per iš anksto pasirinktą laikotarpį; prieš spustelėdami peržiūrėkite toliau aprašytus nustatymus

Nuostatos

- atidaro langą "Analizės nuostatos"

Papildomai - spustelėdami išplėskite išplėstinių parametrų skydelį
Pridėti pažeidimų užrašus - leidžia įtraukti pastabų pridėtų prie konkrečių pažeidimų
Pridėti kontrolės užrašus - leidžia įtraukti bendrus užrašus iš pažeidimų žymės
Mygtukas: Apibrėžti laikotarpius
Suteikia galimybę nustatyti bet kokias datas, kuriomis reikia atlikti analizę ataskaitoje Vairuotojo vidutinio savaitės darbo laiko ataskaita - detali, sugeneruotoje spustelėjus
mygtuką: Detali ataskaita . Laikotarpių apibrėžimas yra būtinas siekiant atlikti savaitinio darbo laiko pažeidimų analizę.
Jeigu nėra apibrėžtų laikotarpių, tai pažeidimai generuojami neatsižvelgiant į savaitinį darbo laiką.
Mygtukas: Detali ataskaita
Atidaro pasirinktų vairuotojų Vairuotojo vidutinio savaitės darbo laiko ataskaita -

detali su apibrėžtais laikotarpiais (nustatytais mygtuku: Apibrėžti laikotarpius) ir savaitėmis, įskaitant: Vairuotojas, Laikotarpis, Savaitė, Savaičių skaičius, Vairavimo trukmė, Darbo, bet ne vairavimo laikas, Faktinis darbo laikas ir Normatyvas. Santraukoje rodoma savaičių suma, individualių vairavimo ir darbo laikotarpių suma bei šiuo laikotarpiu apskaičiuotas **Vidutinis savaitės darbo laikas**. Viršijus Vidutinis savaitės darbo laikas, jis rodomas raudonas.

Analizė pagal

Pasirinkite ar duomenys turi būti analizuojami pagal: AETR (2010) arba Reg. 561.

Parengti ataskaitą pagal duomenis iš:

- kortelės/registracijos lapo duomenų, atsisiųstų iš vairuotojų kortelių ir saugomų tachografo diskų, kontrolė
- tachografo duomenų, atsisiųstų iš skaitmeninių tachografų, kontrolė; pažymėdami šį lauką suaktyvinkite žemiau esantį langą (a elementas, žr. pav. pirmiau) Skaitmeninio tachografo duomenys:, kuriame galite tiksliai pasirinkti, kuriuos duomenis reikia analizuoti

Skaitmeninio tachografo duomenys:

Pasirinkite analizuojamų įvykių tipą:

- veikla su įkišta šito vairuotojo kortele analizuojami tik įvykiai, užregistruoti tachografe tarp kontroliuojamo vairuotojo kortelės įdėjimo ir išėmimo
- visi 1 lizdo veiksmai tikrinami visi įvykiai, užregistruoti tachografo lizde Nr. 1, nepaisant, ar buvo įdėta vairuotojo kortelė
- visi 2 lizdo veiksmai tikrinami visi įvykiai, užregistruoti tachografo lizde Nr. 2, nepaisant, ar buvo įdėta vairuotojo kortelė

netraktuoti duomenų trūkumo periodo pradžioje kaip poilsio

🗹 pasirinktas variantas

Aktyvumo palyginimas

Žymelė matoma tik pasirinkčiai: **kontrolė patalpose** (kontrolės redagavimo langas - meniu: "Kontrolė" -> "Redaguoti dabartinės kontrolės parametrus").

Priklausomai nuo nustatymų žymelėje, matomi surašyti skirtumai tarp duomenų parsisiųstų iš tachografo ir iš vairuotojo kortelės. Sąraše galima pamatyti duomenis, kokie buvo įregistruoti tachografo, kai kortelė buvo išimta. Analizė atliekama ataskaitos generavimo metu.

Aktyvumo sąrašas

1. Panašiai kaip anksčiau, aktyvumo sąrašas generuojamas tik paspaudus mygtuką:

Jei programa suranda:

- Kortelėje įrašytos veiklos, kurių nėra jokiame tachografe
- Tachografe įrašytos veiklos, kurių nėra jokioje kortelėje

Žymelės pavadinimas : Aktyvumo palyginimas pastorinamas ir keičia spalvą į **raudoną** (pasirinktys matomos analizės nustatymų lange: meniu: "Nuostatos" -> "Analizės nuostatos", žymelė: "Analizė")

- 2. Rezultatų filtravimas virš lentelės yra laukeliai vairuotojo, automobilio pasirinkimui bei "trūkumo" rūšiai, kurio dėka galima filtruoti analizės rezultatus
- Vadovaujantis bet kokia pozicija sąraše galima pereiti į dienos vizualizaciją, kurioje buvo surasti "trūkumai" ("diena iš vairuotojo kortelės" arba "diena iš tachografo 44"). Paspauskite du kartus kairiuoju pelės mygtuku ant pasirinktos pozicijos ir iš išskleidžiamo meniu pasirinkite: **Redaguoti dieną** arba spauskite mygtuką:
- 4. Aktyvumo tikrinimas siekiant palengvinti sau darbą kiekvieną poziciją sąraše galima

pažymėti kaip **Verifikuota** -> **Taip** / **Ne** (pirmas stulpelis) - paspauskite dešiniuoju pelės mygtuku pasirinktą poziciją ir iš išskleidžiamo meniu pasirinkite: **Verifikuota**

W rozwijanym menu dostępne są akcje: Visi patikrinti i Visi nepatikrinti.

Spausdinimas

Spausdinti aktyvumo skirtumų sąrašą

- atidaro peržiūrėjimo langą visoms sąraše esančioms

pozicijoms.

Paž	zeidimai
Nusi	žengimų sąrašas, redagavimas, parinktys
Pa	Paspaudus mygtuką ^{Sudaryti} , jei per pasirinktą laikotarpį buvo pažeidimų, skirtuke žeidimai atsiras jų sąrašas su išsamiais duomenimis apie kiekvieną iš jų.
	Jei programa aptiko su tachografo arba vairuotojo kortelės naudojimu susijusių problemų, tekstas po "Įspėjimai apie manipuliavimą " bus rodomas paryškintas ir raudonos spalvos (skirtuko aprašymas pateiktas kitoje temoje).
1.	Rezultatų filtravimas – virš pažeidimų lentelės yra vairuotojo, transporto priemonės ir pažeidimo tipo bei sunkumo pasirinkimo langeliai, kuriais naudojantis galima filtruoti pažeidimų sąraše esančius duomenis
2.	Pažeidimų patvirtinimas – pagal numatytuosius parametrus visi programos aptikti pažeidimai yra patvirtinti . Pakeisti pažeidimų statusą galima naudojantis išskleidžiamojo meniu komandomis Aprobuota , Visi patvirtinti ir Visi nepatvirtinti (dešiniuoju pelės mygtuku spustelėkite bet kurį pažeidimų sąrašo elementą)
ſ	Jei pažeidimas "Nepatvirtintas", stulpelyje Pažeidimas yra nuoroda Ne .
	Patvirtintus / nepatvirtintus pažeidimus galima filtruoti naudojantis parinktimi Rodyti tik patvirtintus pažeidimus , esančia po pažeidimų sąrašu.
3.	Rimčiausi nusižengimai rodomi raudona spalva, paryškintu šriftu: • svarbiausius (SSP) bei likusiuosius pažeidimus (LSP, SP, NP) galima rodyti atskirai

	pasitelkiant filtrus (žiūrėti 1tašką)
[1071/2009 reglamentas, IV priedas
	Sunkiausi pažeidimai pagal 6 straipsnio 2 dalies a punktą 1. a) Didžiausia leistina 6 dienų ar 14 dienų vairavimo trukmė viršijama 25 % ar daugiau. b) Kasdienio darbo laiku didžiausia leistina vairavimo trukmė viršijama 50 % ar daugiau nedarant pertraukos ar nesiilsint nepertraukiamu mažiausiai 4,5 valandų poilsio laikotarpiu.
4.	Žemiau pažeidimų sąrašo yra rizikos veiksnys ir pažeidimų skaičiaus suvestinė pagal sunkumą. Suvestinė pateikiami tik patvirtinti pažeidimai.
5.	Rodyti tik patvirtintus pažeidimus - rodomos tik pozicijos sąraše, kuris turi statusą: Aprobuota stulpelyje Pažeidimai
6.	Turint kiekvieną sąraše nurodytą pažeidimą, galima pereiti prie tos dienos, kada buvo padarytas minėtas pažeidimas, rodinio (žr.: Dienos iš kortelės arba diskų). Tam tikslui dešiniuoju pelės klavišu spragtelkite atitinkamą pažeidimą ir pasirinkite " Redaguoti dieną ". Taip pat galima pereiti į langą vairuotojo Vairuotojo dienos grafikas
7.	- atidaromas " <u>Kassavaitinė diagrama</u> l ⁷⁵ "
8.	🔛 - atidaromas " <u>Ménesiné diagrama</u> 7១
Spau	sdinimas
1.	Ataskaitos peržiūra - paspaudus šį mygtuką ir pasirinkus ataskaitos kalbą, atidaromas ataskaitos peržiūros langas
	Priklausomai nuo parinkties Rodyti ataskaitoje nesankcionuotus pažeidimus (išbrauktus) pasirinkimo peržiūroje, nepatvirtinti pažeidimai nebus rodomi arba bus rodomi perbraukti. "Nepatvirtinto" pažeidimo pastabos nebus spausdinamos perbrauktos.
2.	الله عنه Patikr. atask. pateikiama ataskaita " <u>Patikr. atask. ها</u> "
3.	■ xmL - pažeidimu eksportas i xml faila

