

# Emisije vozila u stvarnim uvjetima vožnje

---

**Polenus, Luka**

**Master's thesis / Diplomski rad**

**2021**

*Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj:* **University of Zagreb, Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture / Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje**

*Permanent link / Trajna poveznica:* <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:235:359140>

*Rights / Prava:* [In copyright](#)/[Zaštićeno autorskim pravom.](#)

*Download date / Datum preuzimanja:* **2025-03-08**

*Repository / Repozitorij:*

[Repository of Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture University of Zagreb](#)



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

# **DIPLOMSKI RAD**

**Luka Polenus**

Zagreb, 2021.

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

# DIPLOMSKI RAD

Mentor:

Prof. dr. sc. Zoran Lulić, dipl. ing.

Student:

Luka Polenus

Zagreb, 2021.

Izjavljujem da sam ovaj rad izradio samostalno koristeći znanja stečena tijekom studija i navedenu literaturu.

Zahvaljujem prof. dr. sc. Zoranu Luliću i dipl. ing. Borisu Bućanu na savjetima, pomoći i razumijevanju koje su mi ukazali tijekom izrade ovog diplomskog rada.

Također zahvaljujem svojoj obitelji i svim ljudima koji su mi bili potpora tijekom cjelokupnog studija.

Luka Polenus



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
**FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE**



Središnje povjerenstvo za završne i diplomske ispite  
Povjerenstvo za diplomske ispite studija strojarstva za smjerove:  
procesno-energetski, konstrukcijski, brodostrojarški i inženjersko modeliranje i računalne simulacije

Sveučilište u Zagrebu Fakultet strojarstva i brodogradnje	
Datum:	Prilog:
Klasa: 602 - 04 / 20 - 6 / 3	
Ur. broj: 15 - 1703 - 20 -	

## DIPLOMSKI ZADATAK

Student: **Luka Polenus**

Mat. br.: 0035203673

Naslov rada na hrvatskom jeziku: **Emisije vozila u stvarnim uvjetima vožnje**

Naslov rada na engleskom jeziku: **Vehicle's Real Driving Emissions**

Opis zadatka:

Za cestovna vozila u sklopu postupka homologacije određuju se emisije prema unaprijed definiranim voznim ciklusima (ranije NEDC, a danas WLTC). Izmjerene vrijednosti uspoređuju se s graničnim vrijednostima, a da bi se vozilo moglo staviti na tržište nužan uvjet je da izmjerene emisije budu manje od graničnih vrijednosti propisanih Direktivama EU odnosno zakonodavstvom koje je na snazi za određeno tržište.

Nakon što je posljednjih godina utvrđeno i objavljeno da se emisije vozila izmjerene u stvarnim uvjetima vožnje značajno razlikuju od onih izmjerenih u laboratorijima, promijenjen je zakonski okvir te se zahtjeva provjera emisija vozila i u stvarnim uvjetima vožnje.

Kako je provjera emisija vozila u stvarnim uvjetima vožnje vrlo zahtjevna i izrazito proceduralna aktivnost s ciljem akreditacije mjernog postupka potrebno je detaljno proučiti zakonodavni okvir i izraditi pisane upute za provođenje tih postupaka.

Pristup detaljnim podacima o raspoloživoj mjernoj opremi i vozilu dogovoriti s mentorom.

U okviru diplomskoga rada potrebno je:

- Proučiti zakonodavni okvir kojim je određeno mjerenje emisija vozila u stvarnim uvjetima vožnje.
- Za raspoloživo vozilo provesti mjerenje emisija u stvarnim uvjetima vožnje.
- S ciljem utvrđivanja ponovljivosti rezultata provesti analizu utjecaja načina vožnje kao i vanjskih utjecaja na emisije vozila.
- Posebnu pozornost treba posvetiti procijeni vremena utrošenog za pojedine aktivnosti te na osnovu toga procijeniti potrebne resurse odnosno vrijednost (cijenu) postupka utvrđivanja emisija.
- Izraditi dokumentaciju koja opisuje radne procedure potrebne za provedbu mjerenja emisija vozila u stvarnim uvjetima vožnje.

Pri izradi se treba pridržavati pravila za izradu diplomskoga rada. U radu je potrebno navesti korištenu literaturu i eventualno dobivenu pomoć.

Zadatak zadan:

30. rujna 2021.

Datum predaje rada:

2. prosinca 2021.

Predviđeni datum obrane:

13. – 17. prosinca 2021.

Zadatak zadao:

Prof. dr. sc. Zoran Lulić

Predsjednica Povjerenstva:

Prof. dr. sc. Tanja Jurčević Lulić

## SADRŽAJ

SADRŽAJ .....	I
POPIS SLIKA .....	III
POPIS TABLICA.....	VI
OBJAŠNJENJE TERMINOLOGIJE .....	VII
SAŽETAK.....	VIII
SUMMARY .....	IX
1. UVOD .....	10
2. AKREDITACIJA .....	13
2.1. Što je akreditacija i tko ju provodi?.....	13
2.2. Koje su koristi od akreditacije? .....	14
2.3. Koji su akreditacijski kriteriji .....	17
3. PRIJENOSNI SUSTAV ZA MJERENJE EMISIJA (PEMS).....	19
3.1. Emisije motora s unutarnjim izgaranjem.....	19
3.2. PEMS uređaj.....	21
3.3. Zahtjevi i uvjeti za ispitivanje emisija .....	21
3.3.1. Opći zahtjevi .....	21
3.3.2. Zahtjevi u vezi s vožnjom .....	22
3.3.3. Operativni zahtjevi .....	23
3.3.4. Granični uvjeti okoline.....	23
3.3.5. Granični uvjeti vezani za teret i masu vozila .....	23
3.4. Komponente PEMS-a .....	24
4. PRIPREMA ZA MJERENJE EMISIJA ISPUŠNIH PLINOVA PEMS-OM.....	26
4.1. Priprema mjerenja.....	26
4.2. Opće postavke mjerne konfiguracije .....	28
4.3. Ugradnja opreme na vozilo.....	31
5. POSTUPAK MJERENJA EMISIJA ISPUŠNIH PLINOVA PEMS-OM.....	37

5.1. Pokretanje mjernog programa .....	37
5.2. Kreiranje novog testa u System Control-u .....	39
5.3. Pre Conditioning-Test.....	42
5.4. Soak Test .....	43
5.5. Pre Test.....	46
5.6. Main Test.....	50
5.7. Post Test .....	52
6. ANALIZA REZULTATA.....	53
6.1. Pokretanje programa za analizu rezultata .....	53
6.2. Opći parametri analize rezultata .....	55
6.3. Parametri ispitnog vozila .....	58
6.4. Parametri legislative .....	62
6.5. Vremensko usklađivanje.....	66
6.6. Rezultati ispitivanja emisija ispušnih plinova za ispitno vozilo.....	70
6.6.1. Valjanost testa i ispitna ruta .....	70
6.6.2. Parametri vozila i okoline.....	71
6.6.3. Emisije ispušnih plinova .....	74
7. ZAKLJUČAK .....	77
LITERATURA.....	78
PRILOZI.....	80

**POPIS SLIKA**

Slika 1. Porast prosječne temperature u svijetu u posljednjih 50 godina [1] .....	10
Slika 2. Emisije stakleničkih plinova u Europskoj Uniji iz 2018. [2] .....	10
Slika 3. Utjecaj onečišćenog okoliša na zdravlje čovjeka [3] .....	11
Slika 4. Ispitno vozilo VW Caddy 1.4 TGI BlueMotion .....	12
Slika 5. Logo Hrvatske akreditacijske agencije [4].....	13
Slika 6. Područja u kojima se koristi akreditacija [5].....	14
Slika 7. Shematski prikaz tijeka provođenja akreditacije [5].....	16
Slika 8. Prosječan sastav nepročišćenih ispušnih plinova kod Dieselog motora [8].....	19
Slika 9. Prosječan sastav nepročišćenih ispušnih plinova kod Ottovog motora [8].....	19
Slika 10. Smanjenje dopuštenih emisija u EU kroz godine [8].....	20
Slika 11. PEMS uređaj tvrtke AVL ugrađen na vozilo [6] .....	21
Slika 12. Zahtjevi u vezi s vožnjom prilikom RDE ispitivanja PEMS-om.....	22
Slika 13. Osnovne komponente PEMS uređaja .....	25
Slika 14. PEMS uređaj ugrađen na auto kuki (lijevo) i u prtljažniku (desno) [11].....	27
Slika 15. OBD Interface adapter [12].....	28
Slika 16. Aktiviranje ISO Recorder-a .....	29
Slika 17. Odabir CAN protokola.....	29
Slika 18. Odabir mjernih kanala.....	30
Slika 19. Odabir mjernih uređaja .....	31
Slika 20. EFM uređaj ugrađen na automobil – pogled na podnicu vozila odozdo.....	32
Slika 21. Mjerni uređaji prije ugradnje u vozilo .....	33
Slika 22. Mjerni uređaji ugrađeni unutar vozila.....	34
Slika 23. Pravilna ugradnja GPS uređaja [12].....	35
Slika 24. GPS i meteorološka stanica postavljeni na vozilo .....	35
Slika 25. Shema spajanja komponenti PEMS-a .....	36
Slika 26. Stavljanje uređaja u Remote način rad.....	38
Slika 27. Ispitni uređaji označeni zelenom bojom .....	38
Slika 28. Stavljanje uređaja u Standby način rada .....	39



Slika 29. Kreiranje novog seta testova .....	40
Slika 30. Parametri Main Test-a.....	41
Slika 31. Pokretanje Pre Con Test-a.....	42
Slika 32. Prozor s parametrima Pre Con Test-a .....	43
Slika 33. Aktivacija Automatic Device Wake-up funkcije .....	44
Slika 34. Podešavanje parametara Automatic Device Wake-up funkcije .....	45
Slika 35. Prozor s parametrima Soak Test-a .....	45
Slika 36. Plinovi korišteni za kalibraciju mjernog sustava .....	46
Slika 37. Pokretanje Pre Test-a .....	47
Slika 38. Podešavanje parametara Pre Test-a [12].....	48
Slika 39. Prozor PRE-Test-Values [12] .....	49
Slika 40. Orijentacija Y – Splitter-a u odnosu na smjer strujanja ispušnih plinova.....	50
Slika 41. Pokretanje Legislative Test-a.....	50
Slika 42. Prozor s parametrima Main Test-a.....	51
Slika 43. Prozor Post Test-Status za definiranje parametara Post test-a.....	52
Slika 44. Sučelje softvera AVL CONCERTO 5™ - M.O.V.E Data Toolbox .....	53
Slika 45. Odabir split datoteka ispitivanja .....	54
Slika 46. Kreiranje novog odnosno postojećeg seta parametara .....	54
Slika 47. Otvaranje prozora općih parametara .....	55
Slika 48. Određivanje okolnih uvjeta i parametara GPS-a.....	55
Slika 49. Odabir Gas PEMS uređaja .....	56
Slika 50. Odabir uređaja za mjerenje protoka ispušnih plinova.....	56
Slika 51. Odabir PN PEMS uređaja .....	57
Slika 52. Spremanje općih parametara .....	57
Slika 53. Otvaranje prozora parametara vozila .....	58
Slika 54. Unos općih informacija o vozilu .....	58
Slika 55. Odabir kanala za prikupljanje informacija o vozilu.....	59
Slika 56. Odabir pogonskog goriva.....	60
Slika 57. Odabir kanala za prikupljanje podataka o radu motora vozila.....	61

Slika 58. Prozor za definiranje i spremanje parametara vozila .....	61
Slika 59. Otvaranje prozora parametara legislative.....	62
Slika 60. Odabir vrste testa i certifikata .....	62
Slika 61. Unos referentne mase CO <sub>2</sub> .....	63
Slika 62. Unos informacija o ispitivanju .....	64
Slika 63. Unos količine CO <sub>2</sub> u ispuhu prema COC dokumentu.....	64
Slika 64. Definiranje Pre Con i Soak Test-ova .....	65
Slika 65. Spremanje parametara legislative .....	65
Slika 66. Otvaranje prozora za vremensko usklađivanje .....	66
Slika 67. Odabir metode sinkronizacije vremena.....	66
Slika 68. Odabir ugrađene mjerne opreme .....	67
Slika 69. Vremenska sinkronizacija podataka s ECU-a i mjerne opreme.....	68
Slika 70. Vremenska sinkronizacija podataka s ECU-a te GPS-a i meteorološke stanice.....	68
Slika 71. Odabir sustava mjernih jedinica te željenih rezultata .....	69
Slika 72. Pokretanje analize rezultata .....	69
Slika 73. Provjera valjanosti testa .....	70
Slika 74. Ispitna ruta.....	71
Slika 75. Parametri vozila tijekom testa.....	72
Slika 76. Parametri okoline tijekom testa.....	73
Slika 77. Emisije u stvarnim uvjetima vožnje.....	74
Slika 78. Emisije CO <sub>2</sub> za vozilo VW Caddy 1.4 TGI BlueMotion .....	75

## POPIS TABLICA

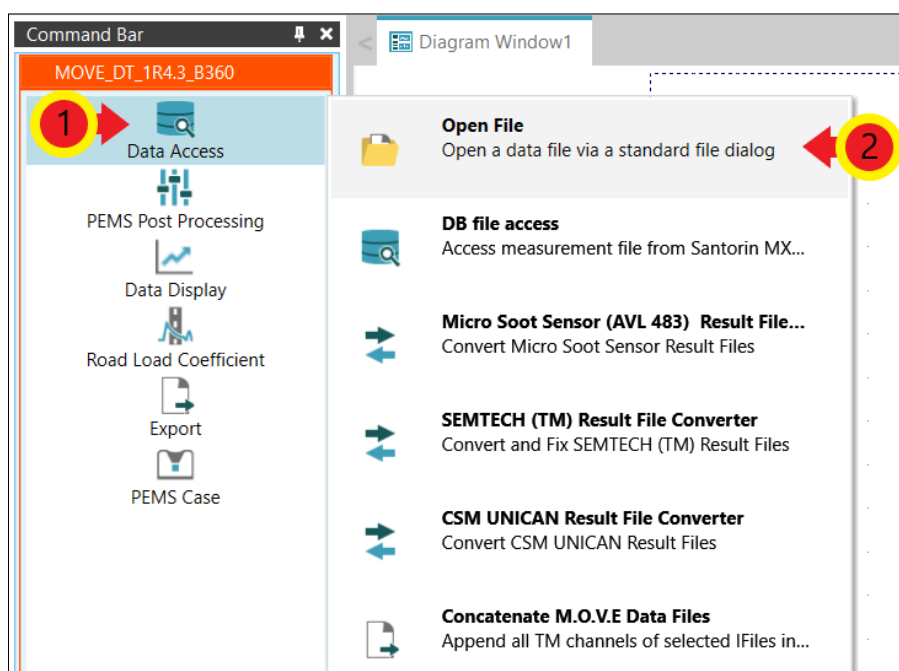
Tablica 1. Parametri dionica vožnje .....	71
Tablica 2. Emisije ispušnih plinova po prijeđenom kilometru.....	75
Tablica 3. Vrijednosti faktora sukladnosti .....	76

## OBJAŠNENJE TERMINOLOGIJE

Kako se u tekstu često referencira na funkcionalnosti i zahtjeve softvera koji se koriste u radu, a opisuju u diplomskom radu, potrebno je objasniti korištenu terminologiju i način opisivanja potrebnih akcija.

Primjer:

- 1) Na lijevoj strani prozora odabrati **Data Access** ① te potom u novootvorenom izborniku kliknuti tipku **Open File** ② (slika 0.).



Slika 0. Objašnjenje terminologije

Za odabir tipke/gumba koristit će se izraz „kliknuti“.

Akcije koje treba izvršiti u softveru objašnjene su tekstualno. Iza svake naredbe dana je brojučana oznaka koja označava redosljed izvršavanja akcija u softveru (na primjer ①, ②, ③ i slično). Uz tekstualni opis akcija dane su i slike zaslona softvera koje na sebi također imaju brojučane oznake koje su povezane s oznakama iz tekstualnog dijela opisa (na primjer



i slično) te one također označavaju redosljed izvršavanja akcija u softveru. U tekstualnom dijelu opisa naznačeno je koja slika zaslona odgovara danom opisu.

## SAŽETAK

Emisije ispušnih plinova imaju značajan utjecaj na onečišćenje okoliša te zdravlje čovjeka, stoga je njihovo progresivno ograničavanje, odnosno smanjenje nužno. Poučeni aferom *Dieseldate* iz 2015. kada je otkriveno da Volkswagen, jedan od najvećih proizvođača automobila na svijetu, manipulira laboratorijskim ispitivanjima emisija ispušnih plinova, zakonodavna tijela Europske Unije 2017. godine propisuju obavezna ispitivanja emisija ispušnih plinova u stvarnim uvjetima vožnje (engl. *Real Driving Emissions* – RDE) koja moraju provoditi sami proizvođači vozila. Time RDE ispitivanja postaju nužna kako bi vozila mogla biti homologirana na području EU.

RDE ispitivanja provode se pomoću prijenosnog sustava za mjerenje emisija ispušnih plinova za koji se već uvriježila kratica engleskog naziva - PEMS (engl. *Portable Emissions Measurement System* – PEMS). Uređaj je potrebno ugraditi na vozilo te ga spojiti na ispušni sustav vozila. Potom slijedi ispitivanje u stvarnim uvjetima vožnje prilikom kojeg ispušni plinovi preko vodova za uzorkovanje prolaze kroz uređaj. Potom se pomoću masenog protoka ispušnih plinova te analizatora ispušnih plinova određuju emisije pojedinih spojeva poput ugljikovog dioksida, dušikovih oksida, krutih čestica te ostalih spojeva izraženih u g/km ili u slučaju krutih čestica #/km.

U sklopu ovog rada provedeno je ispitivanje emisija u stvarnim uvjetima vožnje za vozilo VW Caddy 1.4 TGI BlueMotion u vlasništvu tvrtke Brod-plin d.o.o. iz Slavenskog Broda. Vozilo može biti pogonjeno benzinom ili stlačenim prirodnim plinom - SPP, (engl. *Compressed Natural Gas* – CNG). Ispitivanje je provedeno u svrhu kreiranja dokumentacije koja opisuje radne procedure potrebne za provedbe RDE mjerenja kako bi se olakšao postupak akreditacije Laboratorija za motore i vozila Fakulteta strojarstva i brodogradnje u Zagrebu za provođenje ranije spomenutih ispitivanja.

## **SUMMARY**

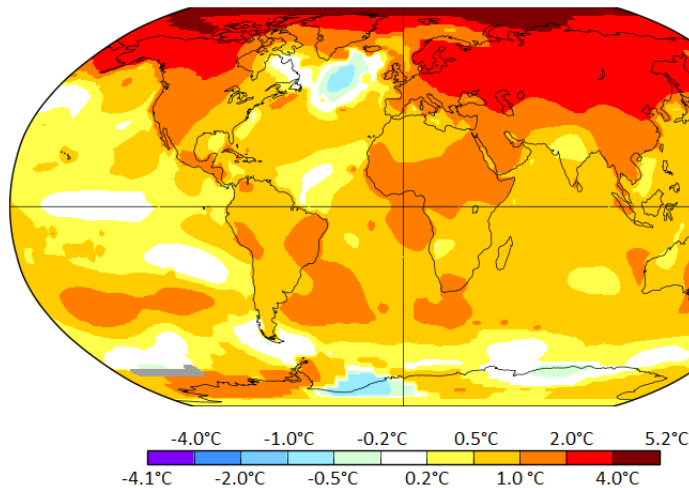
Exhaust emissions have a significant impact on environmental pollution and human health, so their progressive limitation and reduction is necessary. Instructed by the 2015 Dieselgate affair, when it was discovered that Volkswagen, one of the world's largest carmakers, was manipulating laboratory tests of exhaust emissions, European Union legislatures in 2017 enacts mandatory tests of exhaust emissions in real driving conditions (Real Driving Emissions - RDE) which must be carried out by the vehicle manufacturers themselves. This makes RDE tests necessary for vehicles to be homologated in the EU.

RDE tests are performed using a portable emission measurement system (PEMS). The device must be installed on the vehicle and connected to the vehicle exhaust system. This is followed by a test in real driving conditions in which the exhaust gases pass through the sampling lines and then through the device. The emissions of individual compounds such as carbon dioxide, nitrogen oxides, particulate matter and other compounds expressed in g/km or in the case of particulate matter #/km are then determined using the exhaust gas mass flow rate and the exhaust gas analyzers.

As part of this work, an RDE test was performed for a VW Caddy 1.4 TGI BlueMotion owned by Brod-plin d.o.o. from Slavonski Brod. The vehicle can be powered by gasoline or compressed natural gas (CNG). The test was conducted in order to create documentation describing the working procedures required for the RDE measurements in order to facilitate the accreditation process of the Laboratory for Engines and Vehicles of the Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture in Zagreb to conduct the aforementioned tests.