Įspėjimai apie manipuliavimą

Įspėjimų apie manipuliavimą sąrašas

1.	Kaip ir pažeidimų sąrašas, įspėjimų apie manipuliavimą sąrašas generuojamas
	paspaudus mygtuką <u>Sudaryti</u> . Jei programa aptinka su tachografo arba vairuotojo kortelės paudojimų susijusių problemų tekstas po Ispėjimai apie manipuliavima
	rodomas paryškintas ir raudonos spalvos
2.	Rezultatų filtravimas – virš įspėjimų apie manipuliavimą lentelės yra vairuotojo, transporto priemonės ir įspėjimo tipo pasirinkimo laukeliai, kuriais naudojantis galima filtruoti duomenis įspėjimų apie manipuliavimą sąraše
3.	Remdamiesi įspėjimų apie manipuliavimą sąraše rodomais įspėjimais galite vizualizuoti dieną, kurią yra įspėjimas (įrašų lapo arba vairuotojo kortelės diena). Norėdami tai padaryti, spustelėkite RMB prie norimo įspėjimo ir pasirinkite Redaguoti
	dieną . Taip pat galite pasirinkti konkretų įspėjimą ir spustelėti mygtuką 鴲
4.	Kiekvienam pasirinktam įspėjimui skirtuko apačioje rodoma, kokius patikrinimus reikia atlikti siekiant patvirtinti įspėjimą
Spau	Isdinimas
1.	Atspausdinti pasirinktą įspėjimą - atidaro pasirinkto įspėjimo spaudinio peržiūros langą
	kartu su aprašu
2.	Atspausdinti įspėjimų sąrašą - atidaro visų aptiktų įspėjimų sąrašo spaudinio peržiūros
	langą

Pastaba

Pastabas galima įvesti bendrai visai kontrolei arba detaliai kiekvienai pozicijai pažeidimų sąraše, įspėjimuose dėl manipuliavimo ir aktyvumo lyginimo.

Kontrolės pastabos:

Prieinamos tik žymelėje: **Pažeidimai**.

• pridėti/redaguoti pastabą - paspausti mygtuką Kontrolės pastabos , kuris yra

žemiau pažeidimų sąrašo

 pastabos šalinimas - paspausti mygtuką turinį ir paspausti Kontrolės pastabos

, o paskui ištrinti lango

Detalios pastabos:

- pridėti/redaguoti pastabą paspausti kairiuoju pelės mygtuku ant pasirinktos pozicijos, o paskui iš išskleidžiamo meniu pasirinkti: **Pridėti/ redaguoti anotaciją**
- pastabos šalinimas išskleidžiamame meniu pasirinkti: Ištrinti anotaciją

Šiame lange atlikti nustatymai išsaugomi tai kontrolės priemonei.

Tuo atveju, kai nėra duomenų iš tachografo ir išnaudotas valstybės įrašų limitas vairuotojo kortelėje, laikotarpis už limito nėra įtraukiamas generuojant pažeidimus už įrašų trūkumą pradžios/pabaigos valstybėje

Pavyzdys

Pradėkite mūsų vairuotojo Jano kontrolę.

Meniu Ataskaitos pasirinkite Vairuotojų pažeidimai.

TachoScan 2.1	Control	- • ×
Kontrolė Data	Ataskaitos Dokumentas Bendrovė Transporto priemonės Vairuotojai Nuostatos Naudotojas Pagalba	
Kontrolė	Patikr. atask. Peržiūrėti duiomenis Analizė	
	Vairuotojų pažeidimai 📐 🖳 📢 🥵 🥰 7 📭 M 📭	
	Bendroji informacija apievajruotojų pažeidimus	
∫ Start	Kassavaitinė diagrama	
	Ménesiné diagrama	
Dabartir	Lyginti važiavimo laiką ir 🔪 🗛 žemėlapyje	
Numeric	Ivykiai ir triktys iš skaitmeninių kortelių	Vairavinast
	§ !	
aip pat ga	lite naudotis piktograma: 💷.	
Pažeidim	ų generavimo lange:	
• pasirin	site: Visi pažeidimai ir įspėjimai ;	
• pasirin	site parinktį: Naudoti veiksmų laiko paklaidą ;	
 spustel 	ėkite mygtuka: Nuostatos	

Ko <u>n</u> trolė <u>I</u>	Data Ata <u>s</u> kaitos D <u>o</u> kumentas	<u>B</u> endrové T	ransporto priemoné	es <u>V</u> airuotojai N	l <u>u</u> ostatos	s N <u>a</u> udotojas	<u>P</u> agalba		
Kontro	lė Pri	mti duomenis		Peržiŭ	irėti duio	menis	Analizė		
	<u> -</u> 2 2 5		R 🐺 🗮	5 6 5 6			🗂 §! 🛅	C	0
Start	Vairuo	oju pažejdimaj							
Ataskaita	U tando	ojų pazerainai							
Visi pažei	idimai ir įspėjimai		Sudaryti V N	audoti veiksmu laiko	paklaida		Nuostatos	💎 Papildomai	
C Laikotarp	bis nuo 13-06-2006 🔻 Iki 03-	2-2006 👻 🖣							
Pažeidin	nas (144) <mark>(</mark> Įspėjimai apie ma	nipuliavimą	(52)						
Visi vairuoto	ojai	▼ Visos	transp. priemonės 🖪	 Visi pažeidimai 			-	Visi pažeidimai	-
Nr Apro	t Vairuotojas	Valst nr	Data nuo	Data iki	Laikas	Maks pr Normat	Pastabos		
1 Taip	Kowalski Jan, PL 18009101353200	00 NOL11CF	17-07-2006, 15:34	17-07-2006, 15:36			Nėra tinkamai nurodytos šalie	s kasdienio vairavimo pradžioje ar	pabaigoje .
2 Taip	Kowalski Jan, PL 18009101353200	00	18-07-2006, 00:00	18-07-2006, 23:59	03:00		Nebaigta veikla (reikia liudijimo)	
3 Taip	Kowalski Jan, PL 180091013532	000 NOL11CF	18-07-2006, 10:10	19-07-2006, 12:05	18:03	10:00	(6.1) Dienos vairavimo trul	kmé per ilga 08:03	
4 Taip	Kowalski Jan, PL 18009101353200	00	18-07-2006, 10:10	19-07-2006, 10:10	19:17	10:00	Ne daugiau kaip 10 valandų d	arbo naktinėje pamainoje limitas vi	ršytas 09:1
5 Taip	Kowalski Jan, PL 18009101353200	00 NOL11CF	18-07-2006, 10:10	20-07-2006, 02:00			Nėra tinkamai nurodytos šalie	s kasdienio vairavimo pradžioje ar	pabaigoje
6 Taip	Kowalski Jan, PL 18009101353200	00	18-07-2006, 12:59	18-07-2006, 15:17	02:18	02:18 09:00	(8.1) Kasdienio poilsio laikotar	pis per trumpas: 06:42	
7 Taip	Kowalski Jan, PL 18009101353200	00 NOL11CF	18-07-2006, 15:18	18-07-2006, 22:00	05:01	00:38 04:30	(7) Nepertraukiamo vairavimo	trukmé per ilga 00:31	
8 Taip	Kowalski Jan, PL 18009101353200	00 NOL11CF	18-07-2006, 22:21	19-07-2006, 07:34	09:11	00:00 04:30	(7) Nepertraukiamo vairavimo	trukmé per ilga 04:41	
9 Taip	Kowalski Jan, PL 18009101353200	00	19-07-2006, 00:00	19-07-2006, 23:59	01:33		Nebaigta veikla (reikia liudijimo)	
10 Taip	Kowalski Jan, PL 18009101353200	00	20-07-2006, 00:00	20-07-2006, 23:59	22:00		Nebaigta veikla (reikia liudijimo)	
•)
	Buvo antikta 5 rimčiausiu	nažoidimu	/Peglamento /FF	R) Nr 1071/2009		(a)			
Filtruoti	Buvo uptiktu 5 mileiuusit	puzeranną	(negiumento (EE	J III. 101 112003	n price	-4)			
Filtruoti	c patvirtintus pažeidimus								
Filtruoti	k patvirtintus pažeidimus								
Filtruoti	k patvirtintus pažeidimus kassavaitinių poilsio laikota	pių sąrašas							

Programoje pateikiamas pažeidimų ir įspėjimų apie neleistinus keitimus sąrašas. Pagal numatytuosius parametrus visų pažeidimų būsena yra **Aprobuota**.

Toliau pateikiami analizės pavyzdžiai, kuriuose aptariami du įtariamo neleistino keitimo atvejai.