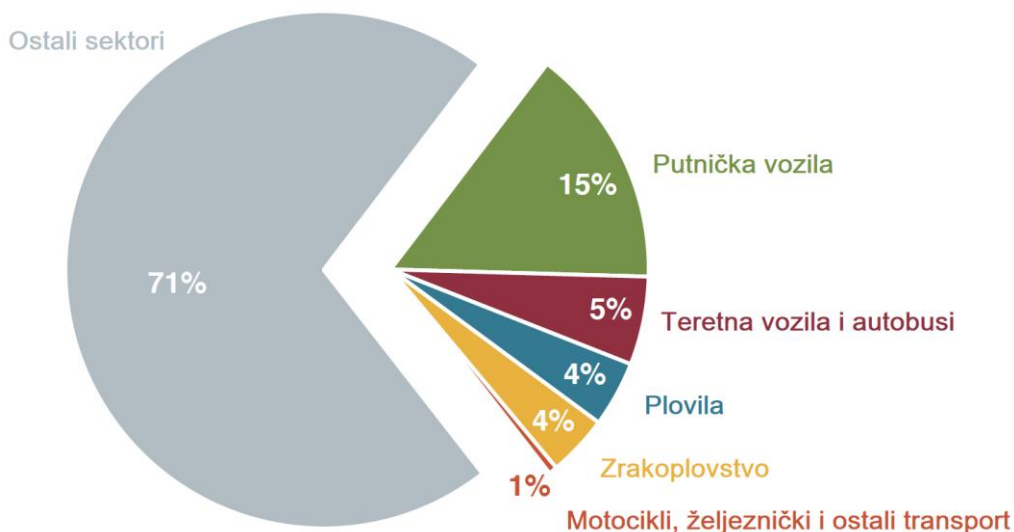
## 1. UVOD

Globalno zatopljenje te onečišćenje okoliša jedni su od značajnih problema u današnjem svijetu. Posljedice globalnog zatopljenja su brojne. Osim porasta prosječnih temperatura te temperaturnih ekstrema diljem svijeta, to su ekstremni vremenski uvjeti i vremenske nepogode, topljenje leda na polarnim kapama, porast razine mora i oceana, izumiranje ili nestajanje određenih biljnih i životinjskih vrsta i slično.

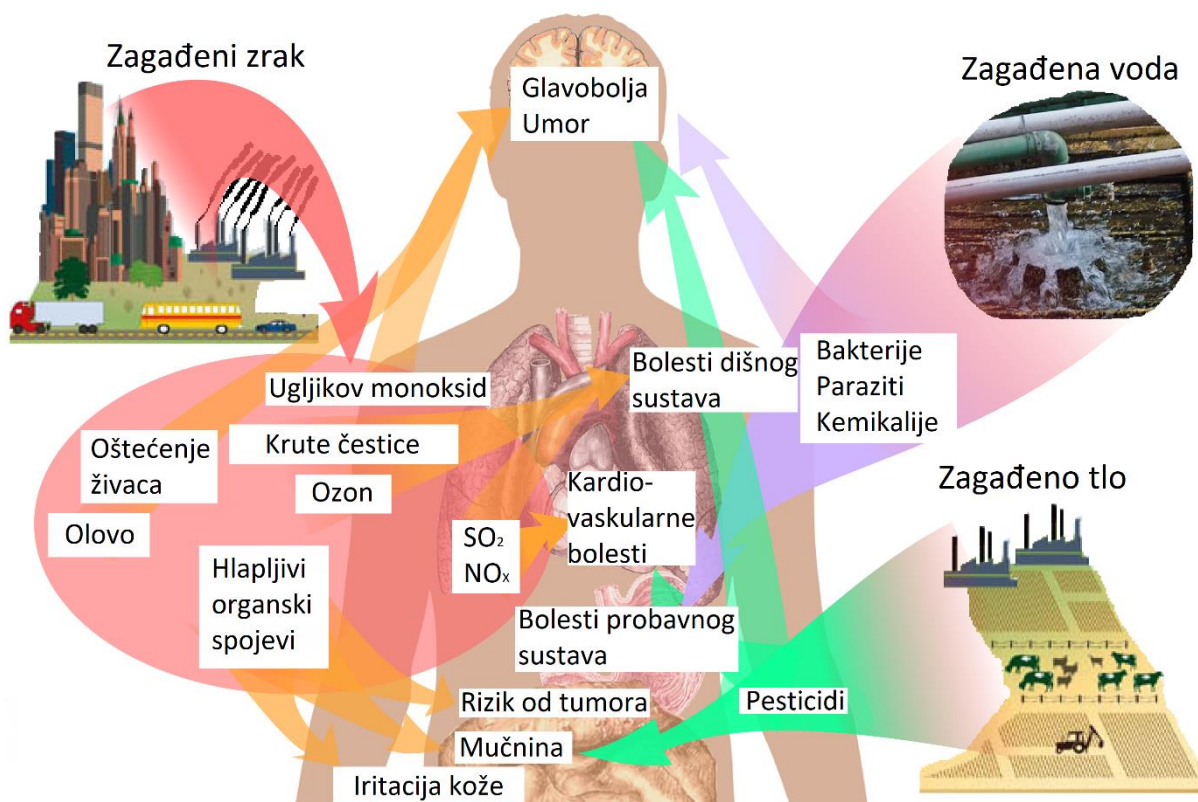


Slika 1. Porast prosječne temperature u svijetu u posljednjih 50 godina [1]

Onečišćenje okoliša, kao i globalno zatopljenje, ima velik utjecaj na kompletan biosustav te na zdravlje živih bića u njemu. Dugoročnim udisanjem onečišćenog zraka, konzumiranjem hrane koja je uzgajana na onečišćenom tlu te unošenjem onečišćene vode u organizam čovjekovo zdravlje može se značajno narušiti. Određeni onečišćivači mogu uzrokovati bolesti koje za čovjeka i ostale organizme mogu biti smrtonosne.



Slika 2. Emisije stakleničkih plinova u Europskoj Uniji iz 2018. [2]



Slika 3. Utjecaj onečišćenog okoliša na zdravlje čovjeka [3]

Emisije ispušnih plinova iz vozila imaju značajan utjecaj na dva navedena problema. Kako bi se te emisije regulirale odnosno smanjivale, Leo Breton iz Agencije za zaštitu okoliša (engl. *United States Environmental Protection Agency – US EPA*) izumio je prvi prijenosni uređaj za mjerenje emisija ispušnih plinova 1995. godine pod nazivom ROVER (engl. *Real-time On-road Vehicle Emissions Reporter – ROVER*) [13]. Ubrzo nakon toga, prva mjerenja ispušnih plinova počinju se provoditi pomoću navedenog uređaja koji dobiva novi naziv - PEMS (engl. *Portable Emissions Measurement System – PEMS*). PEMS je uređaj koji se ugradi na vozilo kako bi se mjerile emisije ispušnih plinova dok je vozilo u pokretu, odnosno obavlja radnju za koje je namijenjeno. Ovaj način mjerenja emisija ispušnih plinova prikazuje realnije podatke nego mjerenja provedena u laboratoriju samim time što vozilo obavlja radnje za koje je namijenjeno u uvjetima okoline za razliku od laboratorijskih ispitivanja u kojima se vozilo ne kreće nego se mjerenja provode na ispitnim valjcima u zatvorenim prostorima.

Prema Uredbi komisije (EU) 2017/1151 od 1. lipnja 2017. [7], za homologaciju vozila na području Europske Unije proizvođač je dužan obaviti ispitivanje emisija ispušnih plinova u stvarnim uvjetima vožnje (engl. *Real Driving Emissions – RDE*). Velik utjecaj na donošenje ovog zakona imala je afera *Dieseldgate* iz 2015. godine u kojoj se otkrilo da proizvođač automobila Volkswagen (kasnije su otkriveni i ostali proizvođači, na primjer Fiat, Opel,



Mercedes-Benz i drugi) manipulira laboratorijskim mjerenjima emisija ispušnih plinova. Naime, mjerenja koja su se provodila laboratorijski pokazivala su znatno manje količine emisija od onih izmjerenih u stvarnim uvjetima vožnje. Softver vozila bi prepoznao da je vozilo na testu te bi potom uključio uređaje koji bi smanjili emisije ispušnih plinova ispod razine propisane zakonom. Nakon završetka testa vozilo bi se vratilo u „normalni“ režim rada. Tada bi neke od emisija bile i do četrdeset puta veće od onih propisanih zakonom.

Kako je provjera emisija vozila u stvarnim uvjetima vožnje vrlo zahtjevna i proceduralna aktivnost, u sklopu ovog rada provesti će se RDE ispitivanje kako bi se izradile pisane upute provođenja tih postupaka s ciljem akreditacije mjernog postupka. Za mjerenje emisija u stvarnim uvjetima vožnje korišteno je vozilo VW Caddy 1.4 TGI BlueMotion u vlasništvu tvrtke Brod-plin d.o.o. iz Slavonskog Broda. Ovo vozilo može biti pogonjeno benzinom ili stlačenim prirodnim plinom – SPP, (engl. *Compressed Natural Gas* – CNG). Cilj rada je na temelju iskustva stečenog tijekom provedbe cjelokupnog postupka mjerenja emisija u stvarnim uvjetima vožnje izraditi pisane upute za provođenje tih postupaka.



Slika 4. Ispitno vozilo VW Caddy 1.4 TGI BlueMotion

## 2. AKREDITACIJA

### 2.1. Što je akreditacija i tko ju provodi?

Akreditacija je postupak kojim neovisno akreditacijsko tijelo (npr. certifikacijsko tijelo, inspeksijsko tijelo ili laboratorij) vrednuje određenu instituciju i potvrđuje da je stručna i tehnički osposobljena za rad u skladu s međunarodno prihvaćenim pravilima.

Akreditacijska tijela osnivaju se u mnogim granama gospodarstva kako bi tijela za ocjenjivanje sukladnosti bila pod nadzorom mjerodavnog tijela.

Međunarodni akreditacijski forum (engl. *International Accreditation Forum* - IAF) i Međunarodna organizacija za akreditaciju laboratorija (engl. *International Laboratory Accreditation Co-operation* - ILAC) pružaju međunarodna priznanja akreditacijskim tijelima. Postoje mnoga međunarodno priznata akreditacijska tijela koja su odobrili IAF i ILAC poput Hrvatske akreditacijske agencije (HAA), Njemačke nacionalne akreditacije (njem. *Deutsche Akkreditierungsstelle* – DAkkS), Službe za akreditaciju Ujedinjenog Kraljevstva (engl. *United Kingdom Accreditation Service* – UKAS) te ostalih.

Postupke akreditacije u nekoj državi provode nacionalna akreditacijska tijela. Prema sporazumima IAF-a, svaka država ima jedno nacionalno akreditacijsko tijelo. U Republici Hrvatskoj to je Hrvatska akreditacijska agencija (HAA) koja je neovisna i neprofitna javna ustanova. HAA je osnovana radi provedbe hrvatskog tehničkog zakonodavstva koje je usklađeno s pravnom stečevinom Europske unije. Tehničkim se propisima uređuje sigurnost proizvoda i sloboda kretanja roba na unutarnjem tržištu, zaštita zdravlja građana, zaštita potrošača, zaštita okoliša i druga područja od javnog interesa.

Ocjenu sukladnosti proizvoda, procesa i usluga s tehničkim propisima i normama provode stručno i tehnički osposobljeni laboratoriji, certifikacijska i inspeksijska tijela. Međunarodno priznati način dokazivanja osposobljenosti za ocjenjivanje sukladnosti je akreditacija.



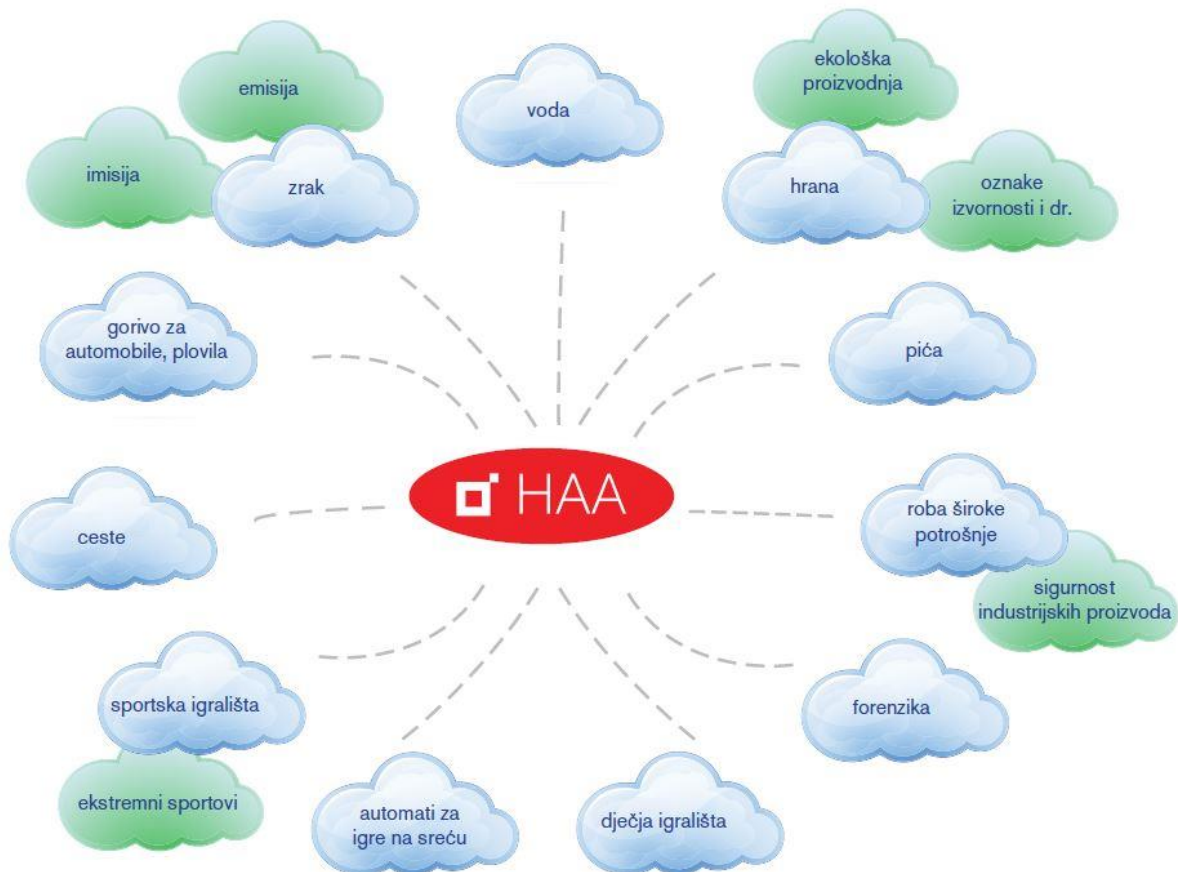
Slika 5. Logo Hrvatske akreditacijske agencije [4]

To znači da akreditirana tijela daju/osiguravaju povjerenje u usluge ispitivanja, certifikacije i inspekcije bez obzira radi li se o usluzi državnoj upravi (zakonom uređeno područje) ili naručitelju po ugovoru (dragovoljno područje).

HAA je nekomercijalna nacionalna akreditacijska ustanova i zadovoljava sve zahtjeve međunarodne i europske norme za akreditacijska tijela koja je u Republici Hrvatskoj prihvaćena kao hrvatska norma pod nazivom HRN EN ISO/IEC 17011:2017; Ocjenjivanje sukladnosti - Zahtjevi za akreditacijska tijela koja akreditiraju tijela za ocjenjivanje sukladnosti.

## 2.2. Koje su koristi od akreditacije?

Područja u kojima se koristi akreditacija su mnogobrojna a neka od njih prikazana su na slici 6.



Slika 6. Područja u kojima se koristi akreditacija [5]

### Gospodarstvo

Pouzdana ispitivanja i mjerenja smanjuju proizvodne troškove, nedostatke na proizvodima, pospješuju inovacije i pomažu pri odlučivanju i procjenjivanju rizika. Vjerodostojni certifikati za proizvode koje dodjeljuju akreditacijska tijela povećavaju povjerenje potrošača, korisnika proizvoda te povećaju konkurentnost na tržištu. Za sustave upravljanja vjerodostojni certifikati povećavaju povjerenje u poslovni sustav tvrtke i konkurentnost te olakšavaju pristup novim tržištima. Izborom akreditirane organizacije trebali bi se dobiti mjerodavni pružatelji usluga i pouzdani poslovni partneri. Budući da je ocjenjivanje obavilo nezavisno akreditacijsko tijelo, štedi se vrijeme i novac i smanjuje rizik poslovanja.

Akreditirana organizacija ocijenjena je i pod stalnim nadzorom HAA dok traje akreditacija. U slučaju primjedbi na rad akreditirane organizacije, HAA će postupiti u skladu s propisanim pravilima. Samo one organizacije koje je akreditirala HAA imaju pravo korištenja HAA znaka.

### **Tijela državne uprave**

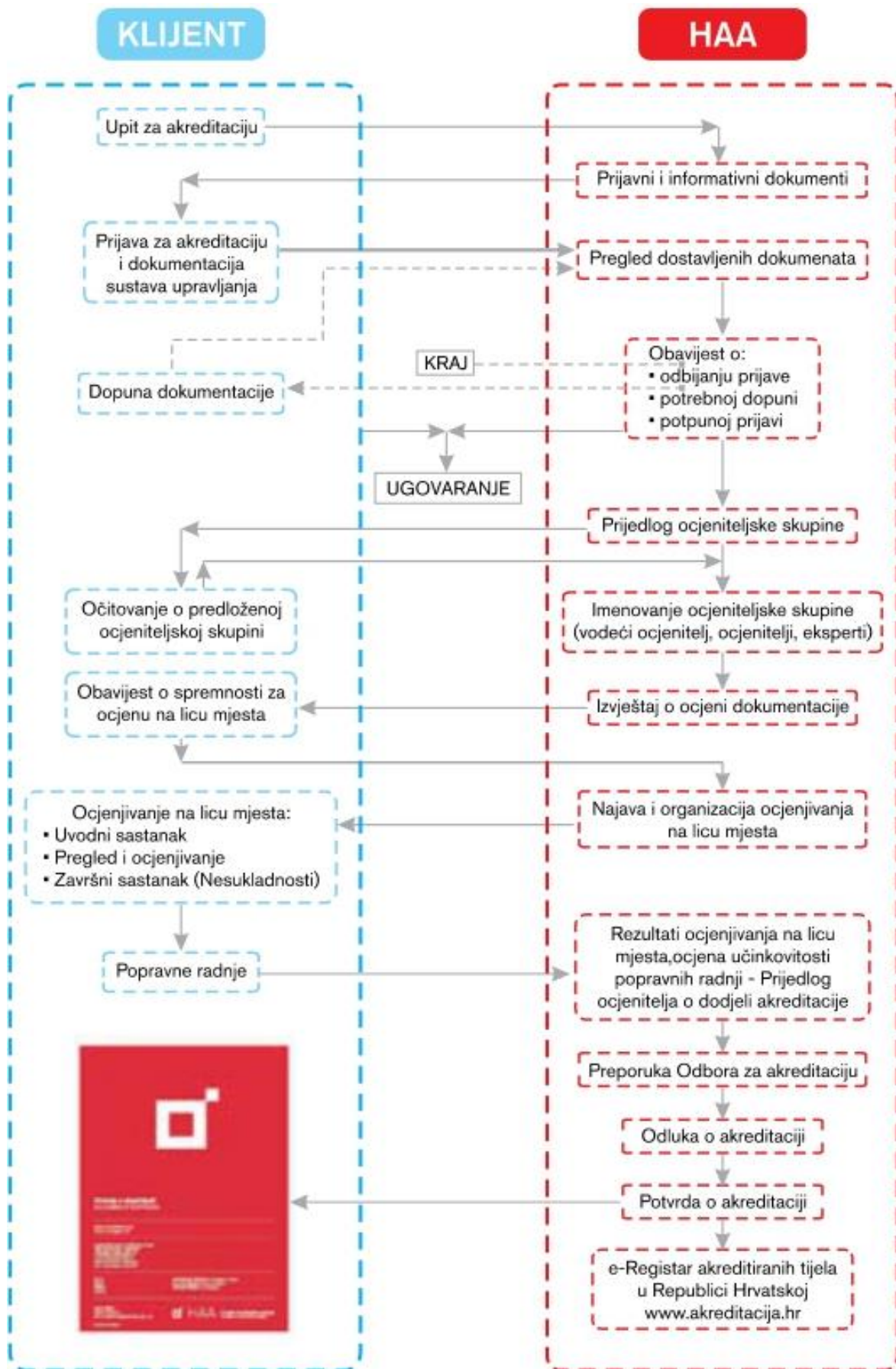
Akreditacija je međunarodno priznato sredstvo za osiguranje povjerenja u rad institucija, kojima je državna uprava dala ovlast za ispitivanja, mjerenja, certifikaciju i inspekciju, s ciljem zaštite javnih interesa.

### **Akreditirane organizacije**

Akreditacija jamči podizanje razine organizacijske i tehničke osposobljenosti laboratorija, certifikacijskih i inspeksijskih organizacija.

### **Krajnji korisnici/potrošači i kupci**

Akreditacija daje povjerenje u sigurnost i kvalitetu proizvoda i usluga, ako su isti ispitani, potvrđeni ili pod nadzorom kompetentnih organizacija koje zadovoljavaju međunarodno prihvaćene kriterije.