6.2.1. Naudoti kelias vairuotojo korteles

Siekiant atlikti analizę, buvo nuskaityti duomenys iš Radek Mas vairuotojo kortelės ir iš transporto priemonės, kurią jis vairavo.

Šio tipo neleistiną veiksmą galima aptikti tik duomenyse, atsisiųstuose iš skaitmeninio tachografo.

Lango Vairuotojų pažeidimai skirtuke Įspėjimai apie manipuliavimą įtariamas neleistinas keitimas parodytas kaip pavaizduota žemiau (taikomas filtras "Naudoti kelias vairuotojo korteles"):

🛥 TachoScan 2.1 Control	x						
Kontrole Data Atagkaitos Dgkumentas Bendrové Transporto priemonés Vairuotojai Ngudatojas Pagalba Kontrolé Priimti duomenis Peržiūrėti duiomenis Analizé Image: Control in the state of the st	@₊						
Ataskaita							
Visi vairuotojai 🔹 Visos transp. priemonės 💌 Kelių vairuotojo kortelių naudojimas 💌 Ispėjimai iš tachografo ir kortelės 💌							
Verifikuota Data iki Transport Vairuotojas/dirbtuvės Kortelė Aprašymas Ne 02-02-2010 23:38 02-03-2010 09:50 9A6-9B6 Masarik Radek © CZ 0000000011111000, CZ 0000000022222000 Vairuotojas naudojo kellas korteles: CZ 0000000011111000, CZ 000000022222000							
Ispējimas: Vairuotojas naudojo kelias korteles: CZ 000000011111000, CZ 000000022222000. Transporto priemones: 9A6-9B6 1 atvejis: duomenyse iš tachografo aptinkama, kad buvo naudota daugiau nei viena vairuotojo kortelė, išduota asmeniui tokia pačia pavarde, o kortelių numeriai panašūs (skiriasi vienas iš paskutinių 4 skaičių). Instrukcijos: - Naudodamiesi kortelių numeriais sistemoje "TachoNet" tikrinkite, kokiems asmenims buvo išduotos kortelės. - Tikrinkite vairuotojo pažymėjimų numerius "TachoNet" sistemoje išduodant vairuotojų korteles. - Tikrinkite, kada buvo išduotos abi vairuotojų kortelės, ir ar jos buvo naudojamos pakaitomis. - Tikrinkite, ar kortelė su didesniu numeriu (pvz., 0110) buvo naudojama anksčiau nei kortelė su mažesniu numeriu (pvz., 0010). Tokia situacija yra netinkama. Abejonių kyla, jei: - Pakaitinės kortelės išdavimas atliktas ne iprasta tvarka ir turi būti patikrintas.							
- Kortelės su mažesniu numeriu naudojimas prieš tai naudojus kortelę su didesniu numeriu arba jų naudojimas pakaitomis yra neteisėtas. Išdavus naują kortelę, kortelė su mažesniu numeriu nebegalioja. - Tikrinkite vairuotojo kortelių galiojimo laikotarpius.							

Vadovaudamiesi nurodymais, pateiktais lange aukščiau (šiame pavyzdyje analizuojame tik pirmą atvejį):

- 1. Naudodamiesi kortelių numeriais sistemoje "TachoNet" tikrinkite, kokiems asmenims buvo išduotos kortelės.
 - eikite į sistemą TachoNet ir atlikite tikrinimą.
- 2. Tikrinkite vairuotojo pažymėjimų numerius "TachoNet" sistemoje išduodant vairuotojų kortêles.
 - atlikite tikrinimą kaip aprašyta pirmiau.
- 3. Tikrinkite, kada buvo išduotos abi vairuotojų kortelės, ir ar jos buvo naudojamos pakaitomis.
 - to paties lange dalyje TachoScan Control dukart spustelėkite įspėjimą;
 - kitame lange programa atidaro Skaitmeninio tachografo duomenys: skirtuke Kortelės įdėjimai ir išėmimai:

TarkeSara 20 Cashal						
 TachoScan 2.0 Control 						
Ko <u>n</u> trola <u>D</u> ane <u>R</u> aporty D <u>o</u> kument	Przepisy <u>F</u> irma S <u>a</u> mochody <u>K</u> i	erowcy <u>U</u> stawienia Uży <u>t</u> kow	wnik <u>P</u> omoc			
Kontrola	Odczyt danych	Podgląd danyo	:h	Analiza		
				§ §! 🛅 🕻		0 💽
Naruszenia i manipulacje 🔬 🖓 Dar	le z tachografu cyfrowego 🥸					
Blokady i ostatni odcz	yt	Lista kontroli		Wykre	s prędkości	
Informacje ogólne i dane techniczne	Czynności o określonej dacie	Zdarzenia i awarie	Czynności, zd	larzenia i awarie w tabeli	Włożenia i wyjęcia karty	
					Filtr daty	
Data i godzina Zdarzenie	Kierowca/własciciel Po	przedni samochod Stan licznika	Karta	Slot Kraj	wszystkie	
02-03-2010 20:40 Włożenie karty	Mas Radek 9/	462974 233932	CZ 00000001111	11000 1 EUR		
02-03-2010 20:00 Wyjęcie karty	Mas Radek 94	462974 233932	CZ 00000001111	11000 1 EUR	Od 13-11-2006 🔻	
02-03-2010 18:58 Włożenie karty	Mas Radek 9/	462974 233929	CZ 00000001111	11000 1 EUR		
02-03-2010 17:21 Wyjęcie karty	Mas Radek 9/	462974 233929	CZ 00000001111	11000 1 EUR	Do 19-02-2014 V	
02-03-2010 10:51 Włożenie karty	Mas Radek 94	A62974 233556	CZ 00000001111	11000 1 EUR		
02-03-2010 10:50 Wyjęcie karty	Mas Radek 94	A62974 233556	• CZ 00000002222	22000 1 EUR	Filtr kierowcy	
01-03-2010 23:21 Włożenie karty	Mas Radek 94	A62974 233479	O CZ 00000002222	22000 1 EUR	wszyscy	
01-03-2010 23:20 Wyjęcie karty	Mas Radek 94	A62974 233479	CZ 00000001111	11000 1 EUR		
01-03-2010 09:15 Włożenie karty	Mas Radek 94	A62974 232933	CZ 00000001111	11000 1 EUR	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
01-03-2010 09:14 Wyjęcie karty	Mas Radek 94	A62974 232933	CZ 00000002222	22000 1 EUR		
28-02-2010 23:43 Włożenie karty	Mas Radek 94	A62974 232377	CZ 00000002222	22000 1 EUR	Filtr samochodu	
28-02-2010 23:42 Wyjęcie karty	Mas Radek 94	462974 232377	O CZ 00000001111	11000 1 EUR	✓ wszystkie	
27-02-2010 00:25 Włożenie karty	Mas Radek 94	A62974 232066	CZ 00000001111	11000 1 EUR		
27-02-2010 00:24 Wyjęcie karty	Mas Radek 94	462974 232066	CZ 00000002222	22000 1 EUR		
26-02-2010 20:23 Włożenie karty	Mas Radek 94	462974 231777	CZ 00000002222	22000 1 EUR		
26-02-2010 20:22 Wyjęcie karty	Mas Radek 94	A62974 231777	CZ 00000001111	11000 1 EUR	Filtr zdarzenia	
25-02-2010 14:38 Włożenie karty	Mas Radek 94	A62974 231134	O CZ 00000001111	11000 1 EUR	✓ wszystkie	
25-02-2010 14:00 Wyjęcie karty	Mas Radek 94	A62974 231134	O CZ 00000001111	11000 1 EUR		
17-02-2010 15:44 Włożenie karty	Mas Radek 94	A62974 227910	O CZ 00000001111	11000 1 EUR	Ť	
17-02-2010 15:43 Wyjęcie karty	Mas Radek 94	A62974 227910	O CZ 00000002222	22000 1 EUR		
17-02-2010 10:55 Włożenie karty	Mas Radek 94	A62974 227768	O CZ 00000002222	22000 1 EUR		
17-02-2010 10:54 Wyjęcie karty	Mas Radek 94	A62974 227768	O CZ 00000001111	11000 1 EUR		
11-02-2010 22:09 Włożenie karty	Mas Radek 94	A62974 226051	O CZ 00000001111	11000 1 EUR		
11-02-2010 22:08 Wyjęcie karty	Mas Radek 94	A62974 226051	O CZ 00000002222	22000 1 EUR		
11-02-2010 02:19 Włożenie karty	Mas Radek 94	A62974 225520	O CZ 00000002222	22000 1 EUR	-	Raport

- kortelių įdėjimai ir išėmimai išrikiuoti pagal datą (pav. aukščiau) naudodamiesi rodomais rezultatais galite greitai ir lengvai sužinoti, ar kortelės buvo naudojamos pramaišiui;
- to paties lango skirtuke **Konkrečios dienos veiklos** programa šauktukais parodo vietas, kuriose įtariami neleistini keitimai:

- pirmoje (viršutinėje) duomenų diagramoje iš pirmojo tachografo lizdo paryškinus pele galima skaityti įdėtos vairuotojo kortelės duomenis (apatinis skirtukas Išranka -> Vairuotojas (1 lizdas)).
- 4. Tikrinkite, ar kortelė, su didesniu numeriu (pvz.,... 0110), buvo naudojama anksčiau nei kortelė su mažesniu numeriu (pvz., ...0010). Tokia situacija yra netinkama.
 - pirmuoju atveju akivaizdu, kad kortelės buvo naudojamos pramaišiui, t. y. buvo tenkinama ši sąlyga: kortelė, kurios numeris didesnis, buvo naudojama anksčiau nei kortelė, kurios numeris mažesnis.