Slika 7. Shematski prikaz tijeka provođenja akreditacije [5]

### 2.3. Koji su akreditacijski kriteriji

HAA provodi postupke akreditacije i održavanja akreditacije prema zahtjevima određenim sljedećim nacionalnim, europskim i međunarodnim normama i normativnim dokumentima:

- umjerni laboratoriji:

- HRN EN ISO/IEC 17025; Opći zahtjevi za osposobljenost ispitnih i umjernih laboratorija;

- Ispitni laboratoriji:

- HRN EN ISO/IEC 17025; Opći zahtjevi za osposobljenost ispitnih i umjernih laboratorija ili

- HRN EN ISO 15189; Medicinski laboratoriji - Posebni zahtjevi za kvalitetu i osposobljenost;

- Certifikacijska tijela za certifikaciju proizvoda:

- HRN EN ISO/IEC 17065; Ocjenjivanje sukladnosti - Zahtjevi za tijela koja provode certifikaciju proizvoda, procesa i usluga;

- Certifikacijska tijela za certifikaciju osoblja:

- HRN EN ISO/IEC 17024; Ocjenjivanje sukladnosti - Opći zahtjevi za tijela koja provode certifikaciju osoblja;

- Certifikacijska tijela za certifikaciju sustava upravljanja kvalitetom (engl. *Quality Management System - QMS*), okolišem (engl. *Environmental Management System - EMS*), zdravljem i sigurnošću na radu (engl. *Occupational Health and Safety Assessment Series - OHSAS*):

- HRN EN ISO/IEC 17021-1; Ocjenjivanje sukladnosti - Zahtjevi za tijela koja provode audit i certifikaciju sustava upravljanja;

- Inspekcijska tijela:

- HRN EN ISO/IEC 17020; Opći zahtjevi za rad različitih vrsta inspekcijskih tijela;

- Organizatori ispitivanja sposobnosti:

- HRN EN ISO/IEC 17043; Ocjenjivanje sukladnosti - Opći zahtjevi za ispitivanje sposobnosti;

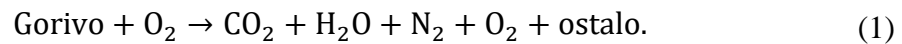
- Verifikatori emisija stakleničkih plinova (engl. *Greenhouse Gas – GHG; Measurement, Reporting and Verification - MRV*):

- HRN EN ISO 14065; Staklenički plinovi - Zahtjevi za tijela koja provode validaciju i verifikaciju stakleničkih plinova za potrebe akreditacije ili drugih oblika odobrenja;
- Verifikatori u sustavu EMAS (engl. *Eco-Management and Audit Scheme* – EMAS):
  - HRN EN ISO/IEC 17021-1; Ocjenjivanje sukladnosti - Zahtjevi za tijela koja provode audit i certifikaciju sustava upravljanja;
  - Uredba (EZ) 1221/2009 o dobrovoljnom sudjelovanju organizacija u sustavu upravljanja okolišem i neovisnog ocjenjivanja Zajednice (EMAS).

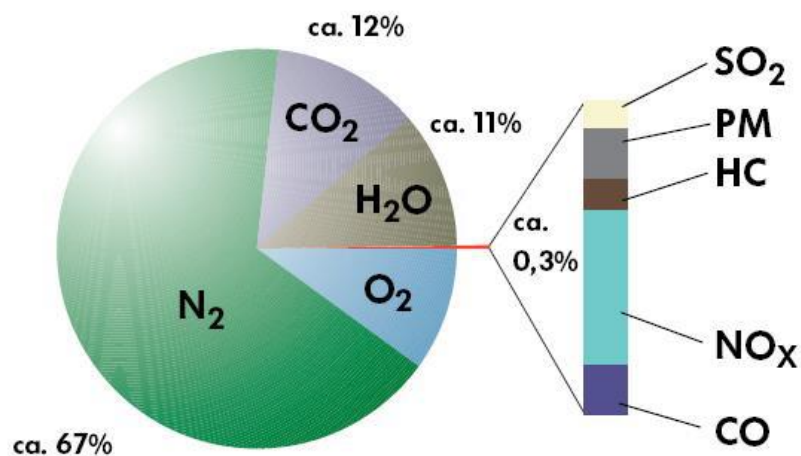
### 3. PRIJENOSNI SUSTAV ZA MJERENJE EMISIJA (PEMS)

#### 3.1. Emisije motora s unutarnjim izgaranjem

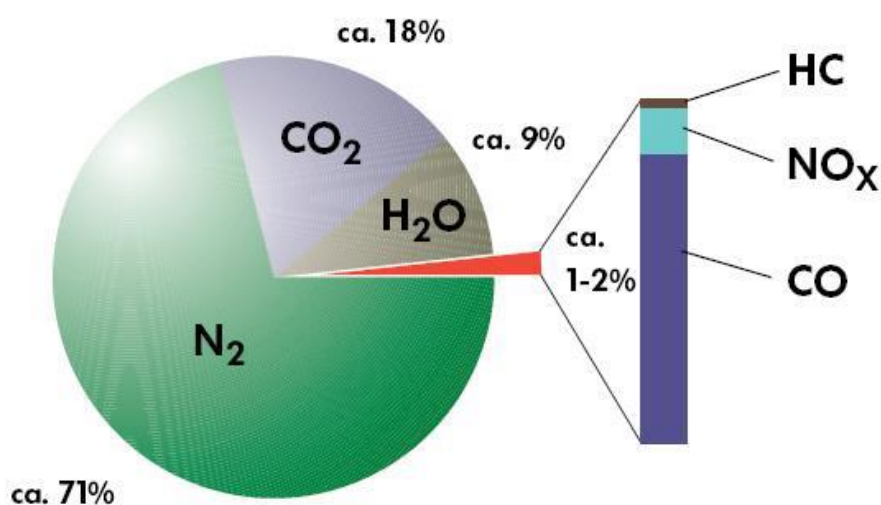
Svi motori s unutarnjim izgaranjem kao nusprodukt izgaranja stvaraju ispušne plinove i krute čestice. Sadržaj ispušnih plinova je raznolik, a određene komponente u njemu su nepoželjne zbog svog negativnog utjecaja na čovjeka i okoliš. Općenita kemijska jednadžba nepotpunog izgaranja ugljikovodičnog goriva (na primjer benzina ili dizelskog goriva) glasi:



Pod pojmom ostalo obuhvaćeni su ugljikov monoksid (CO), dušikovi oksidi (NO<sub>x</sub>), neizgorjeli ugljikovodici (THC) te krute čestice (engl. *Particulate Matter* – PM).



Slika 8. Prosječan sastav nepročišćenih ispušnih plinova kod Diesellovog motora [8]



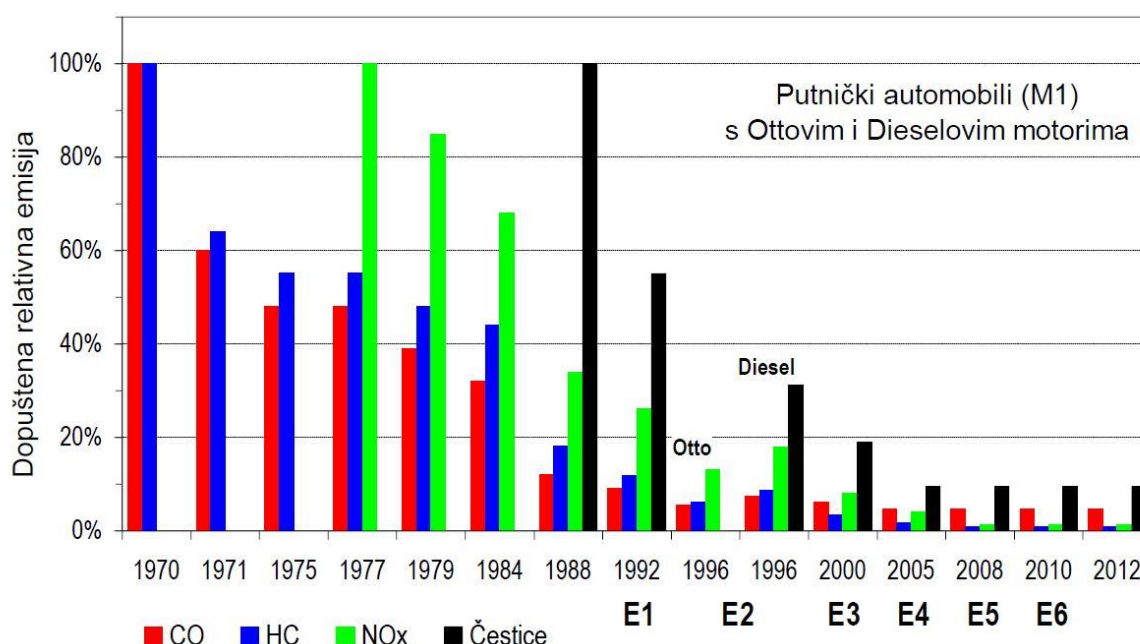
Slika 9. Prosječan sastav nepročišćenih ispušnih plinova kod Ottovog motora [8]



Emisije vozila dijele se na:

- emisije stakleničkih plinova:
  - o ugljikov dioksid ( $\text{CO}_2$ ),
  - o metan ( $\text{CH}_4$ ),
- emisije štetnih plinova i tvari:
  - o ugljikov monoksid ( $\text{CO}$ ),
  - o dušikovi oksidi ( $\text{NO}_x$ ),
  - o neizgorjeli ugljikovodici (THC),
  - o sumporovi oksidi ( $\text{SO}_x$ ),
  - o krute čestice (PM).

Emisije stakleničkih plinova nisu izravno štetne po ljudsko zdravlje, no ti su plinovi odgovorni za nastanak efekta staklenika, odnosno pojavu globalnog zagrijavanja i klimatskih promjena. To je razlog zašto se u posljednje vrijeme i te emisije pomno promatraju. S druge strane, emisije štetnih tvari mogu uvelike narušiti zdravlje čovjeka i okoliša. Zbog toga, iako je njihov udio u ukupnoj količini ispušnih plinova vrlo malen, količina ovih štetnih tvari koje vozilo ispušta u okoliš ograničena je homologacijskim propisima.



Slika 10. Smanjenje dopuštenih emisija u EU kroz godine [8]

Vrijednosti sa slike 10. dane su u relativnom iznosu jer su izravne usporedbe otežane zbog različitih metoda mjerenja i načina iskazivanja rezultata.

### 3.2. PEMS uređaj

Prijenosni sustav za mjerenje emisija (PEMS) je uređaj za ispitivanje emisija vozila koji je dovoljno kompaktan da se može ugraditi unutar ili izvan vozila, ovisno o prihvatnim mjestima na samom vozilu. PEMS se koristi pri ispitivanju emisija vozila tijekom stvarnih uvjeta vožnje. Za određivanje/mjerenje emisija u stvarnim uvjetima vožnje vozilo se mora voziti cestom na uobičajeni način i uz uobičajene uvjete vožnje te korisni teret. Ispitivanje emisija u stvarnim uvjetima vožnje reprezentativno je za vozila kojima se upravlja na stvarnim prometnicama uz uobičajeno opterećenje. Rezultati ovakvog mjerenja su brojčane vrijednosti emisija štetnih tvari u ispušnim plinovima, koje se izražavaju u g/km za vozila ili g/kWh za radne strojeve.



Slika 11. PEMS uređaj tvrtke AVL ugrađen na vozilo [6]

### 3.3. Zahtjevi i uvjeti za ispitivanje emisija

Kako bi se ispitivanje smatralo valjanim, prema Uredbi komisije (EU) 2017/1151 od 1. lipnja 2017. o dopuni Uredbe (EZ) br. 715/2007 Europskog parlamenta i Vijeća o homologaciji tipa motornih vozila u odnosu na emisije iz lakih osobnih i gospodarskih vozila (Euro 5 i Euro 6) i pristupu podacima za popravke i održavanje vozila, o izmjeni Direktive 2007/46/EZ Europskog parlamenta i Vijeća, Uredbe Komisije (EZ) br. 692/2008 i Uredbe Komisije (EU) br. 1230/2012 te stavljanju izvan snage Uredbe Komisije (EZ) br. 692/2008 [7], str. 115 - 117., potrebno je zadovoljiti određene zahtjeve vezane uz vozilo i način vožnje pod određenim uvjetima koji su navedeni u nastavku teksta.

#### 3.3.1. Opći zahtjevi

- Vozilo se mora kretati stvarnim prometnicama na uobičajen način uz uobičajeno opterećenje.

- Proizvođač homologacijskom tijelu dokazuje da su izabrano vozilo, način vožnje, uvjeti i korisni tereti reprezentativni za porodicu vozila.
- Homologacijsko tijelo predlaže ispitnu vožnju u gradu, izvan grada te autocestom.
- Ako sakupljanje podataka s ECU-a vozila utječe na emisije ili radni učinak vozila, cijela porodica kojoj vozilo pripada smatra se nesukladnom za ispitivanje PEMS-om.

### 3.3.2. Zahtjevi u vezi s vožnjom

Slijed vožnji sastoji se od gradske vožnje, nakon koje slijede izvangradska vožnja i vožnja autocestom u skladu s udjelima i brzinama vožnje kako je prikazano na slici 12.

	Gradska vožnja	Izvangradska vožnja	Autocesta
Brzina vožnje, [km/h]	$0 \leq v < 60$	$60 \leq v < 90$	$v \geq 90$
Udio vožnje	~34% ( $\pm 10\%$ )	~33% ( $\pm 10\%$ )	~33% ( $\pm 10\%$ )
Minimalno prijeđeni put, [km]	16	16	16
Minimalni udio ukupno prijeđenog puta	> 29 %	-	-

Slika 12. Zahtjevi u vezi s vožnjom prilikom RDE ispitivanja PEMS-om

- Brzina vozila obično ne prelazi 145 km/h. Maksimalna brzina (po zakonu u Hrvatskoj ona iznosi 130 km/h) može se premašiti dopuštenim odstupanjem od 15 km/h tijekom najviše 3% trajanja vožnje autocestom. Lokalna ograničenja brzine ostaju na snazi tijekom ispitivanja PEMS-om.
- Prosječna brzina (uključujući zaustavljanja) tijekom gradske vožnje kreće se između 15 i 40 km/h. Razdoblja zaustavljanja, koja se definiraju kao razdoblja u kojima je brzina vozila niža od 1 km/h, traju od 6 % do 30 % trajanja gradske vožnje. Gradska vožnja obuhvaća nekoliko razdoblja zaustavljanja u trajanju od 10 sekundi ili više. Ako razdoblje zaustavljanja traje dulje od 180 sekundi, emisije zabilježene tijekom 180 sekundi nakon takvog izrazito dugog razdoblja zaustavljanja isključuju se iz ocjenjivanja emisija.
- Trajanje vožnje iznosi između 90 i 120 minuta.

- Brzina vožnje autocestom u pravilu iznosi od 90 km/h do najmanje 110 km/h. Brzina vozila najmanje 5 minuta iznosi više od 100 km/h.
- Mjesto početka i mjesto završetka ne razlikuju se u nadmorskoj visini za više od 100 metara.

### 3.3.3. *Operativni zahtjevi*

- Vožnja se izabire tako da se ispitivanje ne prekida i da se podaci neprekidno bilježe kako bi se postiglo najkraće trajanje ispitivanja.
- Električno napajanje PEMS-a treba biti iz vanjskog izvora, a ne iz izvora koji energiju dobiva izravno ili neizravno iz motora vozila koje se ispituje.
- Ugradnja opreme sustava PEMS provodi se tako da u najmanjoj mogućoj mjeri utječe na emisije ili radni učinak vozila. Potrebno je voditi računa o ugradnji minimalne mase opreme te o minimalnim potencijalnim aerodinamičkim izmjenama vozila koje se ispituje.
- Ispitivanja stvarnih emisija tijekom vožnje izvode se radnim danom.
- Ispitivanja RDE-a provode se na asfaltiranim cestama i ulicama (vožnja izvan ceste nije dopuštena).
- Nakon prvog pokretanja motora na početku ispitivanja emisija treba izbjegavati dulja razdoblja praznog hoda. Ako se motor isključi tijekom ispitivanja, može se ponovno pokrenuti, ali uzorkovanje se ne prekida.

### 3.3.4. *Granični uvjeti okoline*

- Uvjeti nadmorske visine:
  - o umjereni - nadmorska visina niža od ili jednaka 700 metara iznad razine mora,
  - o prošireni - nadmorska visina veća od 700 metara iznad razine mora te manja od ili jednaka 1300 metara iznad razine mora.
- Uvjeti temperature:
  - o umjereni - temperatura koja je veća od ili jednaka 273 K (0 °C) i koja je manja od ili jednaka 303 K (30 °C),
  - o prošireni - temperatura koja je veća od ili jednaka 266 K (-7 °C) i manja od 273 K (0 °C) ili veća od 303 K (30 °C) i manja od ili jednaka 308 K (35 °C).

### 3.3.5. *Granični uvjeti vezani za teret i masu vozila*

- Osnovni korisni teret obuhvaća vozača, svjedoka ispitivanja, te svu potrebnu ispitnu opremu.

- U svrhu ispitivanja može se dodati i umjetni korisni teret, no ukupna masa putnika i korisnog tereta ne smije premašiti 90 % dozvoljenog zbroja masa putnika i korisnog tereta prema Uredbi Komisije (EU) br. 1230/2012 [10], str. 31.

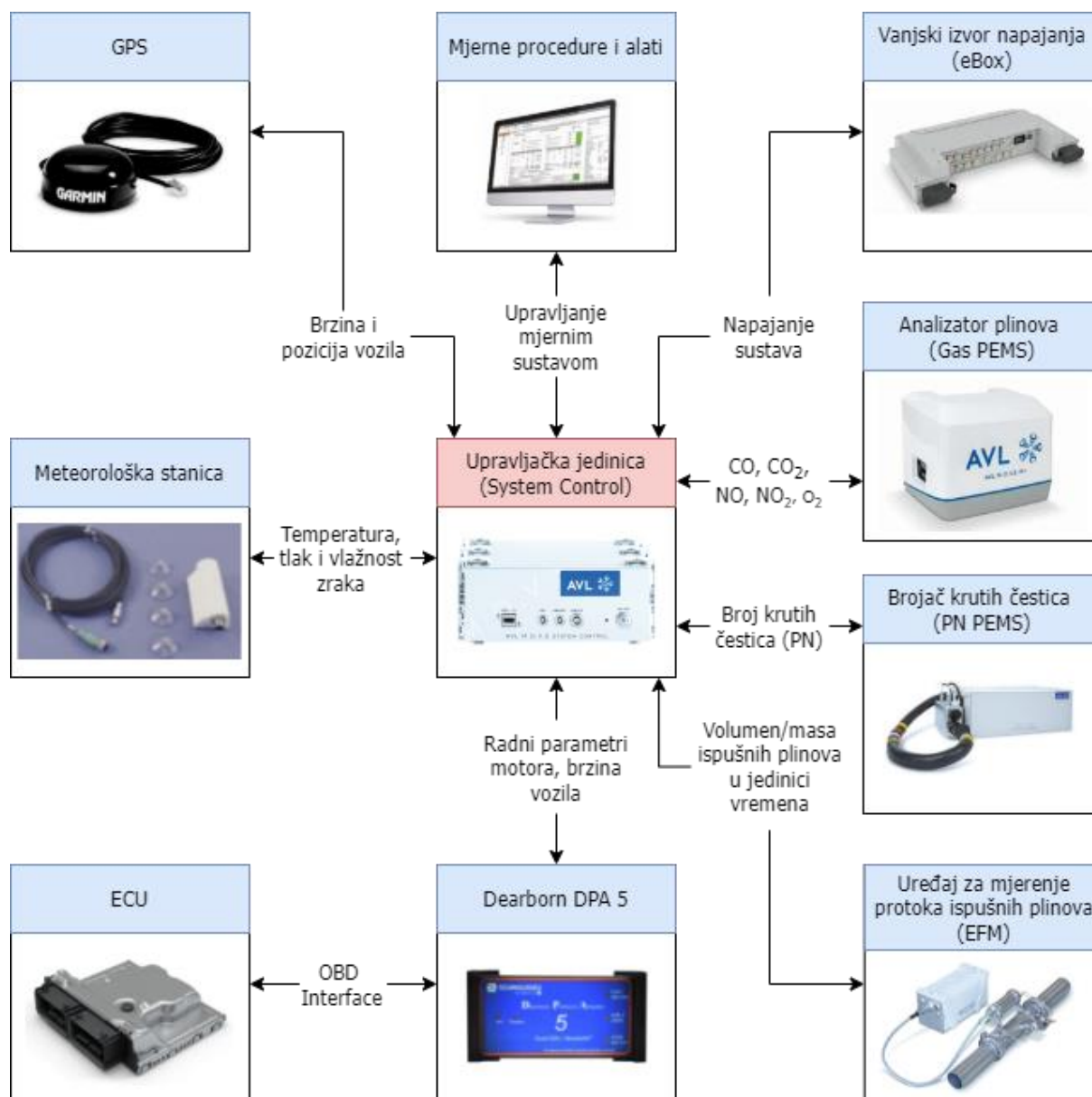
### 3.4. Komponente PEMS-a

Osnovne komponente PEMS uređaja su:

- analizatori – služe za određivanje koncentracija određenih tvari u ispušnim plinovima,
- jedan ili više instrumenata/senzora za mjerenje masenog protoka ispušnih plinova,
- globalni sustav za određivanje položaja, nadmorske visine i brzine vozila,
- ako je primjenjivo, senzori i drugi uređaji koji nisu dio vozila, na primjer senzor temperature okoline, relativne vlažnosti, tlaka zraka i brzine vozila (meteorološka stanica),
- izvor energije neovisan o vozilu za napajanje PEMS-a.

Sam PEMS uređaj sastoji se od dva osnovna modula kojima se ispituju određeni parametri:

- Gas PEMS - uređaj koji analizira hlapljive čestice ispušnih plinova vozila. Uređaj mjeri koncentraciju ugljikovog monoksida (CO), ugljikovog dioksida (CO<sub>2</sub>), dušikovih oksida (NO<sub>x</sub>) te kisika (O<sub>2</sub>) u ispušnim plinovima vozila.
- PN PEMS (engl. *Particle Number PEMS* – PN PEMS) - uređaj koji mjeri broj krutih čestica u ispušnim plinovima.



Slika 13. Osnovne komponente PEMS uređaja

Osim navedenih komponenti, sustav se može proširiti dodatnim mjernim uređajima kao što su:

- analizator neizgorjelih ugljikovodika (engl. *Total Hydrocarbon Content - THC*),
- uređaj za mjerenje potrošnje goriva,
- uređaj za mjerenje potrošnje električne energije i slično.

## 4. PRIPREMA ZA MJERENJE EMISIJA ISPUŠNIH PLINOVA PEMS-OM

Prema definiciji, motor je stroj koji daje, odnosno stvara mehanički rad. Kako bi stvorio taj rad, motoru je potreban izvor energije koji može biti fosilnog, električnog ili drugog porijekla. Ako se za pretvorbu energije koristi izgaranje, neizbježno je nastajanje emisija. Prema tome, svakome vozilu, odnosno motoru s unutarnjim izgaranjem, mogu se izmjeriti potrošnja energije i emisije. Pri mjerenju treba razlikovati način provedbe mjerenja, odnosno s kojim se ciljem mjerenje provodi.

Emisije se mogu mjeriti kako bi se provjerilo ispunjava li određeni motor odnosno vozilo postavljene zakonske zahtjeve ili s ciljem njihovog istraživanja odnosno razvoja i unapređivanja motora odnosno proizvoda.

Kako bi se postupak mjerenja emisija ubrzao i proveo na ispravan način potrebno ga je prethodno dobro isplanirati i pripremiti.

### 4.1. Priprema mjerenja

Prije samog mjerenja emisija PEMS-om poželjno je izvršiti postupke navedene u nastavku kako bi se ustanovilo je li moguće ispravno i u skladu sa zakonom provesti ispitivanje (ako se ispitivanje provodi s ciljem zadovoljenja zakonskih uvjeta).

Mogućnost spajanja na računalo vozila putem OBD priključka (engl. *On-Board Diagnostics* - OBD) propisano je Uredbom komisije (EU) 2017/1151, Članak 4 [7]. Minimum podataka koje bi OBD komunikacija trebala omogućiti je korištenje sljedeća tri kanala:

- kanal brzine vrtnje motora, okr/min,
- kanal brzine vozila, km/h,
- kanal temperature rashladne tekućine motora, °C.

Ako OBD priključak omogućava korištenje dodatnih kanala poput kanala potrošnje goriva, temperature ulja motora, opterećenja motora i drugo, mogu se koristiti i navedeni kanali, no njihov značaj prilikom mjerenja znatno je manji od značaja prvotno nabrojana tri kanala.

Potrebno je definirati što će se ispitivanjem mjeriti i koja je mjerna oprema potrebna za ispitivanje.

Pri odabiru vozila koje će se koristiti za mjerenje emisija, poželjno je provjeriti ima li vozilo sustav za prihvatanje EURO kuke te konfiguraciju ispuha. Naime, ako vozilo ima mogućnost ugradnje EURO kuke, ugradnja PEMS-a na vozilo izvodi se pomoću kuke što uvelike olakšava navedeni proces. Treba imati na umu kako prema Članku 90. Zakona o sigurnosti prometa na

cestama iz 2008. godine [9], motorno vozilo opremljeno zglobno rastavljivim vučnim uređajem za vuču priključnoga vozila (EURO kuka) ne smije sudjelovati u prometu s ugrađenom EURO kukom ako ne vuče priključno vozilo (u ovom slučaju PEMS uređaj). Ako vozilo nema mogućnost ugradnje kuke, potrebno je proučiti druge metode ugradnje PEMS uređaja poput ugradnje u prtljažnik automobila

Preporučljivo je idejno razraditi ugradnju mjernog uređaja prije preuzimanja vozila kako bi se mogla provjeriti dostupnost svih elemenata potrebnih za ugradnju. Potrebno je ustanoviti mjesto ugradnje PEMS-a sa svim potrebnim elementima, način osiguranja uređaja od nepoželjnog pomjeranja, trebaju li određena vrata ili prozor biti otvoreni i slično.



*Slika 14. PEMS uređaj ugrađen na auto kuki (lijevo) i u prtljažniku (desno) [11]*

Nadalje, konfiguracija ispuha ima značajan utjecaj na složenost postupka ugradnje mjernog sustava. Potrebno je provjeriti poziciju ispušne cijevi (primjerice ispod stražnjeg branika ili je cijev „sakrivena“ pa ima završetak prije branika, strana vozila na kojoj se cijev nalazi) te njen promjer kako bi se mogla osigurati odgovarajuća cijevna instalacija koja će voditi ispušne plinove od ispušne cijevi prema uređaju za mjerenje protoka ispušnih plinova.

Navedene radnje poželjno je napraviti što je ranije moguće kako bi ugradnja PEMS-a i samo ispitivanje emisija moglo započeti odmah nakon preuzimanja vozila, odnosno sa što je moguće manjim gubitkom vremena.

Prilikom preuzimanja vozila potrebno je pregledati i fotografirati vozilo (najmanje 4 dijagonale vozila), naročito uočena oštećenja ako ih vozilo ima. Ujedno je preporučljivo fotografirati i odometar (broj prijeđenih kilometara) prilikom preuzimanja i vraćanja vozila kako bi se ustanovio broj kilometara prijeđenih prilikom ispitivanja.

Potrebno je usuglasiti trajanje posudbe/najma vozila s njegovim vlasnikom kako bi se mjerenje emisija moglo kvalitetno isplanirati. Trajanje posudbe/najma trebalo bi iznositi minimalno sedam dana.

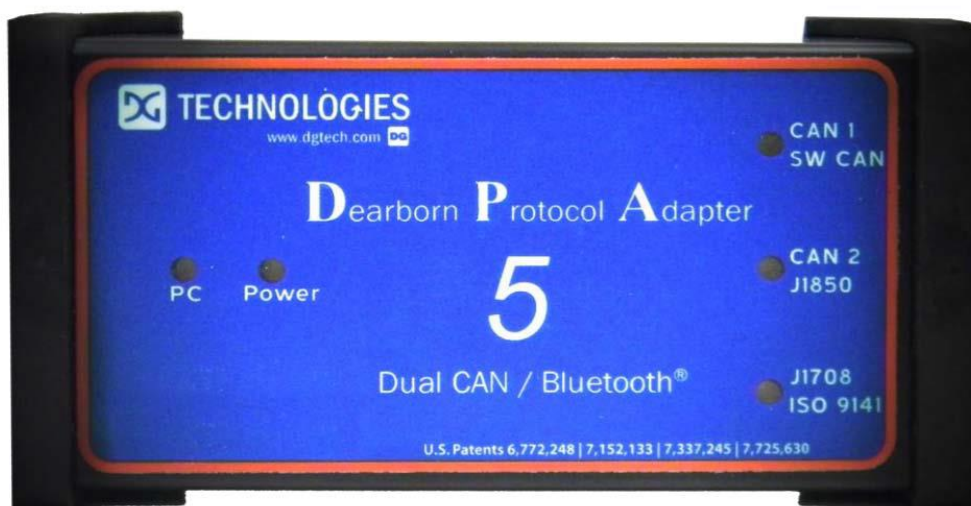


Osim navedenih radnji, potrebno je ishoditi i određene dokumente:

- punomoć vlasnika vozila za korištenje i upravljanje vozilom te ugradnju potrebne opreme i provedbu mjerenja,
- EU certifikat o sukladnosti (engl. *Certificate of Conformity* - COC) - isprava kojom se potvrđuje da je vozilo sukladno s direktivom Europske Unije. U njemu su navedene emisije vozila koje se provjeravaju prilikom ispitivanja. Ovaj dokument izdaje proizvođač vozila te njime potvrđuje da vozilo pripada seriji vozila koja posjeduju EU homologaciju tipa vozila te ispunjava zahtjeve koji su bili na snazi u vrijeme njegove proizvodnje.

#### 4.2. Opće postavke mjerne konfiguracije

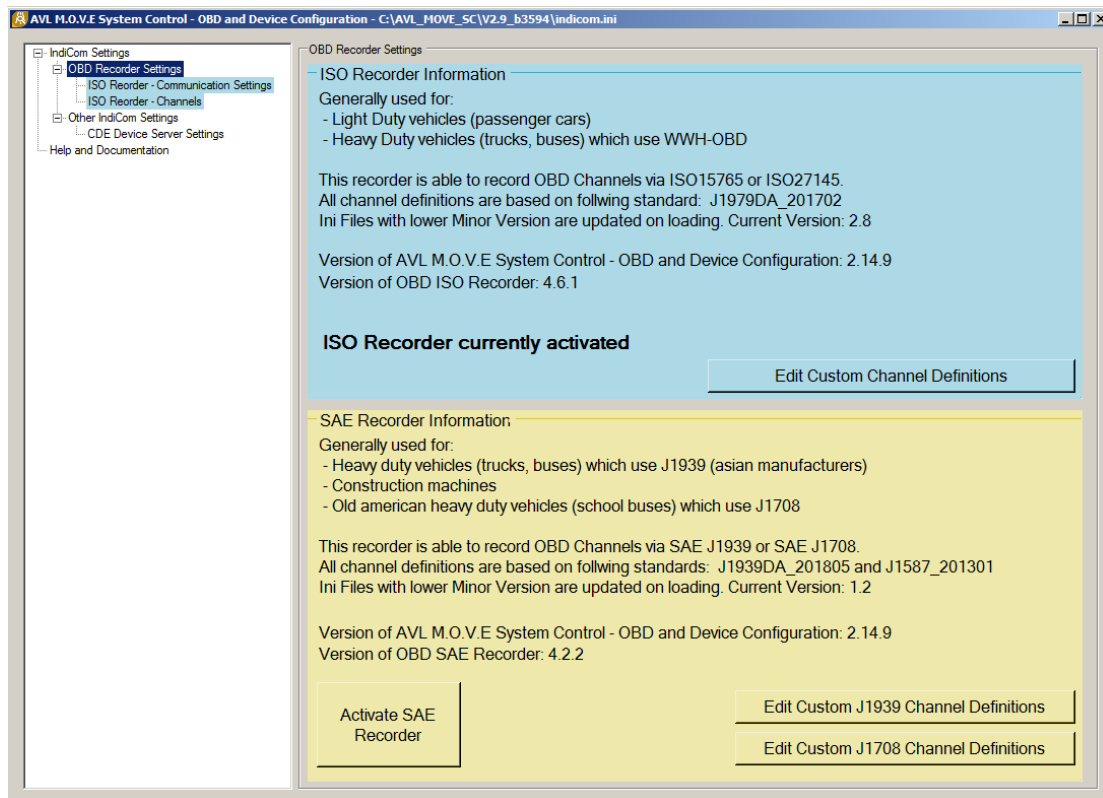
Uređaj *DPA5 Dearborn Protocol Adapter* sa slike 15. omogućava spajanje vanjskog računala na računalo vozila putem OBD priključka.



Slika 15. OBD Interface adapter [12]

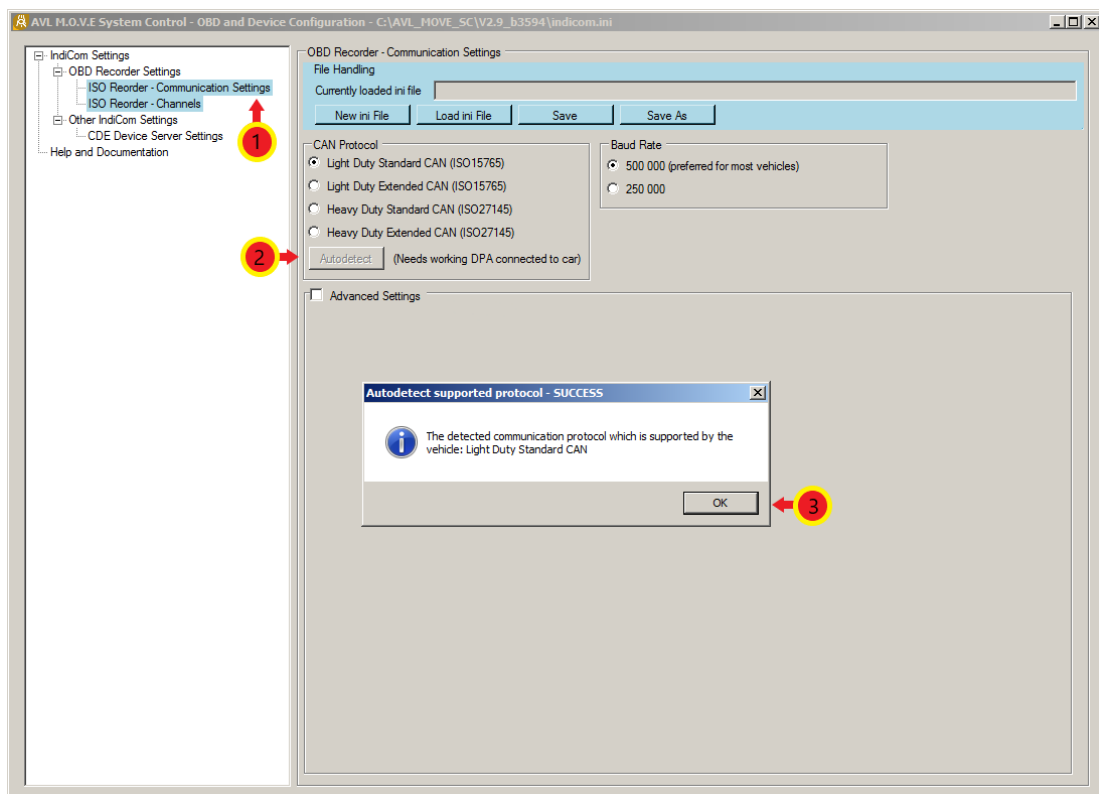
Kako bi se provjerila funkcionalnost OBD komunikacije, potrebno je spajanje računala mjernog sustava (PEMS-a) na računalnu mrežu vozila, to jest CAN sabirnicu (engl. *Controller Area Network* - CAN). Kontrolno svjetlo *Power* na *DPA5* adapteru mora svijetliti za nastavak procesa. Potrebno je pokrenuti motor. Zatim se pokreće program *AVL M.O.V.E System Control - OBD and Device Configuration*:

- 1) Potrebno je aktivirati *ISO Recorder* klikom na tipku *Activate ISO Recorder* ako on već nije aktiviran (potrebno aktivirati za *light-duty* vozila, na primjer putnička vozila).



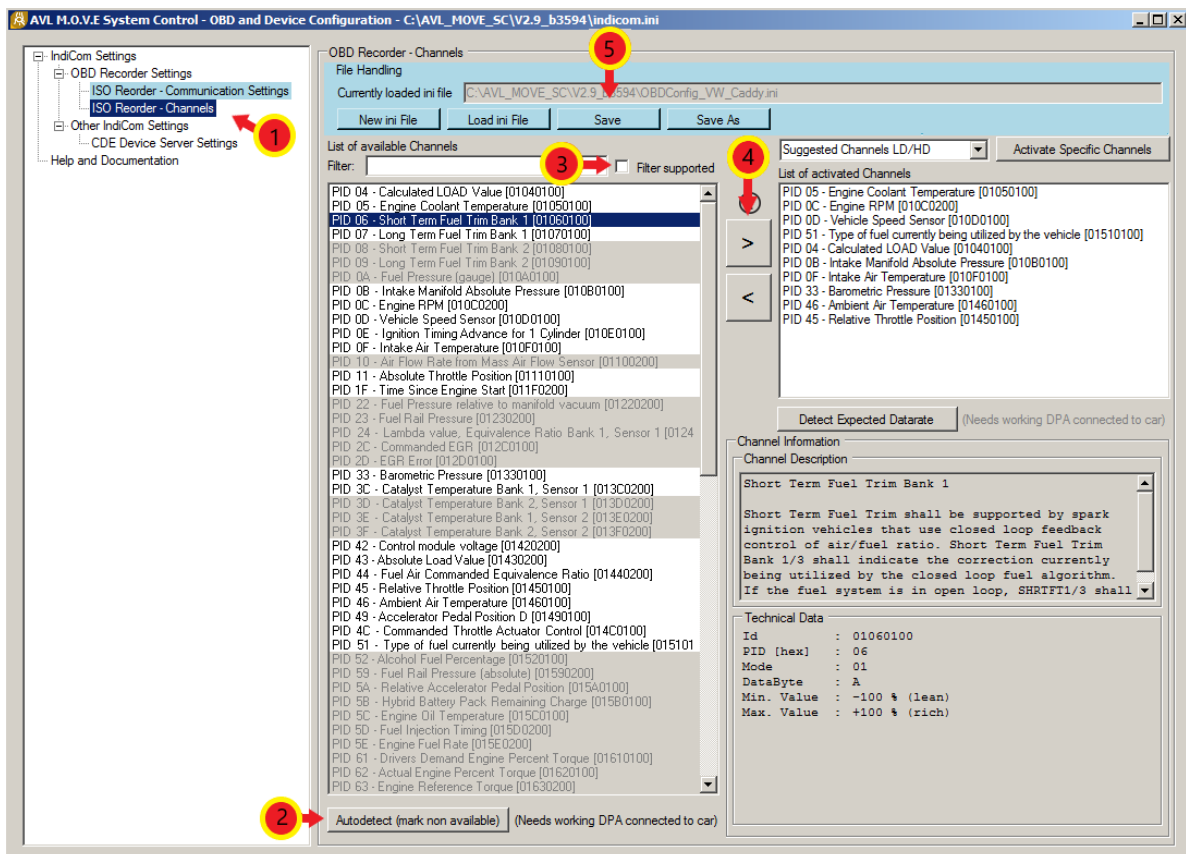
Slika 16. Aktiviranje ISO Recorder-a

- 2) Odabrati karticu **OBD Recorder Settings** → **ISO Recorder – Communication Settings**  
 ① te kliknuti gumb **Autodetect** ②. Otkriva se CAN protokol vozila (slika 17.).



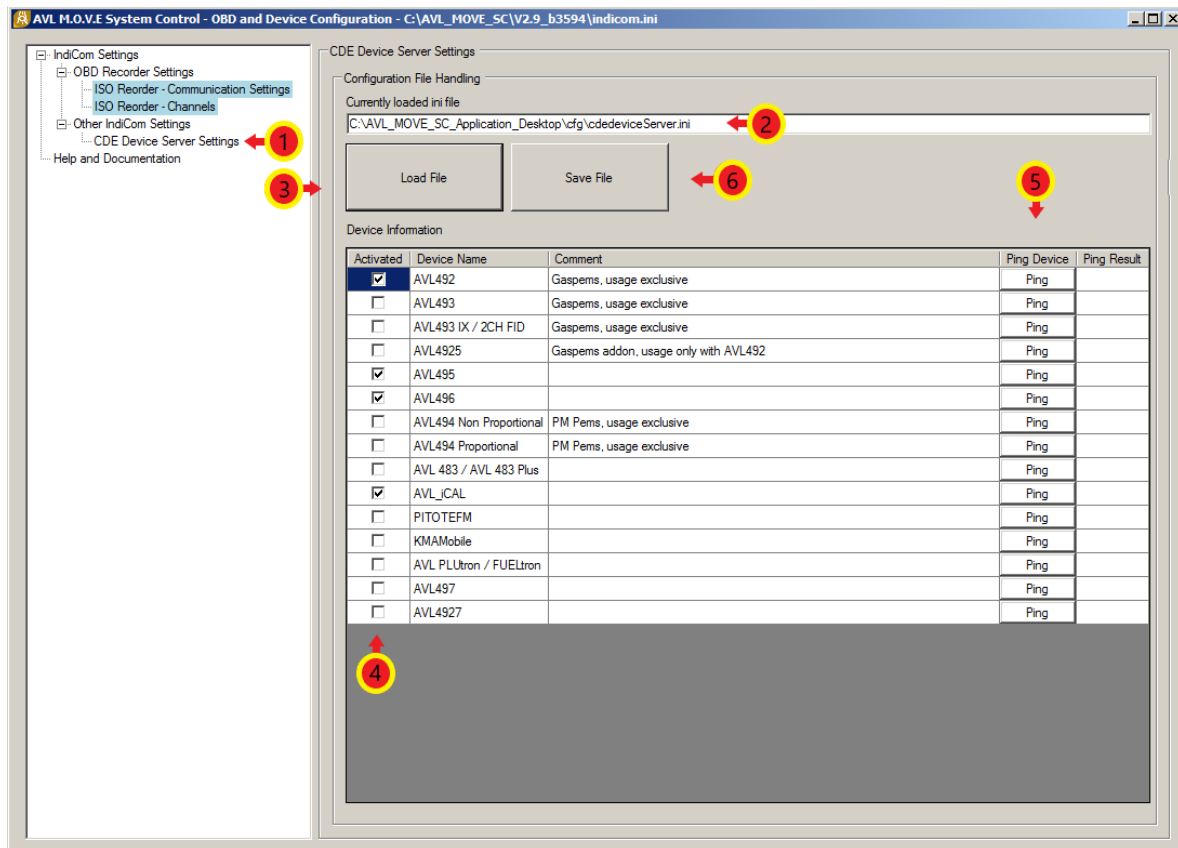
Slika 17. Odabir CAN protokola

- 3) Zatim je potrebno odabrati karticu **OBD Recorder Settings** → **ISO Recorder – Channels** ① te kliknuti **Autodetect (mark non available)** ②. Program će tada otkriti dostupne kanale vozila. Potom se označi **checkbox Filter supported** ③ i kanali koji nisu podržani će posivjeti. Zatim se označe željeni kanali te se klikom desne strelice ④ prebace u prozor **List of activated Channels**. Kliknuti na tipku **Save** ⑤ kako bi se unesene promjene spremile (slika 18.).