Jei "TachoNet" sistema patvirtina, kad kortelės buvo išduotos tam pačiam asmeniui, akivaizdu, kad buvo atliktas neleistinas keitimas.

6.2.2. Važiavimas be reikiamos kortelės

Šiame pavyzdyje nuskaitėme duomenis iš skaitmeninio tachografo, naudoto transporto priemonėje WSI 7X7X7.

Jei kontrolė atliekama įmonėje, duomenų nuskaitymas iš konkrečios vairuotojo kortelės priklauso nuo tolesnės analizės.

Kaip ir pirmesniame pavyzdyje, šio tipo neleistiną keitimą galima aptikti tik duomenyse, gautuose iš skaitmeninio tachografo.

Lango **Vairuotojų pažeidimai** skirtuke **Įspėjimai apie manipuliavimą** įtariamas neleistinas keitimas rodomas kaip pavaizduota žemiau (taikomas filtras "Važiavimas be reikiamos kortelės"):

TachoScan 2.1	Control										
Ko <u>n</u> trolė <u>D</u> ata	Ata <u>s</u> kaitos D	okumentas	<u>B</u> endrové	T <u>r</u> ansporto priemonės	<u>V</u> airuotojai	N <u>u</u> ostatos	N <u>a</u> udotojas	<u>P</u> agalba			
Kontrolė		Pri	imti duomer	nis	Pe	ržiūrėti duiom	ienis	Analizė			
		\$ 1						🥵 §! 🕻			0 💽
Start		Vairuo	tojų pažeidir	nai 🔇							
Ataskaita											
Visi pažeidimai	r įspėjimai			Sudaryti 🔍 Naur	loti veikemu la	aiko paklaida		Nuostatos		😎 Panildomai	
Laikotarpis nuo	29-07-2006 🔻	Iki 26-0	08-2014 🔻	Suddry'd Node	iou veitainų i	ino polociol		110050000		• · opicomo	
/Pažeidimas (491) ⁄Įspėji	mai apie ma	anipuliavin	ią (153)							
Visi vairuotojai			▼ Vis	os transp. priemonės 🔻	Važiavimas b	e tinkamos kort	elės		▼ Įspėjimai	š tachografo ir kort	elės 🔻
Verifikuota Data	a nuo D	ata iki	Transporte	prier Vairuotojas/dirbtuvė	S	Kortelė		Aprašymas		P	astaba 🔺
Ne 22-0	01-2011 19:05 2	2-01-2011 20:	32 WSI 7X7X	7				Važiavimas be	tinkamos kortele:	s 1h 27min. nuo 2	
Ne 22-(01-2011 18:17 2	2-01-2011 19:	03 WSI 7X7X	7				Važiavimas be	tinkamos kortele:	s 0h 46min. nuo 2	
Ne 22-0	01-2011 16:38 2	2-01-2011 18:	04 WSI 7X7X	7				Važiavimas be	tinkamos kortele:	s 1h 26min. nuo 2	
Ne 22-	01-2011 15:43 2	2-01-2011 15:	55 WSI 7X7X	7				Važiavimas be	tinkamos kortele:	0h 12min. nuo 2	
Ne 22-0	01-2011 15:08 2	2-01-2011 15:	14 WSI 7X7X	7				Važiavimas be	tinkamos kortele:	oh 6min. nuo 22	
Ne 22-	01-2011 14:56 2	2-01-2011 15:	04 WSI 7X7X	7				Važiavimas be	tinkamos kortele:	oh 8min. nuo 22	
Ne 22-0	01-2011 13:59 2	2-01-2011 14:	54 WSI 7X7X	7				Važiavimas be	tinkamos kortele:	0h 55min. nuo 2	
Ne 22-0	01-2011 12:54 2	2-01-2011 13:	50 WSI 7X7X	7				Važiavimas be	tinkamos kortele:	oh 56min. nuo 2	-
Ispejirnas: Va, iavimas be tinkamos korteles 1h 27min. nuo 22-01-2011 19:05 iki 22-01-2011 20:32 Analizuojant nuolatinio saugojimo įrenginį paaiškėja, kad transporto priemone buvo važiuojama neįdėjus vairuotojo kortelės arba įdėjus netinkamą kortelę. Instrukcijos: - Tikrinkite, ar galima taikyti Reglamento 3821/85 16 straipsnį (važiavimas neįdėjus vairuotojo kortelės, nes ji netinkamai veikia / buvo pamesta / pavogta, iki 15 kalendorinių dienų). - Tikrinkite, ar buvo atlikti reikiami spausdinimo arba rankinio įrašymo veiksmai. Redaguoti dieną											

Vadovaudamiesi lange pateikiamais nurodymais:

- 1. Tikrinkite ar galima taikyti Reglamento 3821/85 16 straipsnį.
 - atlikite tikrinimą.
- 2. Tikrinkite, ar buvo atlikti reikiami spausdinimo arba rankinio įrašymo veiksmai.
 - kiekvienam vairavimo įvykiui be tinkamos kortelės ieškome patvirtinimo rankiniu būdu atliktuose įrašuose.

Tada kontrolė remiasi rodomais rankiniu būdu atliktais įrašais.

Naudodamiesi TachoScan Control galite rasti vairuotoją / vairuotojus, kurie vairavo transporto priemonę prieš įvykius ir po jų: **Važiavimas be reikiamos kortelės**. Šiame pavyzdyje nagrinėkime ilgiausią vairavimo įvykį: 1 h 27 min.:

- dukart spustelėkite aukščiau pateiktą įspėjimą;
- kitame lange programa atidaro Skaitmeninio tachografo duomenys: skirtuke Konkrečios dienos veiklos:

- šauktukas "!" žymi vietas, kuriose įtariamas neleistinas keitimas (pav. aukščiau). Šiame pavyzdyje tai yra vairavimo be reikiamos kortelės įvykiai;
- diagramoje taip pat rodoma, kad tachografe buvo įrašytas vairuotojo kortelės įdėjimo įvykis, po kurio iš karto vyko vairavimo veikla (pav. apačioje).

 TachoScan 2.1 Control 				
Ko <u>n</u> trolė <u>D</u> ata Ata <u>s</u> kaitos D <u>o</u> kumentas	<u>B</u> endrové T <u>r</u> ansporto priemonés <u>V</u> airuotojai N <u>u</u> ostatos N	V <u>a</u> udotojas <u>P</u> agalba		
Kontrolė Prii	nti duomenis Peržiūrėti duiomen	nis Analizė		
		🚹 👩 §! 🕻		0 💽 🗸
∫ Start √ Vairuot	ojų pažeidimai 🔹 👔 🗸 Skaitmeninio tachografo duom 🌚			
Kortelės įdėjimai ir išėmimai	Bendrovės blokavimai ir paskutinis parsisiuntimas	Patikrinimų sąrašas	Greičio diagrama	
Bendrieji ir techniniai duomenys	Konkrečios dienos veiklos Įvykiai ir	triktys Veiklos	s, įvykiai ir triktys lentelėje	
Pasirinkite data ┥ 22-01-20	11 Viet	tovės		
Ridos skaitiklio vertė dienos pradžioje 510756	Vairavimo trukmė 15:06	Pasirinkite laiką	•	
Ridos skaitiklio vertė dienos pabaigoje 511593	Vidutinis greitis 55 Ridor	s skaitiklio parodymas:		
Kilometru skirtumas 837	Valstybiniai numeriai WSI 7X7X7	Šalis ir regionas:	5	
1 lizdae				
13:04		Ť	•	
			0	
	8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21	22 23 0 1	

- pažymėkite kortelės įdėjimo vietą pele (pav. aukščiau) ir skirtuke **Išranka** (esančiame po grafikais) skaitykite vairuotojo informaciją šiuo atveju Szczepan God;
- tada ieškome vairuotojo, kuris vairavo transporto priemonę prieš vairavimo be kortelės įvykius – slinkite diagrama atgal, kol pamatysite vairuotojo kortelės išėmimo vietą (pav. apačioje);