Slika 18. Odabir mjernih kanala

- 4) Naposljetku se odabire kartica **Other IndiCom Settings** → **CDE Device Server Settings** ①. U tekstualnom prozoru **Configuration File Handling** ② potrebno je upisati sljedeće – „C:\AVL\_MOVE\_SC\_Application\_Desktop\cfg\cdedevicServer.ini“ i kliknuti na tipku **Load File** ③. Potom se označe pojedini uređaji PEMS-a kojima će se mjeriti emisije vozila ④. Ako se želi provjeriti povezanost aktiviranih uređaja, potrebno je kliknuti na tipku **Ping Device** ⑤ nakon čega se rezultat odziva pojavi u stupcu **Ping Result**. Kliknuti na tipku **Save File** ⑥ (slika 19.).



Slika 19. Odabir mjernih uređaja

U AVL-ovim programima, nakon svake unesene promjene, potrebno je kliknuti na tipku **Save/Save File/Save Results** kako bi te promjene ostale spremljene.

### 4.3. Ugradnja opreme na vozilo

U nastavku teksta su dane upute kako ispravno ugraditi PEMS uređaj na ispitno vozilo.

Fleksibilnim crijevom ili krutom cijevi (može i kombinacija navedenih) potrebno je povezati ispušnu cijev vozila s EFM uređajem (engl. *Exhaust Flow Meter* - EFM), to jest uređajem za mjerenje protoka ispušnih plinova. Od iznimne je važnosti da svi ispušni plinovi nastali izgaranjem prođu kroz EFM uređaj, stoga je potrebno osigurati nepropusnost svih spojeva sustava kako ne bi došlo do curenja plinova. Također, površina poprečnog presjeka mjerne instalacije mora biti veća ili jednaka površini poprečnog presjeka ispuha vozila kao ne bi došlo do porasta tlaka u ispuhu vozila.



- 1) Ispušna cijev vozila;
- 2) Fleksibilno crijevo spojeno na ispušnu cijev automobila;
- 3) Kruta cijev koja vodi plinove prema EFM uređaju;
- 4) Mjerni segment EFM uređaja za mjerenje protoka ispušnih plinova;
- 5) EFM Control Box- EFM kontrolna jedinica.

Slika 20. EFM uređaj ugrađen na automobil – pogled na podnicu vozila odozdo

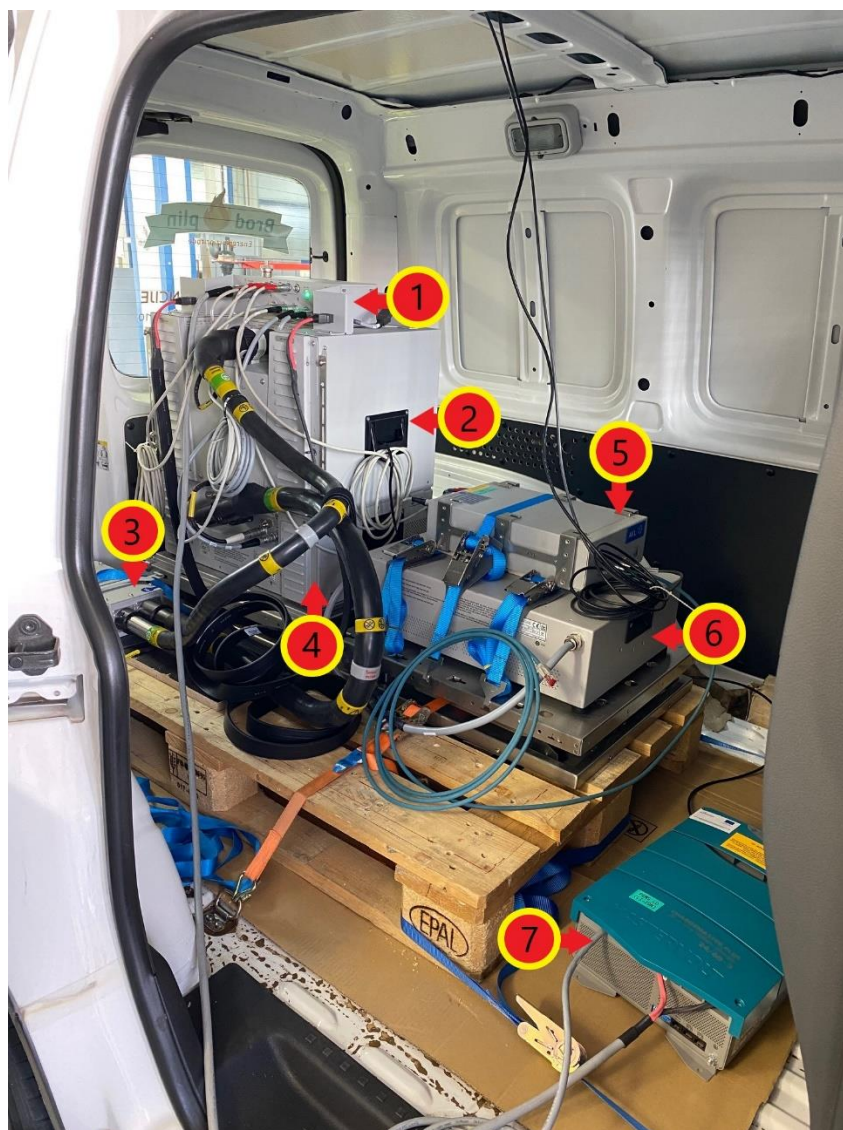
Nakon ugradnje EFM uređaja slijedi ugradnja ostalih komponenti PEMS-a poput GAS PEMS-a, PN PEMS-a, System Control-a, vanjskog izvora napajanja (*eBox*) i ostalih uređaja koji su potrebni za planirano mjerenje emisija (slika 21.). Navedeni uređaji spajaju se na način na koji dozvoljava konstrukcija samog vozila uz napomenu da je sve komponente potrebno smjestiti na takav način da se mogućnost njihovog oštećenja te oštećenja vozila/stroja tijekom ugradnje uređaja i mjerenja emisija svede na minimum. Također, uređaj je potrebno ugraditi tako da se u što manjoj mjeri utječe na aerodinamiku vozila u svrhu smanjenja utjecaja uređaja na rezultate ispitivanja.



- 1) AVL eBox iS+ → uređaj za distribuciju napajanja mjernog sustava i međusobnu mrežnu komunikaciju;
- 2) AVL M.O.V.E Gas PEMS iS+ → analizator ispušnih plinova;
- 3) AVL M.O.V.E PN PEMS iS → brojač krutih čestica;
- 4) AVL M.O.V.E System Control → upravljačka jedinica mjernog sustava;
- 5) AVL Battery Box iS → vanjski izvor napajanja mjernog sustava istosmjernim naponom.

*Slika 21. Mjerni uređaji prije ugradnje u vozilo*

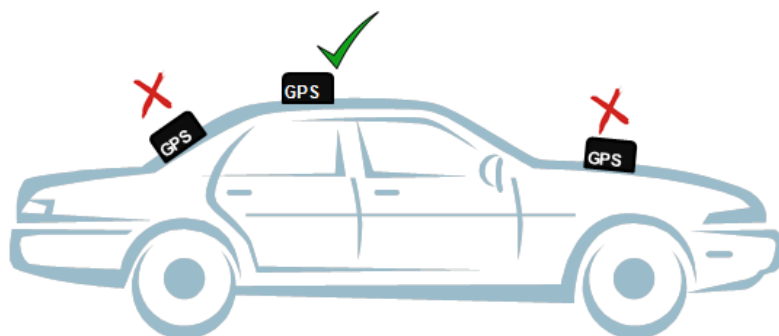
Nakon što su uređaji međusobno povezani, slijedi ugradnja uređaja u vozilo kao što je prikazano na slici 22.



- 1) AVL eBox iS+;
- 2) AVL M.O.V.E Gas PEMS iS+;
- 3) AVL Catalytic Stripper – grijani uređaj koji odvaja krute čestice od hlapljivih čestica;
- 4) AVL M.O.V.E PN PEMS iS;
- 5) AVL M.O.V.E System Control;
- 6) AVL Battery Box iS;
- 7) Chargemaster Plus – punjač prijenosnih baterija PEMS-a.

*Slika 22. Mjerni uređaji ugrađeni unutar vozila*

Sustav globalnog pozicioniranja (engl. *Global Positioning System* – GPS) određuje položaj vozila, njegovu nadmorsku visinu te brzinu kretanja. Kako bi se postigla maksimalna učinkovitost uređaja potrebno ga je pravilno ugraditi. GPS mora biti položen horizontalno (da uređaj „gleda“ prema gore) te udaljen od svih uređaja koji mogu ometati njegov rad poput radio prijmnika ili slično. Pravilna ugradnja GPS-a na vozilo prikazana je na slici 23.



Slika 23. Pravilna ugradnja GPS uređaja [12]

Meteorološka stanica pruža informacije o stanju okoline, poput temperature i vlažnosti zraka. Tijekom ugradnje meteorološke stanice treba imati na umu da ona mora biti izložena neometanoj struji zraka i da treba biti udaljena od potencijalnih izvora topline poput ispušne cijevi. Također, prevelika izloženost suncu te voda mogu uzrokovati nepravilnosti u radu senzora.

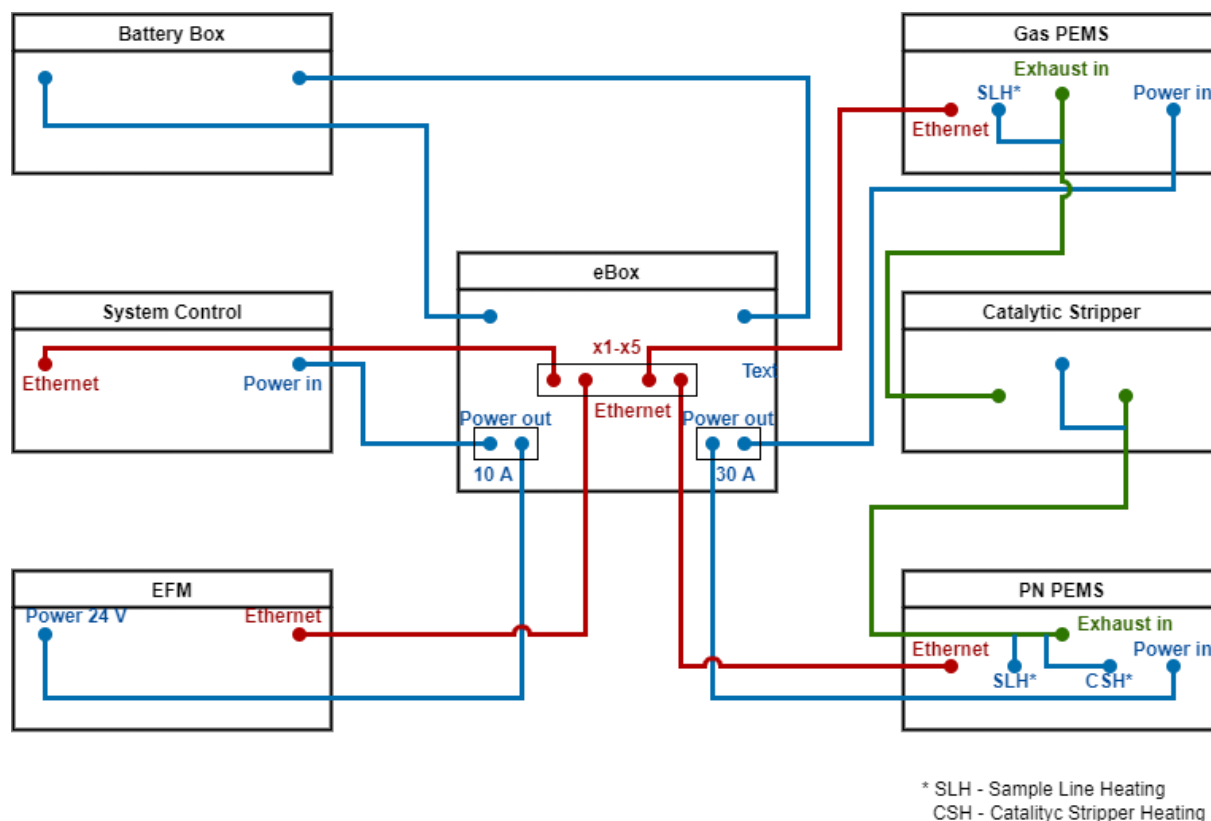


- 1) Meteorološka stanica;
- 2) GPS uređaj.

Slika 24. GPS i meteorološka stanica postavljeni na vozilo



Nakon ugradnje svih uređaja potrebno je pravilno povezati sve komponente. Način povezivanja komponenti prikazan je na slici 25.



- 1) Plave linije – kablovi za napajanje mjernih uređaja;
- 2) Crvene linije – kablovi za komunikaciju između mjernih uređaja;
- 3) Zelene linije – grijani vodovi za uzorkovanje.

Slika 25. Shema spajanja komponenti PEMS-a

## 5. POSTUPAK MJERENJA EMISIJA ISPUŠNIH PLINOVA PEMS-OM

Ispitivanje emisija ispušnih plinova pomoću PEMS-a sastoji se od pet faza:

- 1) *Pre Conditioning-Test*;
- 2) *Soak Test*;
- 3) *Pre Test*;
- 4) *Main Test*;
- 5) *Post Test*.

Kako u hrvatskom jeziku još uvijek nisu uvriježeni hrvatski nazivi testova, u radu će se koristiti nazivi testova na engleskom jeziku.

*Pre Conditioning-Test* i *Soak Test* obavezni su za legislativno mjerenje emisija ispušnih plinova u stvarnim uvjetima vožnje. Ako se ispitivanje provodi u svrhu istraživanja ili razvoja vozila, ove dvije faze nisu neophodne.

### 5.1. Pokretanje mjernog programa

Prije pokretanja programa *AVL M.O.V.E System Control* potrebno je:

- 1) Provjeriti jesu li svi mjerni uređaji sustava pravilno spojeni.
- 2) Uključiti sve mjerne uređaje sustava.
- 3) Uključiti uređaj *AVL M.O.V.E System Control*.
- 4) Povezati prijenosno računalo s uređajem *AVL M.O.V.E System Control* putem *Remote Desktop*-a. Unijeti IP adresu 192.168.0.100 te kliknuti na tipku *Connect*.

Potom je potrebno pokrenuti softver *AVL M.O.V.E System Control*.

Prije početka testa potrebno je provjeriti ispravnost rada i dostupnost svih uređaja korištenih u ispitivanju. Potrebno je:

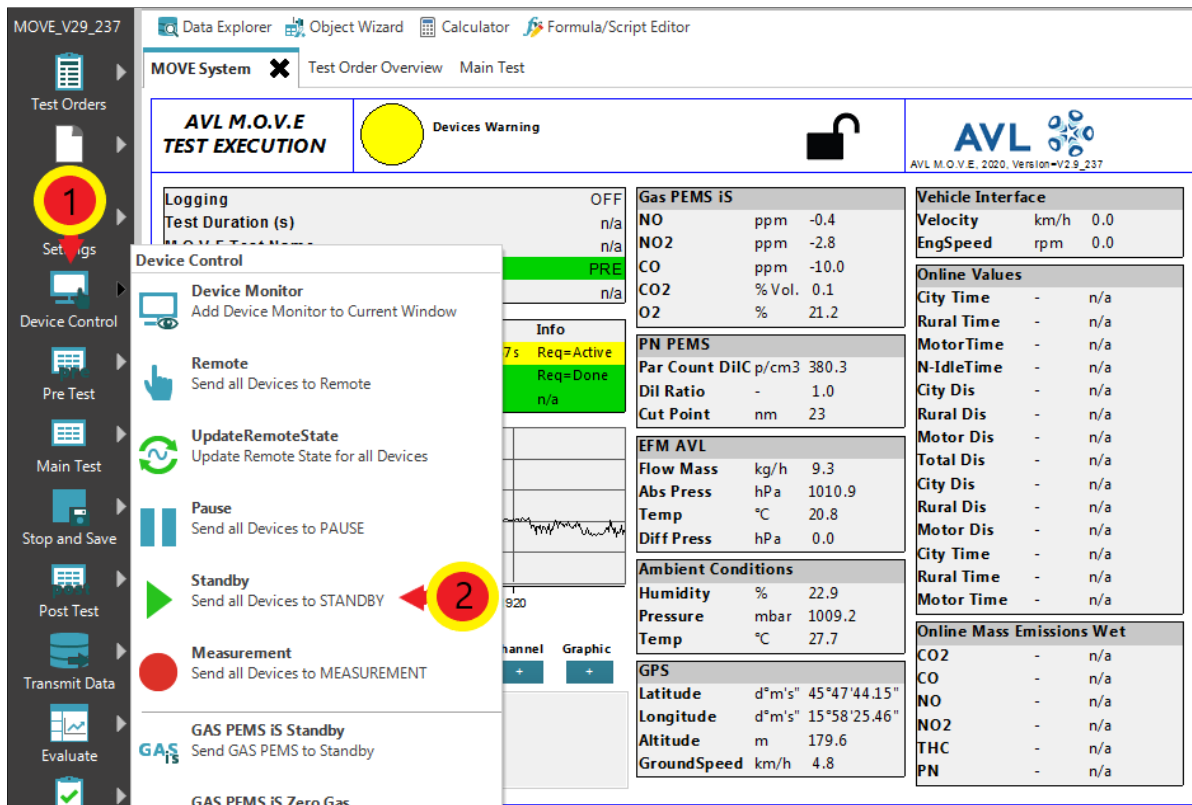
- 1) Odabrati *Device Control* ① na izborniku s lijeve strane ekrana te u novootvorenom izborniku odabrati *Remote* ② (slika 26.). Tada svi uređaji u prozoru *MOVE System* moraju biti označeni zelenom bojom (slika 27.).

Slika 26. Stavljanje uređaja u Remote način rad

2) Proveriti jesu li svi uređaji potrebni za mjerenje navedeni u novom prozoru (slika 27.).

Slika 27. Ispitni uređaji označeni zelenom bojom

3) Odaberi **Device Control** ① na izborniku s lijeve strane ekrana te u novootvorenom izborniku odaberi **Standby** ② (slika 28.). Uređaji su sada spremni za mjerenje.



Slika 28. Stavljanje uređaja u Standby način rada

## 5.2. Kreiranje novog testa u System Control-u

Prije nego što se započne s provedbom testa potrebno je pokrenuti novi test u programu *AVL M.O.V.E System Control*. Koraci za pokretanje novog testa su sljedeći:

- 1) Otvoriti prozor *Test Order Overview* (slika 29.).
- 2) Kliknuti tipku *Add Test* ① ili *Copy* kako bi se kreirao novi test (slika 29.). Potom je u novom prozoru potrebno definirati opciju *Campaign* te odrediti ime testa u tekstualnoj kartici *Test Name*.

Test Order - Overview

Campaign	Test Name	Status
Training_LMV	VW_Caddy_CNG_01 -> Training_LMV_VW_Caddy_CNG_01	Finished
Training_LMV	VW_Caddy_CNG_02 -> Training_LMV_VW_Caddy_CNG_02	Finished
Training_LMV	VW_Caddy_CNG_03 -> Training_LMV_VW_Caddy_CNG_03	Finished
Training_LMV	VW_Caddy_CNG_04 -> Training_LMV_VW_Caddy_CNG_04	Active

Get Test Orders

Preview of Selected Test - Overview

Test Info	
Campaign	Training_LMV
Test ID	VW_Caddy_CNG_04
Test XML	VW_Caddy_CNG_04.xml
Source Path	C:\AVL_MOVE_SC\MyLib\DataManagement
Source Folder	Manual_Tests\Training_LMV_VW_Caddy_CN
Result Path	C:\AVL_MOVE_SC\MyData\IFiles
Result Folder	Training_LMV_VW_Caddy_CNG_04_20211103
Test Phase	
PreCon (RDE)	Pending
Soak (RDE)	Pending
Pre Test	Done
Main Test	Done
Post Test	Pending

Enter User comments here

Save

Slika 29. Kreiranje novog seta testova

- 3) Klikom na tipku **OK** otvara se prozor **Main Test Parameters** u kojem je potrebno unijeti određene parametre testa (slika 30.).
- 4) Ako već nije, označiti *check box* **Edit Parameters** ① (slika 30.).
- 5) U padajućem izborniku **Dashboard Selection** odabrati **EU LD RDE** (engl. *European Union Light Duty Real Driving Emissions*) ②. Potom je potrebno odabrati kategoriju vozila pod **Vehicle Class** ③ (u slučaju ovog mjerenja to je lako teretno vozilo – N1) (slika 30.).
- 6) Potrebno je „povući i ispustiti“ (engl. *Drag and Drop*) kanale s desne strane prozora (**Channel Browser**) u tekstualne kartice **ECU channels required for Legislative Purposes** ④. Time je određeno iz kojih kanala će uređaj uzimati potrebne informacije poput brzine vozila, brzine vrtnje motora, temperature rashladne tekućine motora i slično (slika 30.).
- 7) Unijeti duljinu korištenih grijanih vodova u kućice **Gas PEMS - Heated Line Length** (duljina grijanog voda Gas PEMS-a) ⑤ te **PN PEMS - Heated Line Length** (duljina grijanog voda PN PEMS-a) ⑤ (slika 30.).
- 8) Odabrati pogonsko gorivo korišteno u testu pod **Fuel Type** ⑥ (slika 30.).
- 9) Kliknuti tipku **Save** ⑦ kako bi spremili unesene promjene (slika 30.).

The screenshot displays the AVL M.O.V.E System Control software interface. The main window is titled "Main Test" and contains several configuration panels:

- Main Test Settings:**
  - Dashboard Selection:** EU LD RDE (highlighted with circle 1).
  - Vehicle Class:** N1 (highlighted with circle 2).
  - ECU Channels required for Legislative Purposes:** A table listing channels like Vehicle Velocity, Engine Speed, etc. (highlighted with circle 4).
  - Test Setup:** Gas PEMS - Heated Line Length (1.25 m, highlighted with circle 5) and PN PEMS - Heated Line Length (1.35 m, highlighted with circle 5).
  - Fuel Type:** CNG (highlighted with circle 6).
  - Additional Settings:** File Length / Duration (9000 s).
- Heavy Duty Settings:**
  - Cyclic Zero Checks:** Perform Cyclic Zero Checks (1 - NO).
  - Gas PEMS - Perform Zero Checks with:** Perform Zero Calibration with (1 - Nitrogen (N2)).
  - FID iS PEMS - Perform Zero Checks with:** Perform Zero Checks with (1 - Nitrogen (N2)).
  - Heavy Duty WHTC Work:** Reference Work (100 kWh).
  - PM PEMS Filter ID:** Primary Filter ID (IDFILT1), Lab ID (IDFILT3).
- Channel-Browser:** A list of channels on the right side, including AcqTime, AI50\_\*(1-4), AMB\_Humidity, etc. (highlighted with circle 7).

Buttons at the bottom include "Parameter", "Save", "Save As", and "Load". A note at the bottom states: "Note: Please STOP Measurement/Acquisition while editing data." Another note below the buttons says: "Save: Apply and Save changes for upcoming Tests in the current Test Order. Save As: Save a copy of the configuration as Template."

Slika 30. Parametri Main Test-a

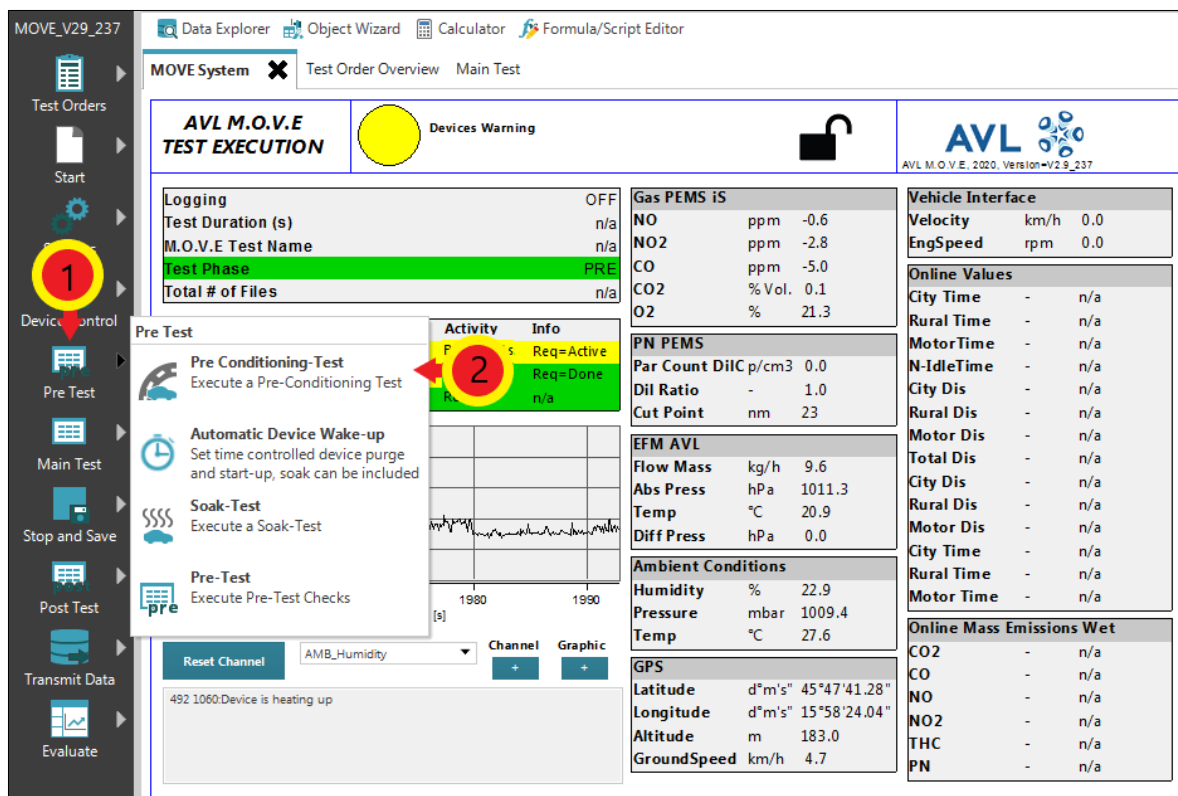
10) Kad se želi započeti mjerenje, potrebno je označiti željeni test ② u prozoru *Test Order Overview* te potom odabrati *Activate* ③. Tada se status testa mijenja iz *Pending* u *Active*. Kada je test završen, status se mijenja u *Finished*. Nije moguće aktivirati više od jednog testa u isto vrijeme (slika 29.).

### 5.3. Pre Conditioning-Test

*Pre Conditioning Test* služi kao pokazatelj ispravnosti rada svih komponenti mjernog uređaja, stoga nema mnogo uvjeta koji moraju biti zadovoljeni kako bi rezultat testa bio zadovoljavajući. Test se sastoji od vožnje u trajanju od najmanje 30 minuta (bez posebnih ograničenja brzine ili vrste vožnje). Bitno je napomenuti kako se periodi zaustavljanja vozila ne uzimaju u obzir i stoga se ne ubrajaju u ukupno trajanje vožnje.

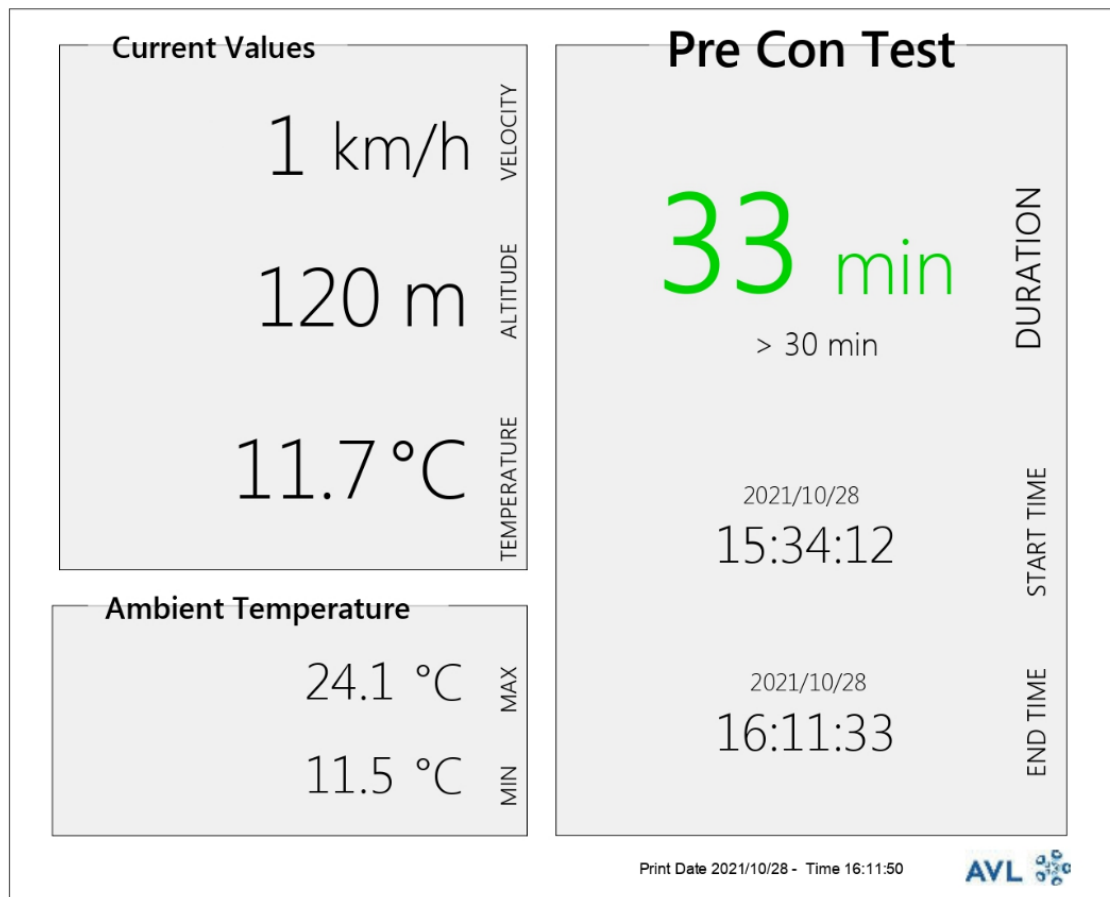
Upute za pokretanje i završetak *Pre Conditioning-Test-a*:

- 1) Za početak testa odabrati **Pre Test** ① na izborniku s lijeve strane ekrana te u novoootvorenom izborniku odabrati **Pre Conditioning-Test** ② (slika 31.). Test se potom pokreće i otvara se prozor **Pre Con Test**.



Slika 31. Pokretanje *Pre Con Test-a*

- 2) Kada na prozoru **Pre Con Test** (slika 32.), parametar **Duration** prijeđe iz crvene u zelenu boju, odnosno kada duljina trajanja vožnje prijeđe 30 minuta, za završetak testa potrebno je kliknuti tipku **Stop and Save**.



Slika 32. Prozor s parametrima Pre Con Test-a

#### 5.4. Soak Test

Nakon uspješno obavljenog *Pre Con Test*-a potrebno je obaviti *Soak Test*. Ovaj test služi kako bi se vozilo pripremlilo za mjerenje emisija, odnosno kako bi se temperatura radnih tekućina motora i samog motora uravnotežila s temperaturom okoline u svrhu mjerenja emisija prilikom hladnog starta motora (engl. *Cold start*).

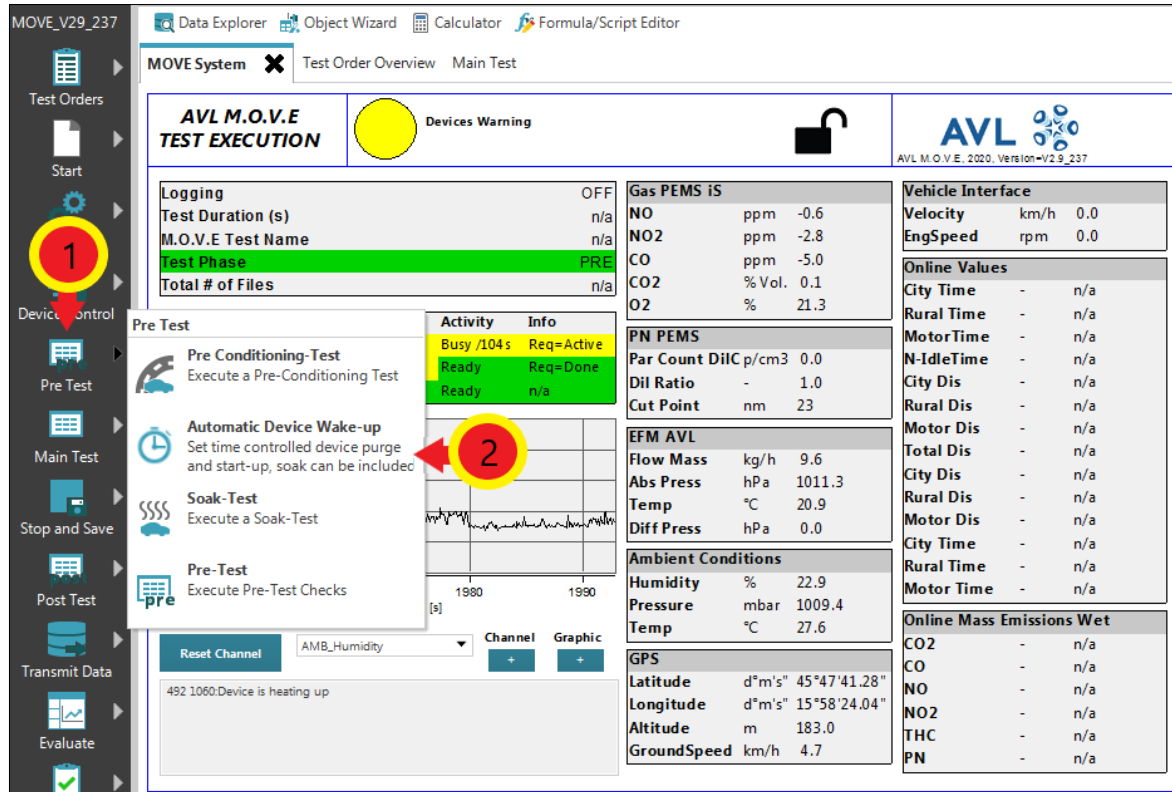
Vozilo treba mirovati na otvorenom, u uvjetima okoline od najmanje 6 do najviše 56 sati, ali ono ne smije biti izloženo ekstremnim uvjetima okoline. Tijekom posljednja 3 sata testa, temperatura okoline mora biti između 0°C i 30°C. Ako temperatura okoline u nekom trenutku u posljednja tri sata testa padne ispod 0°C ili naraste preko 30°C, program će zabilježiti da u danome trenutku zadani temperaturni uvjet nije bio zadovoljen, odnosno da uvjeti okoline spadaju u proširene uvjete okoline.

AVL-ov softver ima ugrađenu funkciju *Automatic Device Wake-up*, odnosno funkciju automatskog „buđenja“ mjernog sustava kako bi obavio pripremne radnje za koje nije potreban operater.

U nastavku je opisan postupak aktivacije *Soak Test*-a te *Automatic Device Wake-up* funkcije:



- 1) Vozilo mora biti ugašeno i u stanju mirovanja u uvjetima okoline.
- 2) Odabrati **Pre Test** ① na izborniku s lijeve strane prozora te u novootvorenom izborniku odabrati **Automatic Device Wake-Up** ② (slika 33.). Otvara se novi prozor **Automatic Device Wake-up**.



Slika 33. Aktivacija Automatic Device Wake-up funkcije

- 3) Pod **Purge Medium** odabrati **Ambient Air** ① te podesiti vrijeme pročišćavanja mjernog sustava kako je preporučeno pored opcija **Purge** ② (slika 34.).
- 4) Provjeriti je li opcija **Soak while sleeping** uključena u opcijama **Wake up Tasks**. Ako nije, potrebno ju je uključiti označavanjem **check box**-a ③ (slika 34.).
- 5) Pod **Device Ready For Measurement** opcijama potrebno je odabrati datum i vrijeme kada operater želi da uređaji budu spremni za mjerenje ④ (slika 34.). Kliknuti tipku **Save** te pokrenuti **Wake-up** funkciju klikom na tipku **Start Wake-up / Pre-Test**. Time započinje i **Soak Test**.

**Automatic Device Wake-up & Soak - Don't close window if wake up active**

Notes  
**Only Start Wake-up from Device State: Standby / Ready**  
**Please ensure sufficient power supply**  
**Do not use the "ON / OFF" switch at the device**  
**Do not turn off the System Control**

Real Time Graph  
 GPS\_CO [ppm] (green line)  
 GPS\_NO2 [ppm] (red line)  
 Time [s] (0 to 40)

Active Devices  
 AVL 492 Gas PEMS IS  
 AVL 496 PN PEMS

Wakeup Tasks  
 Sleep  
 Shutdown Purge *recommended*  
 Soak Test while Sleeping  
 Startup Purge  
 Pre Test  
 Switch H2 Supply to Bottle  
 Linearity Verification  
 Keep Devices in Standby

AVL 492 Shutdown / Wake-up Settings  
 Purge Medium: 1 - Ambient Air  
 Purge Time Shutdown [min]: 120 *recommended: 120min*  
 Estimated time for Warmup till Standby [min]: 30 *recommended: 30min*  
 Purge Time Startup [min]: 120 *recommended: 120min*  
 Estimated time for Pre Test [min]: 30 *recommended: 30min*  
 Estimated time for Linearity Verification [min]: 30 *recommended: 120min*

Shutdown State  
 Keep Device in Hibernate State

Warning: Hibernate ensures Wake-up Time Condition will be met below room temperature, but operating hours counter keeps running

AVL 496 Wake-up Settings  
 Estimated time for Warmup till Standby [min]: 30 *recommended: 30min*  
 Estimated time for Pre Test [min]: 10 *recommended: 10min*

Device Ready For Measurement  
 Date: 04/11/2021  
 Time: 07:00:00

Buttons: Confirm / Check, Stop Wake-up, Stop Soak Process!

Current Settings / Template: Save, Save As, Load

Devices Table:

AVL M.O.V.E Device	State	Activity	Info
AVL 492 Gas PEMS IS	Zero Gas	Busy	Req=Done
AVL 496 PN PEMS	Sleep	Busy /268s	Req=Active
AVL 495 EFM	Meas	Ready	n/a

Slika 34. Podešavanje parametara Automatic Device Wake-up funkcije

- 6) Kada na prozoru **Soak Test** (slika 35.). parametar **Duration** prijeđe iz crvene u zelenu boju, odnosno kada duljina trajanja mirovanja bude u rasponu od 6 h do 56 h, za završetak testa potrebno je kliknuti tipku **Stop and Save**. **Soak Test** se može zaustaviti i iz aktivnog prozora **Automatic Wake up** odabirom **Stop Soak Process!** (slika 34.).

**Current Values**

0 km/h VELOCITY  
 108 m ALTITUDE  
 27.7 °C TEMPERATURE

**Ambient Temperature Condition**

26.7 °C AVE TEMP (3 h)  
 0°C < T < 30 °C  
 12.5 °C MIN 28.1 °C MAX

**Soak Test**

16 h DURATION  
 17 min  
 6 h - 56 h  
 2021/10/28  
 16:14:16 START TIME  
 2021/10/29  
 08:32:28 END TIME  
 TEST valid  
 Extended Conditions: NO

Please restart the M.O.V.E. System Control Software after Soak Test to reinitialise device detection!

Print Date 2021/10/29 - Time 08:32:37

AVL

Slika 35. Prozor s parametrima Soak Test-a

- 7) Zaustaviti *Automatic Wake up* funkciju klikom na tipku *Stop Wake-up* © (slika 34.).
- 8) Nakon što su *Soak Test* i *Automatic Device Wake-up* funkcije gotove, potrebno je zatvoriti i ponovno pokrenuti programe *AVL M.O.V.E Application Desktop* te *AVL M.O.V.E System Control*, a po potrebi i resetirati uređaj *System Control*.