 TachoScan 2.1 Control 				×
Ko <u>n</u> trolė <u>D</u> ata Ata <u>s</u> kaitos D <u>o</u> kumentas <u>B</u> en	drovė T <u>r</u> ansporto priemonės <u>V</u> airuotojai N <u>i</u>	<u>u</u> ostatos N <u>a</u> udotojas <u>P</u> agalba		
Kontrolė Priimti e	duomenis Peržiūr	ėti duiomenis Analizė		
		á 👍 🏨 📷 §! (0 💽
Start Vairuotojų	pažeidimai 🛛 🛞 🗸 Skaitmeninio tachograf	fo duom 🛞		
Kortelės įdėjimai ir išėmimai	Bendrovės blokavimai ir paskutinis parsisiuntimas	Patikrinimų sąrašas	Greičio diagrama	
Bendrieji ir techniniai duomenys	Konkrečios dienos veiklos	Įvykiai ir triktys Veiklo	os, įvykiai ir triktys lentelėje	
Pasirinkite data 🚽 20-01-2011	 Spaudinys (24 v.) 	Vietovės		
Ridos skaitiklio vertė dienos pradžioje 509670	Vair trukmė 15:27	Pasirinkite laiką 11:38	•	
Ridos skaitiklio vertė dienos pabaigoje 510560	Vi greitis 58	Ridos skaitiklio parodymas: 510031		
Kilometru skirtumas 890	Valso Zeriai WSI 7X7X7	Šalis ir regionas: PL		
1 lizdan				
05:42	↑ _{P1}		•	
	PL			
1 2 3 7 3 6 / 6	0 7 10 11 12 13 14	15 10 1/ 18 19 20 2	1 22 23 V 1	

- kaip ir pirmiau pažymėkite kortelės išėmimo vietą ir skaitykite vairuotojo informaciją skirtuke lšranka – tai taip pat yra Szczepan God;
- yra didelė tikimybė, kad šis vairuotojas vairavo transporto priemonę be kortelės nuskaitykite duomenis iš jo vairuotojo kortelės;
- dar kartą atidarykite langą **Skaitmeninio tachografo duomenys:** ir skirtuke **Konkrečios dienos veiklos** lyginkite veiklos grafiką iš tachografo su Szczepan God diagrama:

Jei diagrama **Palyginimas su duomenimis iš skait. kortelės** yra tuščia, atžymėkite **tik dabartinė tr. priemonė** ir pasirinkite reikiamą vairuotoją.

- jau pirmu "važiavimo be kortelės" laikotarpiu (pav. aukščiau) matote, kad Szczepan God neturi jokių įrašų, išskyrus rankiniu būdu įvestą sustojimą – kitomis dienomis situacija panaši iki kortelės įdėjimo vietos;
- jei reikia, galite kopijuoti veiklas iš tachografo į vairuotojo kortelę programa suteikia šią galimybę lange "dienos iš vairuotojo kortelės peržiūra / redagavimas":
 - > spustelėkite mygtuką [Redaguoti], esantį į dešinę nuo parinkties tik dabartinė tr. priemonė;
 - > lange Vairuotojo dienos grafikas spustelėkite
 S1, kad būtų rodomas grafikas iš tachografo lizdo Nr. 1, ir atžymėkite parinktį: redagavimas užblokuotas (pav. apačioje);

Jei laukas **Transporto priemonė** tuščias, spustelėkite piktogramą: **5** ir pasirinkite reikiamą transporto priemonę.

dešiniuoju pelės mygtuku spustelėkite veiklas iš tachografo grafiko ir pasirinkite Kopijuoti visus veiksmus į vairuotojo duomenis išskleidžiamajame meniu (pav. apačioje);

 Kopijuoti visus veiksmus į vairuotojo duomenis – (grafikas iš tachografo) – nepaisant pasirinktos funkcijos, kopijuoja (perrašo) visas veiklas iš tachografo į vairuotojo kortelę;


- Kopijuoti pažymėtus veiksmus į vairuotojo duomenis (grafikas iš tachografo) pasirinkite spustelėdami kairiuoju mygtuku (sritį). Pasirinkus šią parinktį, veiklos iš tachografo bus nukopijuotos į vairuotojo kortelę pasirinktoje srityje;
- Kopijuoti įvykius iš tachografo 1 lizdas (diagrama iš vairuotojo kortelės) ši parinktis aktyvi tik kortelė išimta laikotarpiais. Ji kopijuoja visus įvykius iš tachografo lizdo Nr. 1 į vairuotojo kortelę. Jei ijungiate diagramą iš lizdo Nr. 2, siūloma parinktis Kopijuoti įvykius iš tachografo - 2 lizdas.
- nukopijavę veiklas, eikite į ataskaitą: "<u>Vairuotojų pažeidimai</u> [55]" ir dar kartą generuokite Szczepan God atliktus pažeidimus.

6.2.3. Lyginti važiavimo laiką ir atstumą žemėlapyje

"Expert" licencija - GNSS lokalizavimas

Atidaromas **Google**[™] žemėlapio langas, kuriame galite palyginti iš tachografo ir vairuotojo kortelės nuskaitytą kilometražą su žemėlapyje pažymėto maršruto kilometrais.

Pagrindinis analizės tikslas – patikrinti, ar buvo atlikta neleistinų keitimų, kurie nepalieka pėdsakų tachografe ir vairuotojo kortelėje. Tiesą sakant, tai vienintelė priemonė, leidžianti patikrinti, ar vairuotojas neatliko neleistinų veiksmų tachografe naudodamas magnetą arba sumažindamas įtampą.

Transporto priemonėms su skaitmeniniais tachografais, norėdami palyginti, pasirinkite:





- (1 elementas pav. aukščiau) analizuojamas laikotarpis ir transporto priemonė
- (2 elementas) nustatykite laiko ir atstumo variacijos paklaidą
- (3 elementas) nustatykite maršrutą žemėlapyje

Galimybė pažymėti papildomas parinktis iš išskleidžiamo sąrašo (4 elementas).

Programa parodys prieinamas trasas. Netiesiogiai žemėlapyje bus rodoma trasa iš pirmos pozicijos sąraše. Ją galima pakeisti paspaudus pasirinktą trasą (5 elementas).

- (6 elementas) siūlomas vairavimo laikas ir atstumas, nuskaitytas iš **Google™** žemėlapio
 - skaičius už skliaustų neįtraukia vertės iš laukelio keltas/traukinys
 - skaičius skliaustuose įtraukia vertės iš keltas/traukinys
- (7 elementas) siūlomas laikas ir kilometrų skaičius keltu/traukiniu nuskaitytas iš Google™ žemėlapio (galimybė redaguoti)
- (8 elementas) tachografo duomenys
- (9 elementas) duomenys iš vairuotojo kortelės

🗟 - atidaro "ataskaitos spausdinimo peržiūros" langą

Siekiant pakeisti trasos eigą reikia pertraukti ją iki pasirinkto taško, per kurį ji turi eiti pav. apačioje:



Pav. Trasos eigos pakeitimas

Transporto priemonėms su išmaniais tachografais reikia naudotis pasirinktimi "**Rodyti lokalizacijos punktus GNSS**", kuri rodys trasą parinktą pagal lokalizacijos punktus (ją pažymėjus pasirinkti transporto priemonę ir nustatyti datų apimtį. Papildomų pasirinkčių pagalba galima keisti eigą.

Jei punktų nėra, tuomet bus rodomas atitinkamas komunikatas.



6.3. Pažeidimų pateikimas

Analizuojant pažeidimus naudingos toliau išvardytos priemonės:

"<u>Kassavaitinė diagrama</u> "⁷⁵" – pateikia vairuotojo veiklos septynių dienų diagramą (duomenys iš registracijos lapų / dienų iš vairuotojo kortelės) arba veiklos grafiką iš skaitmeninio tachografo. Diagramoje rasite visus pažeidimus (žr. paaiškinimus skirtuke "Sutartiniai ženklai"). Kiekvienos dienos vairavimo laikotarpiai ir savaitiniai poilsio laikotarpiai rodomi suprantamu būdu;

"<u>Mėnesinė diagrama</u>^[79]" – pateikia vairuotojo veiklos penkių savaičių diagramą. Grafike aiškiai parodyti savaitiniai poilsio laikotarpiai ir 2 savaičių vairavimo laikotarpis;

"<u>Patikr. atask.</u>^[81]" – ataskaitoje **Kassavaitinė diagrama** pateikiama su išsamiu kiekvienos savaitės aprašymu, kuris gali būti rodomas keliomis kalbomis. Ataskaitą galima spausdinti arba eksportuoti kaip PDF failą. **Patikr. atask.** padeda sužinoti, kas lėmė pažeidimus.

6.3.1. Kassavaitinė diagrama

Kassavaitinė diagrama - tai grafinis vairuotojo veiklos nurodytomis savaitėmis vaizdas.

Diagramą galima pasiekti šiais būdais:

- pagrindiniame meniu Ataskaitos pasirenkant Kassavaitinė diagrama
- paspaudžiant mygtuką in arba is arba dienų iš vairuotojo kortelės / registracijos lapo peržiūros lange ir šių ataskaitų generavimo languose: "<u>Patikr. atask.</u> "' ir "<u>Vairuotojų pažeidimai</u> [55]"

Vairuotojo veikla įvardijama taip pat kaip "dienos diagramoje iš vairuotojo kortelės [31]".

Norėdami aktyvinti ataskaitą:

- nurodykite vairuotojo vardą ir pavardę (pasirenkama iš sąrašo) arba
- Transporto priemonė
 - Jeigu parsiųstoje ataskaitoje programa randa veiksmų, užfiksuotų pirmame ir antrame lizde, rodomos sekančios pasirinkimo galimybės: 1 lizdas ir 2 lizdas

Transporto priemonių atveju rodomi tik įvykiai - programa neanalizuoja jokių pažeidimų.