## 5.5. Pre Test

*Pre Test* služi za provjere nepropusnosti i kalibraciju mjernih uređaja. Potrebno je odspojiti crijevo za uzorkovanje od ispušnog sustava te hermetički zatvoriti oba voda za uzorkovanje. Izlazni tlak na bocama s plinovima za kalibraciju treba podesiti u rasponu od 0,5 bar do 1 bar. Plinovi koji su se koristili za kalibraciju nule i punog otklona uređaja u ovom mjerenju su sljedeći:

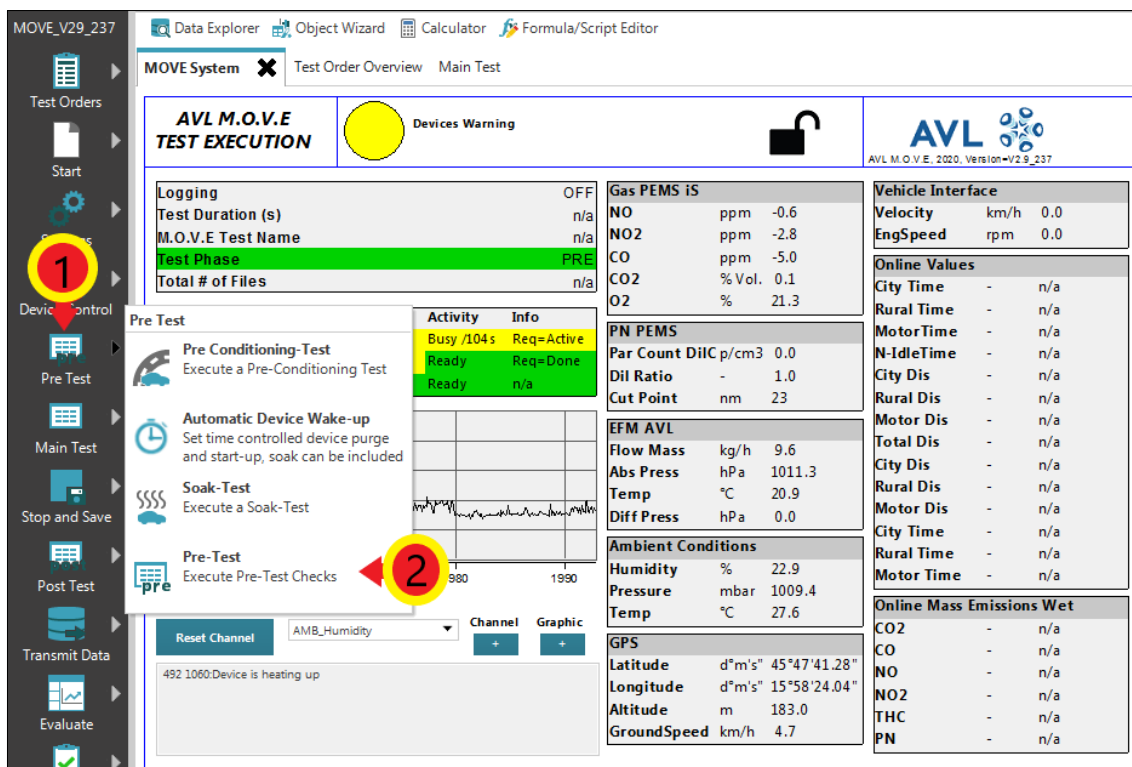
- Mješavina ugljikovog monoksida (CO), ugljikovog dioksida (CO<sub>2</sub>), dušikovog monoksida (NO) i propana (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>);
- Dušikov dioksid (NO<sub>2</sub>);
- Dušik (N<sub>2</sub>) – takozvani *zero* plin, odnosno plin za namještanje nule u analizatoru;
- Okolni zrak – namještanje nule za krute čestice (HEPA filter).



Slika 36. Plinovi korišteni za kalibraciju mjernog sustava

Koraci testa za provedbu *Pre Test-a*:

- 1) Za početak testa kliknuti tipku **Pre Test** ① na izborniku s lijeve strane ekrana te u novootvorenom izborniku odabrati **Pre-Test** ② (slika 37.). Otvara se novi prozor **Pre-Test Status**.



Slika 37. Pokretanje *Pre Test-a*

- 2) U prozoru **MOVE System** potrebno je provjeriti jesu li svi uređaji u *Standby* načinu rada te jesu li svi uređaji spremni za provedbu mjerenja (engl. *Ready*). Ako nisu, postupak za stavljanje uređaja u *Standby* način rada opisan je u poglavlju **5.1 Pokretanje mjernog programa**.
- 3) Slijedi odabir priključaka na koji je pojedini plin spojen (**Port**) ②, unose se podaci o koncentraciji kalibracijskih plinova u bocama (**Conc.**) ③ te identifikacijski broj boce koji moraju biti navedeni na etiketi boce (**Bottle ID**) ④ (slika 38.).
- 4) Za **Test Type** potrebno je odabrati **2 – Flexible** ⑤. Potom se odabiru koraci potrebni za aktivaciju uređaja (slika 38.).
- 5) Kako bi spremili unesene promjene potrebno je kliknuti tipku **Save** (slika 38.).

MOVE System Test Order Overview Main Test **Pre-Test-Status** X

**Edit Parameters** 1

Zero / Span Settings

**Test Name** R17 RC1\_Manual Test1\_20210323\_2

**Operator** AVL

Current Settings **Parameter** **Save** Template **Save As** **Load**

**Zero Gas** O2 Bottle ID  
 1 - Nitrogen (N2) 0.0 Vol. % IDBOTT\_N2

**Zero Gas FIDiS** O2 Bottle ID  
 2 - Synthetic Air 20.0 Vol. % IDBOTT\_SAFID

Span Gas	Port	Conc.	Bottle ID
CO	Port 1	47170 [ppm]	IDBOTT1
CO2	Port 1	19,57 [Vol. %]	IDBOTT1
NO	Port 1	4862 [ppm]	IDBOTT1
THC	Port 1	5958 [ppmC1]	IDBOTT2
CH4	Port 2	9359 [ppmC1]	IDBOTT3
NO2	Port 2	2353 [ppm]	IDBOTT4
N2O	Port 2	2000 [ppm]	IDBOTT5

PN PEMS 2  
 Cut Point 10 mm 3

Pre-Test-Settings

**Test Type** 2 - Flexible 5

Prepare INCA Measurement  No legislative limits applied

Set Cut Point AVL PN PEMS  
 Leakcheck AVL Gas PEMS (\*)  
 Leakcheck AVL FID iS+ (\*)  
 Connected via Transfer Line  
 Leakcheck Sample Path AVL PN PEMS (\*)  
 Leakcheck Dilution Path AVL PN PEMS (\*)  
 Purge AVL Gas PEMS  
 Purge AVL FID iS+  
 Purge AVL PN PEMS  
 Zero Adjust AVL Gas PEMS  
 Zero Adjust AVL FID iS+  
 Zero Check Device AVL PN PEMS (use HEPA filter)

Span CO  SPAN THC FID iS+  Span N2O  
 Span CO2  SPAN CH4 FID iS+  
 Span NO  Span NO2

Zero Adjust EFM  
 Check INCA Measurement Ready

Unattended Operation  STOP on Error 7  
 Repeat device task on Error 0

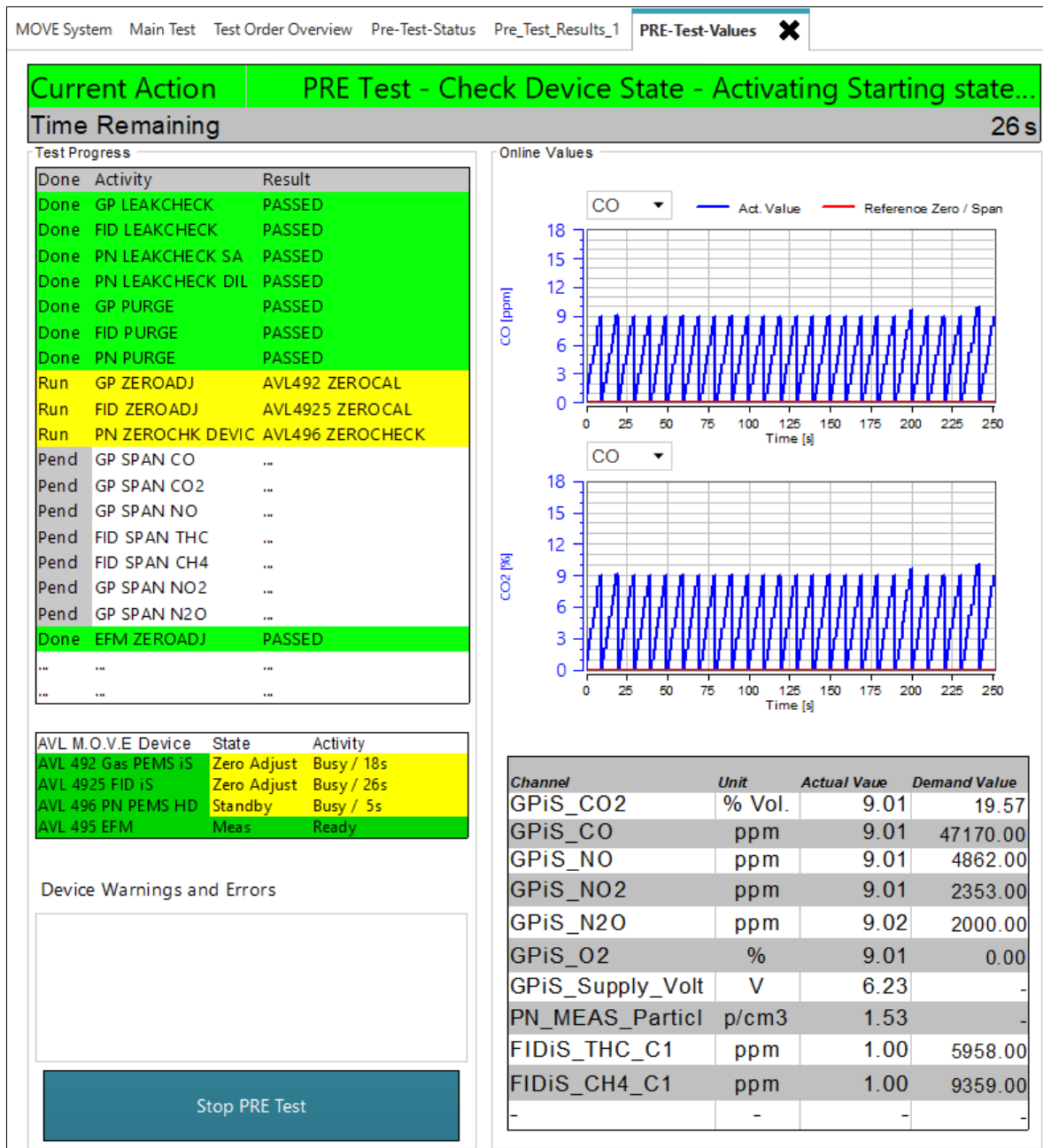
**Start Pre Test** **Stop Pre Test**

Show Report from Finished Test

(\*) Unattended operation not possible, due to user Interaction mandatory  
 (\*\*) Response Time Values remain in IF FILE. Repeat if device setup is changed.

Slika 38. Podešavanje parametara Pre Test-a [12]

- 6) Za početak testa odabrati **Start Pre Test** © (slika 38.). Otvara se novi prozor pod nazivom **PRE-Test-Values** (slika 39.).
- 7) Operater potom prati korake na ekranu te obavlja određene radnje koje softver navodi (na primjer priključuje traženi plin na traženi *Port*, hermetički zatvara određeni vod za uzorkovanje i slično) kako bi se test uspješno proveo. Uređaj će tijekom ovog testa pročistiti vodove za uzorkovanje, provjeriti nepropusnost sustava (curi li negdje plin), podesiti sustav na nulte vrijednosti te postaviti puni otklon mjernih uređaja.
- 8) Nakon što su svi koraci testa odrađeni i sve vrijednosti u **PRE-Test-Values** prozoru budu označene zelenom bojom, potrebno je kliknuti tipku **Stop PRE Test** (slika 39.). Ako neka od faza testa nije označena zelenom bojom, moguće je ponoviti samo tu fazu testa (nije potrebno ponavljati cijeli test iznova).



Slika 39. Prozor PRE-Test-Values [12]

- 9) Potrebno je spojiti priključak za uzorkovanje nazad na ispušni sustav. Orijentacija priključka u odnosu na smjer strujanja ispušnih plinova prikazana je na slici 40.



Slika 40. Orijeantacija Y-Splitter-a u odnosu na smjer strujanja ispušnih plinova

## 5.6. Main Test

Nakon uspješno odrađenog *Pre Test*-a može se krenuti u provođenje mjerenja, odnosno *Main Test*-a. Preporučuje se da se u izvođenje *Main Test*-a krene unutar sat vremena nakon završetka *Pre Test*-a. Za provedbu *Main Test*-a potrebno je:

- 1) Za početak testa odabrati **Main Test** ① na izborniku s lijeve strane prozora te u novootvorenom izborniku odabrati **Legislative Test** ② (slika 41.).

AVL M.O.V.E Device	State	Activity	Info
AVL 492 Gas PEMS iS	Pause	Ready	Req=Done
AVL 496 PN PEMS	Pause	Ready	Req=Done

Gas PEMS iS	
NO	ppm -0.1
NO2	ppm 1.9
CO	ppm -10.3
CO2	% Vol. 0.1
O2	% 21.1

PN PEMS	
Par Count DiIC	p/cm3 0.0
Dil Ratio	- 1.0
Cut Point	nm 23

EFM AVL	
Flow Mass	kg/h -0.2
Abs Press	hPa 1009.4
Temp	°C 13.0
Diff Press	hPa 0.0

Ambient Conditions	
Humidity	% 23.9
Pressure	mbar 1008.9
Temp	°C 27.5

GPS	
Latitude	d°m's" 45°47'43.92"
Longitude	d°m's" 15°58'23.94"
Altitude	m 80.9
GroundSpeed	km/h 1.2

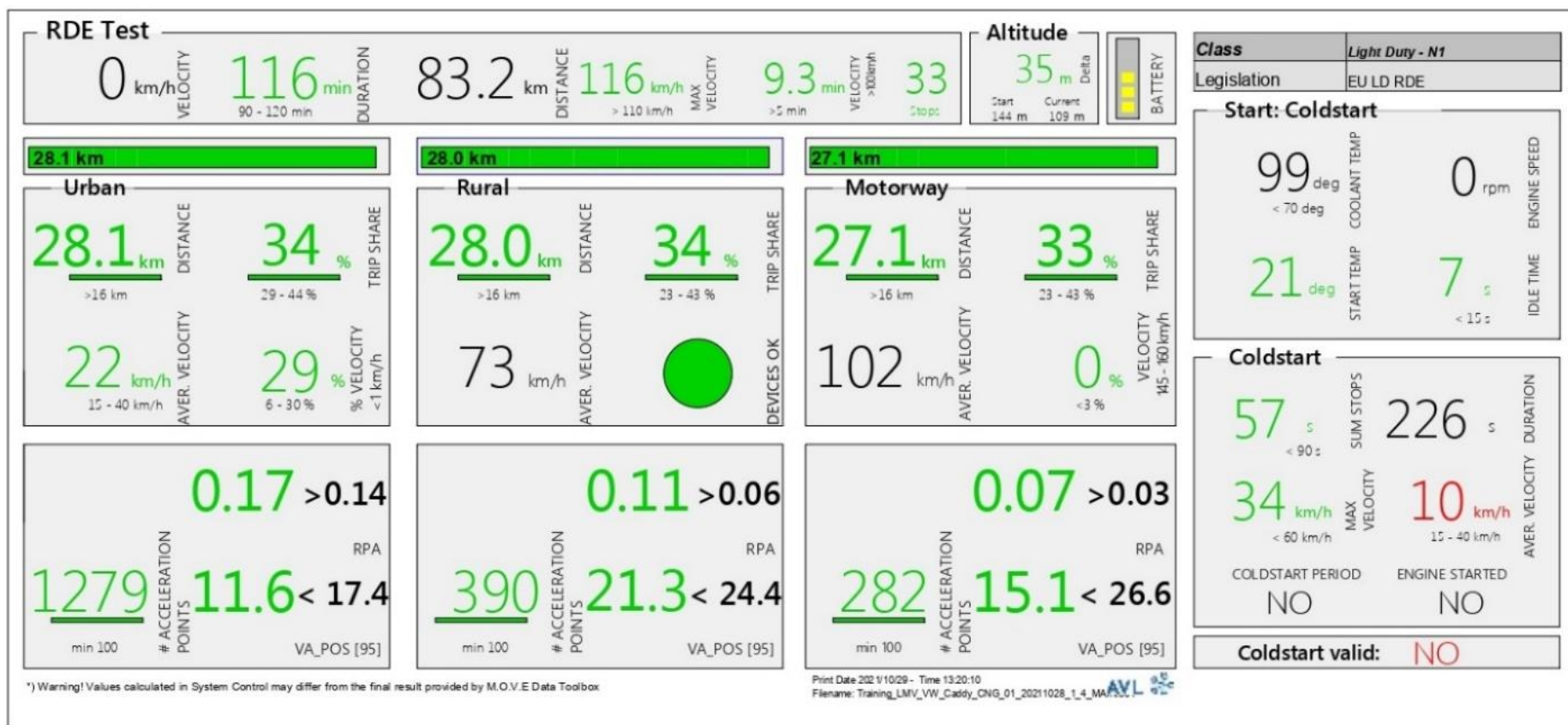
Vehicle Interface	
Velocity	km/h 0.0
EngSpeed	rpm 0.0

Online Values	
City Time	- n/a
Rural Time	- n/a
MotorTime	- n/a
N-IdleTime	- n/a
City Dis	- n/a
Rural Dis	- n/a
Motor Dis	- n/a
Total Dis	- n/a
City Dis	- n/a
Rural Dis	- n/a
Motor Dis	- n/a
City Time	- n/a
Rural Time	- n/a
Motor Time	- n/a

Online Mass Emissions Wet	
CO2	- n/a
CO	- n/a
NO	- n/a
NO2	- n/a
THC	- n/a
PN	- n/a

Slika 41. Pokretanje Legislative Test-a

- 2) Pokrenuti vozilo i izvesti čitavu rutu. Tijekom vožnje pratiti parametre prikazane na slici 42. Obratiti pozornost na zadovoljavanje uvjeta i zahtjeva navedenih u poglavlju 3.3.



Slika 42. Prozor s parametrima Main Test-a

- 3) Nakon uspješno obavljenog testa kliknuti tipku **Stop and Save**.



## 5.7. Post Test

U *Post Test*-u se obavlja kalibracija mjernih uređaja nakon glavnog testa te je potrebno obaviti sličan postupak kao i kod *Pre Test*-a. Za pokretanje *Post Test*-a potrebno je:

- 1) Kliknuti tipku **Post Test** na glavnom izborniku s lijeve strane ekrana te u novootvorenom izborniku odabrati **Post-Test**. Otvara se prozor **Post-Test Status** (slika 43.).

Za ostale korake testa pogledati poglavlje 5.5 *Pre Test*.

The screenshot shows the 'Post-Test-Status' configuration window. It is divided into two main sections: 'Zero / Span Settings' and 'Post-Test-Settings'.

**Zero / Span Settings:**

- Test Name:** Training\_LMV\_VW\_Caddy\_CNG\_04\_20211103\_1
- Operator:** FSB
- Current Settings:** Buttons for 'Parameter', 'Save', and 'Save As'.
- Template:** Buttons for 'Load' and 'Save As'.
- Zero Gas:** 1 - Nitrogen (N2), O2 0.0 Vol. %, Bottle ID K0KXN.
- Zero Gas FIDIS:** 1 - Nitrogen (N2), O2 0.0 Vol. %, Bottle ID Enter BottleID.
- Span Gas Table:**

Span Gas	Port	Conc.	Bottle ID
CO	Port 1	19729 [ppm]	D924177
CO2	Port 1	18.51 [Vol. %]	D924177
NO	Port 1	2021 [ppm]	D924177
THC	Port 2	5958 [ppmC1]	IDBOTT2
CH4	Port 1	9359 [ppmC1]	IDBOTT3
NO2	Port 2	2400 [ppm]	D305647

**Post-Test-Settings:**

- Test Type:** 2 - Flexible
- No legislative limits applied
- Purge AVL Gas PEMS
- Purge AVL PN PEMS
- Zero Check AVL Gas PEMS
- Zero Drift AVL Gas PEMS PRE-->POST (RDE)
- Zero Check Device AVL PN PEMS (use HEPA filter)
- Span check CO
- Span check NO2
- Span check CO2
- Span check NO
- Span Drift AVL Gas PEMS PRE-->POST (RDE)
- Unattended Operation
- STOP on Error
- Repeat device tasks
- Repeat device task on Error: 0

**Buttons:** 'Start Post Test', 'Stop Post Test', and 'Show Report from Finished Test'.

**Numbered Callouts:**

- 1: Edit Parameters button
- 2: Zero Gas dropdown
- 3: Zero Gas FIDIS dropdown
- 4: Bottle ID input field
- 5: Test Type dropdown
- 6: Start Post Test button
- 7: Repeat device tasks checkbox

Slika 43. Prozor Post Test-Status za definiranje parametara Post test-a

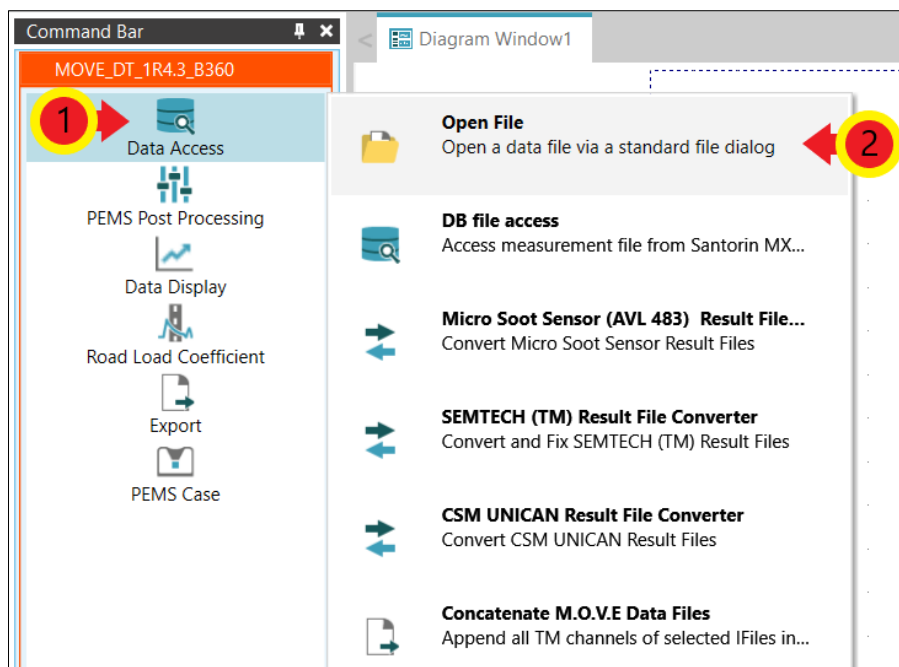
## 6. ANALIZA REZULTATA

Kada je neki od testova završen, operater klikom na tipku **Stop Test** zaustavlja aktivni test. Softver tada sve informacije zabilježene u testu sprema u obliku *split* datoteke u mapu koju je korisnik prethodno odabrao. Osim *split* datoteka, program samostalno napravi i sliku ekrana testa (engl. *Screenshot*) te ga potom sprema u obliku PDF datoteke (slika 32., slika 35., slika 42.). Ako test nije bio uspješan, program ga svejedno sprema u spomenutu mapu. Korisnik odlučuje hoće li rezultate neuspjelog testa ostaviti ili obrisati. Preporuka je ne brisati neuspjele testove kako bi se moglo utvrditi zašto pojedini test nije bio uspješan.