- nurodykite laikotarpį
- paspauskite mygtuka:

Kassavaitinėje diagramoje galima naudotis tokiomis parinktimis:

Mygtukas:

Ménesiné diagrama



Atidaroma naujame skirtuke : "<u>Ménesiné diagrama</u> 79]".

Pasirinkta veikla

Skirtuke **Išranka** kairėje diagramos pusėje, lauke Pasirinktas įvykis, rodoma informacija apie įvykį, į kurį nukreiptas pelės žymeklis (pav. apačioje).

Diagramoje bus matomas laikas, kai vairuotojas įdeda ir išima kortelę, jei jis persiunčiamas iš tachografo kortelės pasirinktą šios transporto priemonės dieną.

Padėję žymeklį ant kortelės įdėjimo ir išėmimo simbolio "**Pasirinkta veikla**" laukelyje, tekstas bus pažymėtas atitinkamu apskritimu.



Pasirinktas plotas

Skirtuke **Išranka** kairėje diagramos pusėje, lauke Pasirinktoje srityje, rodoma pasirinkto laikotarpio santrauka. Spustelėkite pele du kassavaitinės diagramos taškus. Pasirodys dvi linijos, žyminčios atitinkamą laikotarpį (1 ir 2 punktai – pav. apačioje).



Galima pagal pageidavimą pele paimti šias linijas (žymas) ir perkelti (1 punktas – pav. apačioje). Nustačius antrąją žymą, galima padaryti, kad ji peršoktų į kitą vietą, spustelint kitą diagramos tašką.

Jei renkantis išrankos plotas tampa didesnis nei ekrane rodoma diagrama arba susiduriama su kitomis problemomis, galima pasirinkti atitinkamą punktą iš išskleidžiamojo meniu.



Ploto pabaigos nuostatos – spustelėkite pageidaujamą PPM vietą ir išskleidžiamajame meniu pasirinkite **nust. pabaigą**.

Po diagrama yra parinktis **Susieti išrankos eilutę su įvykių ribomis**. Suaktyvinus šią parinktį, nustatytos išrankos linijos automatiškai perkeliamos tiksliai į gretimos veiklos pradžią / pabaigą (2 punktas – pav. apačioje).



Apžvalga ir sutartiniai ženklai

Kita vertus, trečiajame lange: **Apžvalga** sudėti įvykiai iš savaitės diagramos tinkamai vairuotojui arba automašinai bei laikotarpiai OUT ir AETR.

Ketvirtame lange rodomi Sutartiniai ženklai.

Pažeidimų vizualizacija (tik vairuotojo)

Grafike, išskyrus linijinę įvykių vizualizaciją, pristatomos taip pat vietos, kuriose buvo padaryti pažeidimai susiję su darbo laiko viršijimu arba poilsio laiko sutrumpinimu.

Savaitės diagramoje bus pateikti tik patvirtinti pažeidimai. Atliekama tik pasirinkto vairuotojo pažeidimų analizė.

Rodinių vietos yra pateikiamos iliustracijoje toliau (pav. apačioje).





Kortelė "d."

Kortelėje "**d.**" (dienos) kiekvienai dienai atskirai rodomos keturių bazinių įvykių (važiavimas, darbas, vairuotojo pasiekiamumas, stovėjimas) sumos.

Dienų iš vairuotojo kortelės / registracijos lapo peržiūra / redagavimas savaitinėje diagramoje

Iš savaitinės diagramos galima atidaryti ir peržiūrėti / redaguoti dieną iš vairuotojo kortelės/registracijos lapo (vairuotojui) arba atidaryti <u>dienos peržiūros langą iš skaitmeninio</u> tachografo 44 (transporto priemonei) – savaitinės diagramos išskleidžiamajame meniu pasirinkite

• Redaguoti dieną

arba

• du kartus paspauskite grafiko plotą pasirinktai dienai

Programa atidaro pasirinktos dienos peržiūros langą naujame skirtuke.

Savaitės diagramos redagavimas

Savaitės diagramoje parodytą veiklą galima redaguoti naudojant dienos diagramos formą – tam iš savaitės diagramos išsiskleidžiančio meniu pasirinkite "**Redaguoti dieną**".

Pasirinkta diena atsidaro naujoje dienos diagramos formoje, kurioje galima redaguoti dienos duomenis.

Papildomos parinktys



Konkrečias diagramos dalis patogiau vertinti padidinus:
(mygtuku po diagrama). Spustelėkite
mygtuką
, jei norite diagramą sumažinti. Numatytąjį diagramos dydį galima atstatyti spaudžiant
.

Diagramos spaudinys

Galima išspausdinti diagramą. Spustelėjus LPM: Spausdinti mygtuką, išskleidžiamajame meniu bus pateiktos šios parinktys:

- Spausdinti matomą savaitę pateikia dabartinę peržiūrimos savaitės spausdinimo peržiūrą
- **Spausdinti pasirinktas savaites** pateikia dabartinę pažymėtų savaičių spausdinimo peržiūrą (žr. aukščiau pateiktą parinktį "pažymėtame plote")
- **Spausdinti visą laikotarpį** pateikia į kontrolinį laikotarpį įtrauktų savaičių spausdinimo peržiūrą

Parinktys, susijusios su diagramos spausdinimu:

- Rodyti legendą spausdinimui jei pažymėta ši parinktis, sutartiniai ženklai bus pateikti paskutiniame ataskaitos puslapyje
- Rodyti veiklų sąrašą spausdinimui pažymėjus šią parinktį, savaitės diagramoje virš sutartinių ženklų bus pateiktas veiksmų sąrašas

6.3.2. Mėnesinė diagrama

Mėnesio diagramoje pateikiamos viena paskui kitą einančios 5 savaitės. Tai leidžia lengviau ir greičiau išanalizuoti savaitės poilsį, savaitinio vairavimo laiką ir dvisavaitinio vairavimo laiką.

Pasiekti diagramą galima šiais būdais:

- pagrindiniame meniu Ataskaitos pasirinkus Mėnesinė diagrama
- paspaudus mygtuką is arba <u>Ménesiné diagrama</u> "<u>savaitinés diagramos</u> [75]" lange ir šių ataskaitų generavimo languose: "<u>Patikr. atask.</u> [81]" ir "<u>Vairuotojų pažeidimai</u> [55]"

Norėdami aktyvinti ataskaitą:

- nurodykite vairuotojo vardą ir pavardę (pasirenkama iš sąrašo)
- nurodykite laikotarpį
- paspauskite mygtuką: 🗹

Pagrindinės mėnesinės diagramos ypatybės



- 1. Vienoje eilutėje rodoma viena savaitė
- 2. Visas diagramos rodinys apima 5 savaites (galima matyti visą 28 dienų laikotarpį)
- 3. Siūloma parinktis, leidžianti peržiūrėti tik poilsio laikotarpius:
 - Galite pasirinkti poilsio laikotarpių, kurie bus rodomi diagramoje, ilgį (dieniniai ir savaitiniai poilsio laikotarpiai rodomi pagal numatytuosius parametrus)
- 4. Rodomi 24/30 val. laikotarpiai
- 5. Rodomas 6 dienų laikotarpis, atspindintis savaitinį poilsį
- 6. Dienos / savaitės poilsio laikotarpiai sudaromi skirtingai nei savaitinėje diagramoje (žr. paaiškinimą)
- 7. Parinktys / mechanizmai, paimti iš savaitinės diagramos:
 - bet kokios srities pažymėjimo parinktis (velkant žymėjimą iki įvykio krašto)
 - rodomi foniniu režimu apšviesto įvykio duomenys naudojantis pele
 - vizualizuojami pažeidimai

Diagramos spausdinimas

Galite spausdinti diagramą. Kairiuoju pelės mygtuku spustelėjus mygtuką: 🛤 atidaromas išskleidžiamasis meniu su šiomis parinktimis:

Spausdinti

- Spausdinti faktinį rodinį atsidaro šiuo metu rodomo mėnesio spaudinio peržiūra
- Spausdinti pasirinktą laikotarpį atsidaro šiuo metu pasirinkto laikotarpio spaudinio peržiūra (žr. temą "Kassavaitinė diagrama -> Pasirinkta sritis [75]")
- Spausdinti visą laikotarpį atsidaro kontroliuojamo intervalo visų savaičių spaudinio peržiūra

Su diagramos spaudiniu susijusios parinktys:

- Rodyti legendą spausdinimui pažymėjus šią parinktį, spaudinyje bus matoma diagramos legenda
- Rodyti veiklų sąrašą spausdinimui pažymėjus šią parinktį, spaudinyje bus išvardytos visos vairuotojo veiklos per laikotarpį, kurio duomenys bus spausdinami (dešinėje prieš legendą)

Perėjimas į dienos grafiką

- 1. Paspauskite kairiu pelės mygtuku veiksmą pasirinktą dieną
- 2. Iš išskleidžiamo meniu sąrašo pasirinkite Redaguoti dieną

LUB

1. Du kartus paspauskite veiksmą pasirinktą dieną



6.3.3. Patikr. atask.

Ši ataskaita naudinga siekiant suprasti vairavimo laiko, kasdienių bei savaitinių poilsio laikotarpių analizę ir paaiškinti visus programos aptiktus pažeidimus. Ataskaitą galima iškviesti naudojantis meniu **Ataskaitos -> Patikr. atask.** bei pažeidimų ataskaitos generavimo langu

"<u>Vairuotojų pažeidimai</u> 🔤", paspaudžiant mygtuką

Ataskaitos struktūra

Ataskaita padalinta į šiuos skyrius:

• Savaitinė veiksmų įrašų lapuose / vairuotojo kortelės dienų diagrama (paaiškinimas pateiktas paskutiniame ataskaitos puslapyje);

🏹 Patikr. atask.

- Savaitės ir dviejų savaičių vairavimo laikai (esamos ir praėjusios savaitės) su pastabomis dėl galimo normų viršijimo ir kitą savaitę turimo vairavimo laiko;
- Informacija apie savaitinius poilsio laikotarpius: ilsėjimosi laikas ir trukmė, galimas sumažinimas ir kompensavimas, dienų skaičius tarp praėjusio ir dabartinio savaitinio poilsio laikotarpio;
- Informacija apie kasdienius poilsio laikotarpius: rodomas kiekvienos dienos maksimalus poilsio laikas ir panaudoto kasdienio poilsio laikas. Be to, įvedamos pastabos dėl šių laikų, nurodančios Tarybos reglamento (EEB) Nr. 3820/85 arba Reglamento (EB) Nr. 561 laikymąsi. Dalijimas į dienas atliekamas pagal įstatymų nuostatas;
- Kasdieniai vairavimo laikotarpiai: ciklo ilgis (kasdienis vairavimo laikotarpis), kasdienio vairavimo laiko ir nuolatinio vairavimo laiko analizė, pastabos dėl galimo normų viršijimo. Paskutiniame stulpelyje rodoma vairuotojui ir įmonei skirtos baudos suma pagal už pažeidimus numatytas baudas;
- Paskutiniame puslapyje pateiktas savaitinių veiksmų diagramoje naudojamų simbolių paaiškinimas.

Kaip sukurti ataskaitą

- 1. Iš pagrindinio meniu pasirinkite norimą ataskaitą.
- 2. Atidaromas analizės nustatymų langas, kuris turėtų apimti šiuos elementus:
 - vairuotojo pavardę (pasirinktą iš aktyvaus sąrašo);
 - analizės laikotarpis;
 - pasirinkite, ar duomenys bus tikrinami pagal AETR (nuo 2010 m.) ir reglamentą Nr. 561/2006;
 - Parengti ataskaitą pagal duomenis iš::
 - kortelės/registracijos lapo duomenų, atsisiųstų iš vairuotojų kortelių ir saugomų tachografo diskų, kontrolė,
 - tachografo duomenų, atsisiųstų iš skaitmeninių tachografų, kontrolė; pažymėdami šį lauką



suaktyvinkite žemiau esantį langą (a elementas, žr. pav. pirmiau) **Skaitmeninio tachografo duomenys:**, kuriame galite tiksliai pasirinkti, kuriuos duomenis reikia analizuoti:

- veikla su įkišta šito vairuotojo kortele analizuojami tik įvykiai, užregistruoti tachografe tarp kontroliuojamo vairuotojo kortelės įdėjimo ir išėmimo,
- visi 1 lizdo veiksmai tikrinami visi įvykiai, užregistruoti tachografo lizde Nr. 1, nepaisant, ar buvo įdėta vairuotojo kortelė,
- visi 2 lizdo veiksmai tikrinami visi įvykiai, užregistruoti tachografo lizde Nr. 2, nepaisant, ar buvo įdėta vairuotojo kortelė.

Pažeidimai padaryti už darbuotojo įdarbinimo laikotarpio ribų arba už patikrinimo ribų bus ženklinami 🗵 .

Išsamų kitų parinkčių aprašymą žr. skirtuke " <u>Vairuotojų pažeidimai</u> s ⁵)" -> Papidomai ataskaitoje rodyti savaitinį graf Pasirinkus šią parinktį, vadinamoji vairuotojo važiavimo trukmės savaitinė diagrama bus pateikta kiekvienos savaitės skyriaus pabaigoje. (simbolių žymėjimas diagramoje toks pat kaip ir <u>savaitės vizualizacijoje</u> 75). Spalva Pasirinkus šią parinktį, kai kurie šios ataskaitos elementai bus pateikti keliomis pagrindinėmis spalvomis, priešingu atveju ji bus pateikta pilkais atspalviais. Sutartiniai ženklai Pasirinkus šią parinktį, savaitinės diagramos sutartiniai ženklai bus pateikti paskutiniajame šios ataskaitos skyriuje. Mygtukas:	Parinktys
Papildonai ataskaitoje rodyti savaitinį graf Pasirinkus šią parinktį, vadinamoji vairuotojo važiavimo trukmės savaitinė diagrama bus pateikta kiekvienos savaitės skyriaus pabaigoje. (simbolių žymėjimas diagramoje toks pat kaip ir savaitės vizualizacijoje (75)). Spalva Pasirinkus šią parinktį, kai kurie šios ataskaitos elementai bus pateikti keliomis pagrindinėmis spalvomis, priešingu atveju ji bus pateikta pilkais atspalviais. Sutartiniai ženklai Pasirinkus šią parinktį, savaitinės diagramos sutartiniai ženklai bus pateikti paskutiniajame šios ataskaitos skyriuje. Mygtukas: IV Atidaro "Kassavaitinė diagrama (75)".	lšsamų kitų parinkčių aprašymą žr. skirtuke " <u>Vairuotojų pažeidimai</u> [55]" ->
ataskaitoje rodyti savaitinį graf Pasirinkus šią parinktį, vadinamoji vairuotojo važiavimo trukmės savaitinė diagrama bus pateikta kiekvienos savaitės skyriaus pabaigoje. (simbolių žymėjimas diagramoje toks pat kaip ir <u>savaitės vizualizacijoje</u> (75)). Spalva Pasirinkus šią parinktį, kai kurie šios ataskaitos elementai bus pateikti keliomis pagrindinėmis spalvomis, priešingu atveju ji bus pateikta pilkais atspalviais. Sutartiniai ženklai Pasirinkus šią parinktį, savaitinės diagramos sutartiniai ženklai bus pateikti paskutiniajame šios ataskaitos skyriuje. Mygtukas: IV Atidaro "Kassavaitinė diagrama [75]".	Papildomai
Pasirinkus šią parinktį, vadinamoji vairuotojo važiavimo trukmės savaitinė diagrama bus pateikta kiekvienos savaitės skyriaus pabaigoje. (simbolių žymėjimas diagramoje toks pat kaip ir savaitės vizualizacijoje (75)). Spalva Pasirinkus šią parinktį, kai kurie šios ataskaitos elementai bus pateikti keliomis pagrindinėmis spalvomis, priešingu atveju ji bus pateikta pilkais atspalviais. Sutartiniai ženklai Pasirinkus šią parinktį, savaitinės diagramos sutartiniai ženklai bus pateikti paskutiniajame šios ataskaitos skyriuje. Mygtukas: Atidaro "Kassavaitinė diagrama [75]".	ataskaitoje rodyti savaitinį graf
Spalva Pasirinkus šią parinktį, kai kurie šios ataskaitos elementai bus pateikti keliomis pagrindinėmis spalvomis, priešingu atveju ji bus pateikta pilkais atspalviais. Sutartiniai ženklai Pasirinkus šią parinktį, savaitinės diagramos sutartiniai ženklai bus pateikti paskutiniajame šios ataskaitos skyriuje. Mygtukas: Atidaro "Kassavaitinė diagrama [75]".	Pasirinkus šią parinktį, vadinamoji vairuotojo važiavimo trukmės savaitinė diagrama bus pateikta kiekvienos savaitės skyriaus pabaigoje. (simbolių žymėjimas diagramoje toks pat kaip ir <u>savaitės vizualizacijoje</u> 75).
 Pasirinkus šią parinktį, kai kurie šios ataskaitos elementai bus pateikti keliomis pagrindinėmis spalvomis, priešingu atveju ji bus pateikta pilkais atspalviais. Sutartiniai ženklai Pasirinkus šią parinktį, savaitinės diagramos sutartiniai ženklai bus pateikti paskutiniajame šios ataskaitos skyriuje. Mygtukas: IV Atidaro "Kassavaitinė diagrama 75". 	Spalva
Sutartiniai ženklai Pasirinkus šią parinktį, savaitinės diagramos sutartiniai ženklai bus pateikti paskutiniajame šios ataskaitos skyriuje. Mygtukas: Atidaro "Kassavaitinė diagrama 75".	Pasirinkus šią parinktį, kai kurie šios ataskaitos elementai bus pateikti keliomis pagrindinėmis spalvomis, priešingu atveju ji bus pateikta pilkais atspalviais.
Pasirinkus šią parinktį, savaitinės diagramos sutartiniai ženklai bus pateikti paskutiniajame šios ataskaitos skyriuje. Mygtukas: Image: I	Sutartiniai ženklai
Mygtukas: Image: Constraint of the second secon	Pasirinkus šią parinktį, savaitinės diagramos sutartiniai ženklai bus pateikti paskutiniajame šios ataskaitos skyriuje.
Atidaro " <u>Kassavaitinė diagrama</u> 75".	Mygtukas:
	Atidaro " <u>Kassavaitinė diagrama</u> 75]".
Mygtukas:	Mygtukas:
Atidaro " <u>Mėnesinė diagrama</u> 79".	Atidaro " <u>Mėnesinė diagrama</u> 79".



Norėdami peržiūrėti ataskaitą, naudokitės įrankių juostos mygtukais (žr: <u>Ataskaitų</u> <u>generavimas</u> ^[87]).

7. Kontrolės užrakinimas ir eksportavimas

Atlikus patvirtinimą ir spausdinimą, arba vėliau baigus ataskaitos kopijavimą, galima atlikti kontrolės užrakinimą. Kontrolės užrakinimas reikalingas jos eksportui.

Norėdami užrakinti kontrolę, spauskite antrąją piktogramą:

TachoScan Control atidaromas langas, patvirtinantis kontrolės uždarymą, o tada – kontrolės santraukos langas:

TachoScan 2.1 Control	×
Kontrolė užrakinta 0001-2008-1234-1234 Atnaujintų dienų skaičius: 174 (13-06-2006 Aptiktų pažeidimų skaičius: 65	- 03-12-2006)
	ОК

Kontrolės eksportavimas

Kai kontrolė baigta ir užrakinta, kontrolę galima eksportuoti archyvavimo tikslams. Šiam tikslui pasirinkime meniu **Eksportuoti paskutinius patikrinimus** parinktį iš **Kontrolė** meniu.

Rontrole Data Ataskattos Dokum	nentas Bendrovė Transporto pri	iemonės Vairuotojai Nuostatos	Naudotojas Pagalba	
Naujas patikrinimas	imenis	Peržiūrėti duior	menis Analiz	té -
Redaguoti dabartinės kontrolės p Redaguoti/peržiūrėti pasirinktą pa Panaikinti kontrolę	arametrus atikrinimą		l 11 🔊 🔊	• •
Archyvai	•			
Eksportuoti paskutinius patikrinin	mus			
Eksportuoti paskutinius patikrinin Nustatyti aplankus	nus	Krovinys	prekės	Vairavim
Eksportuoti paskutinius patikrinin Nustatyti aplankus Išeiti iš programos	nus 1234-1234	Krovinys Registracijos šalis	prekės kita EB šalis	Vairavimo Įrašymo į
Eksportuoti paskutinius patikrinin Nustatyti aplankus Išeiti iš programos Bendrovė	1234-1234 Tr CO	Krovinys Registracijos šalis Kelio tipas	prekės kita EB šalis	Vairavimo Įrašymo į Vairuotoj

Taip pat įmanoma pasirinkti kontrolės eksportą iš Patikrinimų meniu langą.

Kontrolės užrakinimas ir eksportavimas



Pagal nutylėjimą TachoScan programinė įranga eksportuoja visas kontroles į katalogą: "C: \Documents and Settings\UserName\My documents\Controls\Export".

Jei norite pasirinkti kitą katalogą eksportuotai kontrolei išsaugoti, naudokite **Nustatyti** aplankus parinktį iš **Kontrolė** meniu.

TachoScan 2.1 Control				
ntrolėj Data Ataskaitos Doko Naujas patikrinimas Redaguoti dabartinės kontrolė: Redaguoti/peržiūrėti pasirinktą Panaikinti kontrolę	s parametrus I patikrinimą	priemonės Vairuotojai Nuostato Peržiūrėti dulo Peržiūrėti dulo 7	menis Malizè Secondaria de la constanta de l	•• •
Archyvai Eksportuoti paskutinius patikrii Nustatyti aplankus	nimus	Krovinys	prekês	Vairavim
Išeiti iš programos	Alt+X	Registracijos šalis	kita EB šalis	Įrašymo
Bendrové	Transport CO	Kelio tipas		Vairuoto
	29-08-2014	Tachografo tipas		Porinin
Užrakintas				

Galite nustatyti eksporto katalogą iš Patikrinimų meniu lango.

Įvykdžius komandą, pasirodys langas **Nustatyti aplankus**, į kurį jūs galite rankiniu būdu įvesti norimo katalogo vietą arba ... piktograma pasirinkti kitą katalogą.

ĺ	 Nustatyti aplankus 	x
	Pagrindinis aplankas:	
	C: \Users \username \Documents \Controls	
	Importo aplankas	
	C:\Users\username\Documents\Controls\Import	
	Eksporto aplankas	
	C: \Users \username \Documents \Controls \Export	
	Gerai Atšaukti	

Pasibaigus eksportui, TachoScan Control programa išsaugos failą nurodytame kataloge vardu, esančiu nurodytos kontrolės numeryje, **ZIP** plėtiniu. Šiame faile rasite visus atliktos kontrolės duomenis.



8. Kontrolės atrakinimas ir redagavimas

Norint peržiūrėti arba redaguoti jau atliktą nurodytą kontrolę (archyvavimo modulyje tai gali būti importuota kontrolė), iš **Kontrolė** meniu pasirinkite komandą: **Redaguoti/peržiūrėti pasirinktą patikrinimą**.

 TachoScan 2.1 Control 		
Kontrolė Data Ataskaitos Dokumentas Bendrovė Transporto priemonės	Vairuotojai Nuostatos Naudotojas	Pagalba
Naujas patikrinimas menis Redaguoti dabartinės kontrolės parametrus Image: Construction of the second s	Peržiūrėti duiomenis	Analizé S! 0 0
Nustatyti aplankus 34-1234	Krovinys preké	ès Vairavimo t
	NUMBER OF STREET	

Kaip alternatyvą, galima naudoti atitinkamą parinktį iš Patikrinimų meniu.

Atlikus pasirinkimą, pasirodys Pasirinkite kontrolę langas. Pažymėkite reikiamą kontrolę ir

spauskime Gerai

Jei kontrolė užrakintas, tada atrakinkite ją IŠIMTINAI peržiūros tikslams – duomenų redagavimas čia neleistinas.

Galima pasinaudoti dešinėje lango pusėje esančiais filtrais siekiant susiaurinti sąraše rodomų kontrolių skaičių.



Kontrolės atrakinimas ir redagavimas

Numeris	Data
0001-2008-1234-1234	28-04-2008 🔻
Bendrovės pavadinimas	
Transport CO	
Krovinys	Kontroliuojamas laikotarpis:
prekės	▼ 13-06-2006 ▼ - 03-12-2006 ▼
🔘 kontrolė patalpose	
	Vairuotojų
Gabenimo tikslas	Parko dydis skaičius
ø patikra kelyje	
Networks 1 1 1	
Vairuotojo vardas ir pavardė Kowalski Jap	Tr. priem. valst. nr.
Poripinko vardas ir pavardė	Peristracijos čalis
	✓ kita EB šalis
Kelio tipas	Tachografo tipas
Įrašų apie kitokį darbą ir (arba) parengtį Įrašai apie vairavimo trukmę, darbo laika Netinkamas veikimas, įrašymo įrangos na Laiko juosta: UTC+1 (Čekijos Respublika, Vokietija, L	dirbti nebuvimas 0 a audojimas arba valdymas 0 Lenkija, Slovakija, Austrija, Prancūzija, Italija 🔻
Vidutinis savaitės darbo laikas	Apibrėžti laikotarpius
Gerai	Atšaukti

INELO



Uždaros kontrolės redagavimas

Norėdami redaguoti kontrolę, iš **Kontrolė** meniu pasirinkime komandą **Redaguoti/peržiūrėti pasirinktą patikrinimą** ir tada spūstelėkime dešinįjį pelės klavišą ant pasirinktos kontrolės ir pasirinkime **Atrakinti ir redaguoti kontrolę** (pav. apačioje).

Datos filtras	Numeris	Data	Bendrové	Vairuotojas	Porininkas	Transport Kontrolés tipas	Inspektorius	Inspektoriaus	Ekspor	Užrakintas
Visos Visos	0001-2008-12	34-28-04-20	08 Transport CO	N Kowalski Jan		NOL11CF kelyje	Analyser Frank	1234-1234	Ne	29-08-201
Tr. priem. filtras						2				

9. Ataskaitų generavimas

Generuoti ataskaitą galima dviem būdais:



- (pav. aukščiau) **Sudaryti ir uždaryti** kai atidaroma ataskaita, langas, iš kurio ji buvo sugeneruota, bus uždarytas
- Sudaryti kai atidaroma ataskaita, langas, iš kurio ji buvo sugeneruota, bus ir toliau matomas

Ši parinktis rekomenduojama, kai peržiūrimos kelios to paties tipo ataskaitos – tuomet nereikia uždaryti ataskaitos peržiūros lango norint pamatytu tą pačią ataskaitą, bet, pavyzdžiui, skirtą kitam vairuotojui ar laikotarpiui.









bok@inelo.pl www.inelo.pl