### 6.1. Pokretanje programa za analizu rezultata

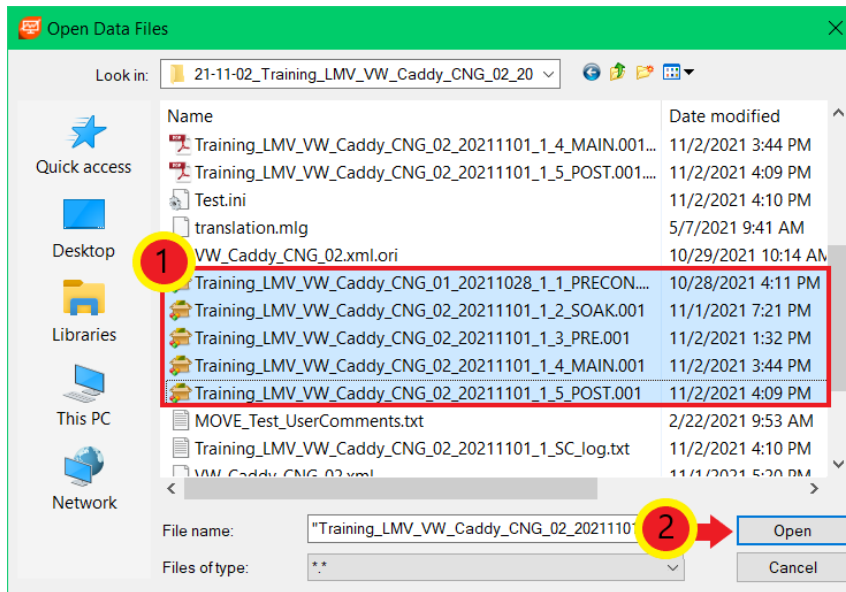
Analiza rezultata bit će objašnjena na primjeru analize rezultata jednog od mjerenja provedenih na ispitnom vozilu (VW Caddy). Analiza rezultata mjerenja izvodi se u programskom paketu *AVL CONCERTO 5™ - M.O.V.E Data Toolbox*. Koraci analize rezultata:

- 2) Na računalo spojiti prijenosni USB uređaj koji sadrži licencu programa *AVL CONCERTO 5™ - M.O.V.E Data Toolbox*. za *Light Duty PEMS* ispitivanje.
- 3) Pokrenuti program *AVL CONCERTO 5™ - M.O.V.E Data Toolbox*.
- 4) Na lijevoj strani prozora odabrati **Data Access** ① te potom u novootvorenom izborniku kliknuti tipku **Open File** ② (slika 44.).



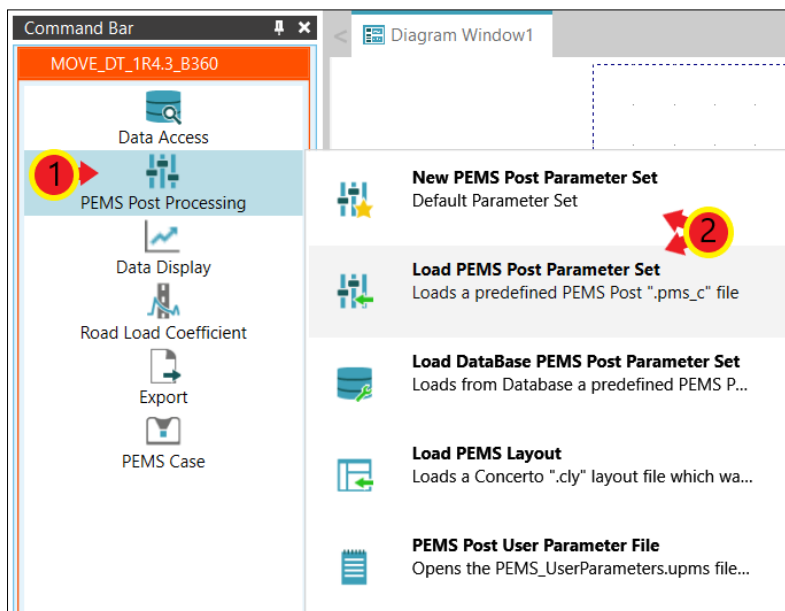
Slika 44. Sučelje softvera *AVL CONCERTO 5™ - M.O.V.E Data Toolbox*

- 4) Otvoriti mapu u kojoj su spremljeni rezultati ispitivanja te označiti pet glavnih *split* datoteka (pet faza mjerenja) ①. Nakon označavanja kliknuti tipku **Open** ② (slika 45.).



Slika 45. Odabir split datoteka ispitivanja

- 5) Na lijevoj strani prozora odabrati **PEMS Post Processing** ① te u novootvorenom izborniku odabrati **New PEMS Post Parameter Set** ② ako se žele podesiti novi parametri za analizu rezultata. Ako će se analiza provesti prema već postojećim parametrima analize, potrebno je odabrati **Load PEMS Post Parameter Set** ② te otvoriti željeni set parametara (datoteka s ekstenzijom \*.pms\_c) (slika 46.). Tada se otvara prozor **PEMS Case** (slika 47.).



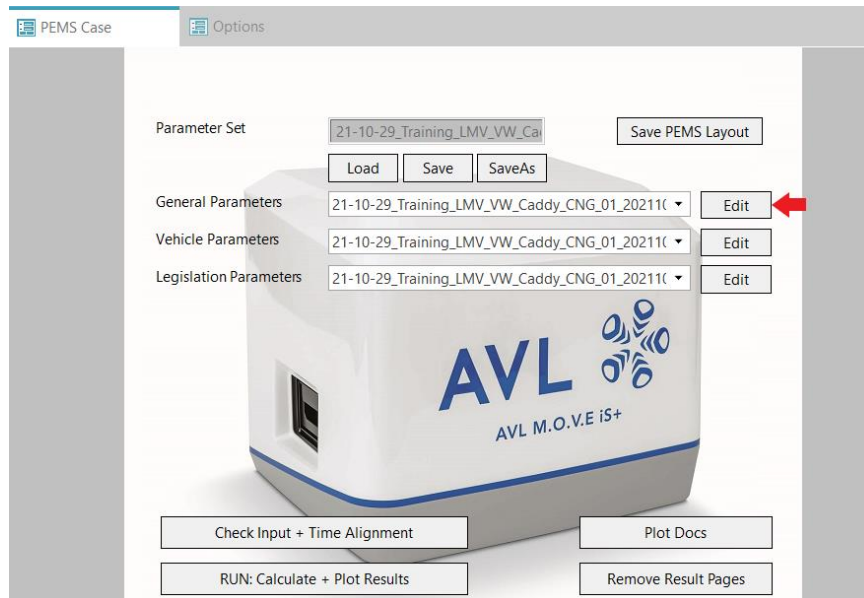
Slika 46. Kreiranje novog odnosno postojećeg seta parametara

U novootvorenom prozoru određuju se opći parametri analize rezultata (engl. *General Parameters*), parametri vozila (engl. *Vehicle Parameters*) te parametri legislative (engl. *Legislation Parameters*).

## 6.2. Opći parametri analize rezultata

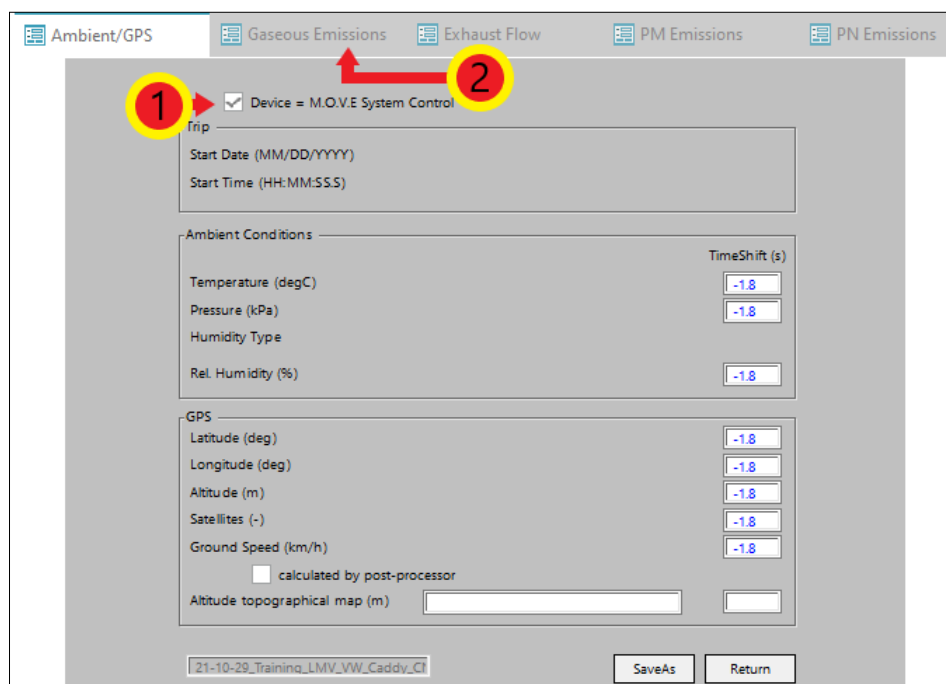
Način podešavanja općih parametara analize rezultata:

- 1) Klikom tipke **Edit** pored odabira **General Parameters**-a (slika 47.). otvara se prozor za konfiguraciju općih parametara.



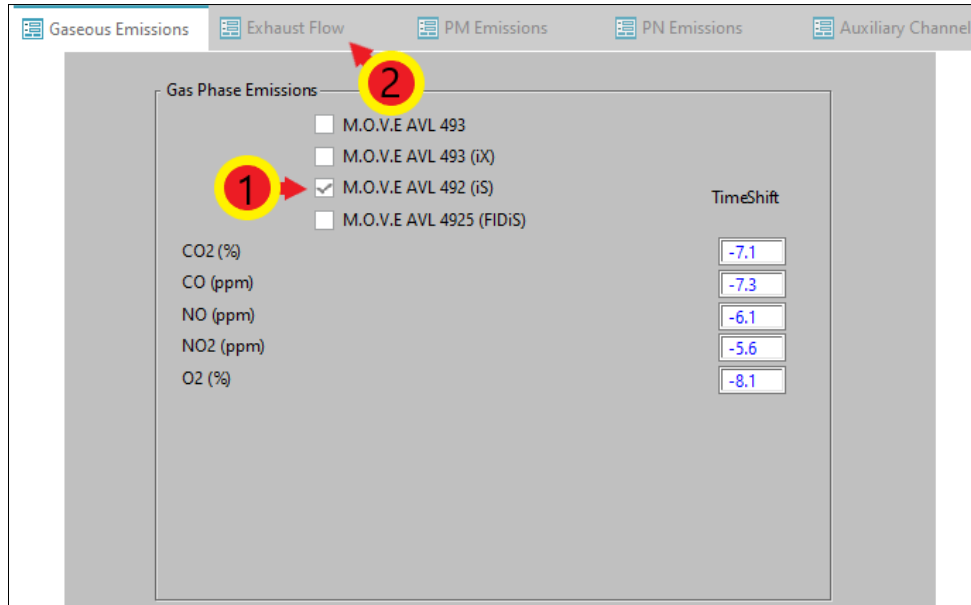
Slika 47. Otvaranje prozora općih parametara

U kartici **Ambient/GPS** potrebno je označiti **checkbox Device = M.O.V.E System Control** ① ako već nije označen. Potom odabrati karticu **Gaseous Emissions** (hrv. plinovite emisije) ② (slika 48.).



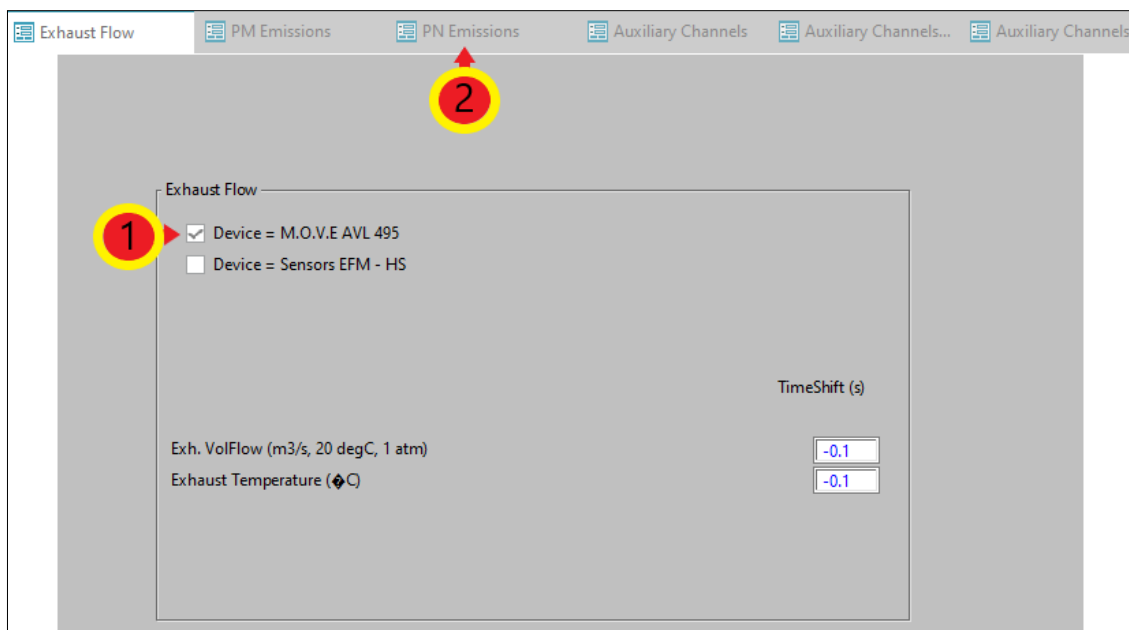
Slika 48. Određivanje okolnih uvjeta i parametara GPS-a

- 2) U kartici **Gaseous Emissions** potrebno je označiti verziju Gas PEMS-a korištenog u mjerenju ①. U slučaju ovog ispitivanja to je uređaj M.O.V.E AVL 492 (iS) te je potrebno označiti *check box* gdje je taj uređaj naveden. Potom odabrati karticu **Exhaust Flow** (hrv. protok ispušnih plinova) ② (slika 49.).



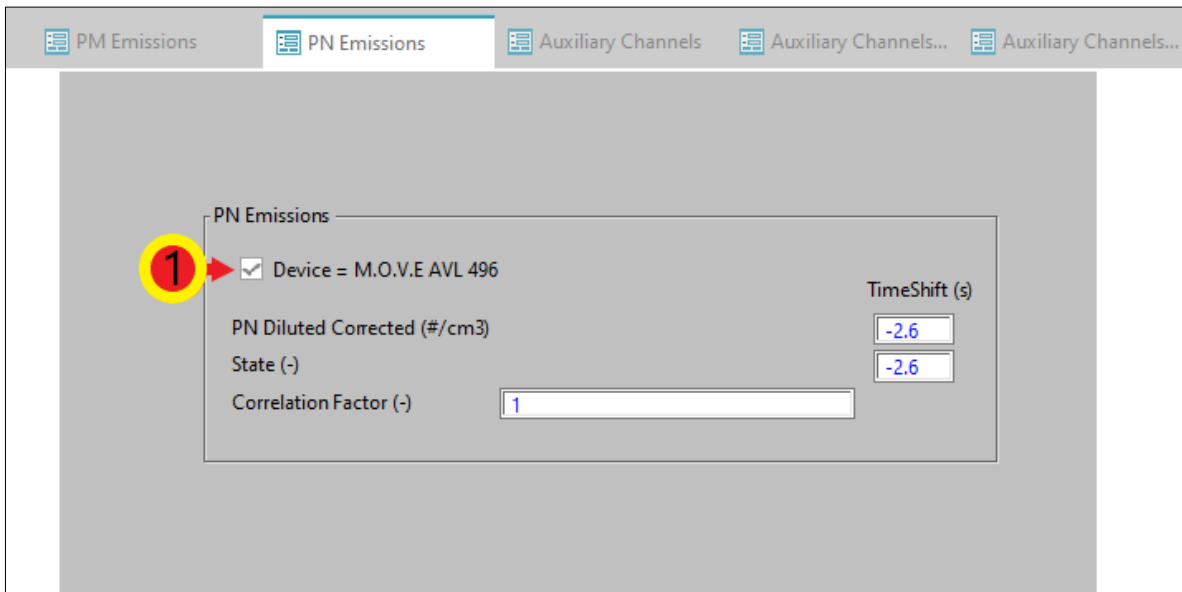
Slika 49. Odabir Gas PEMS uređaja

- 3) U kartici **Exhaust Flow** potrebno je označiti *check box* pored uređaja korištenog za mjerenje protoka ispušnih plinova ①. U ovom slučaju to je uređaj M.O.V.E AVL 495. Potom odabrati karticu **PN Emissions** (hrv. broj krutih čestica) ② (slika 50.).



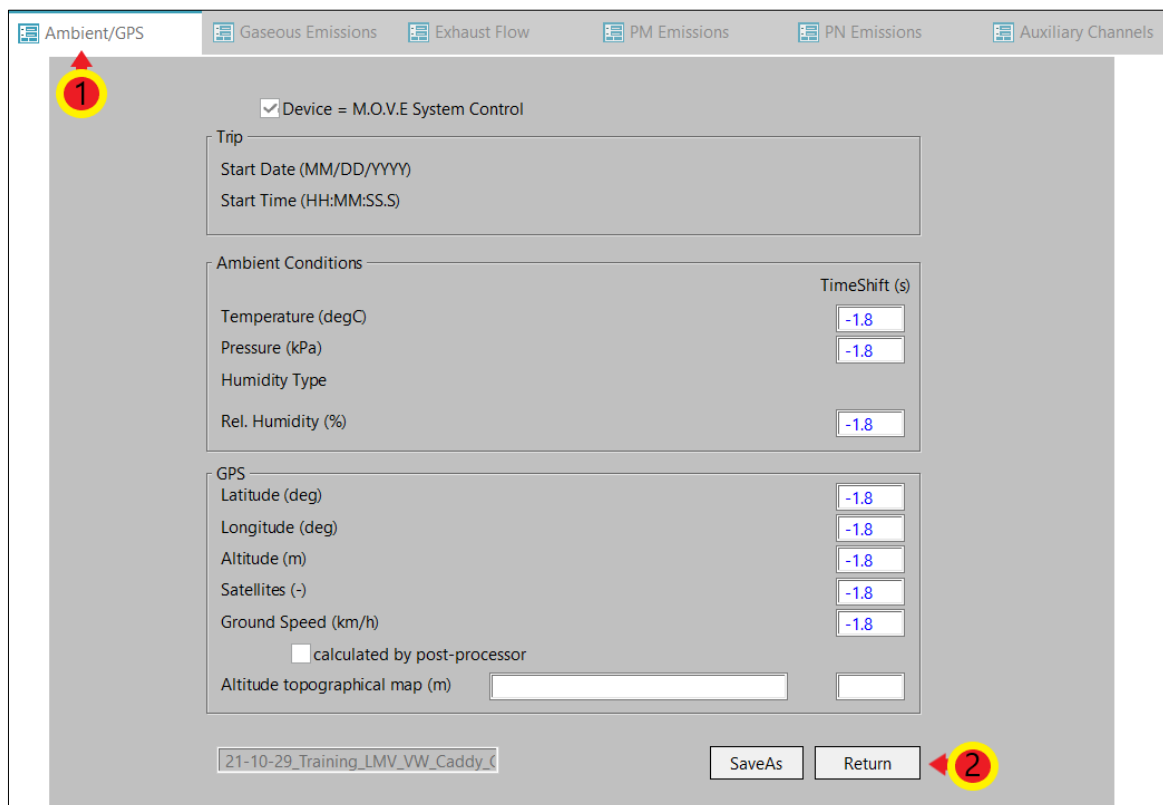
Slika 50. Odabir uređaja za mjerenje protoka ispušnih plinova

- 4) U kartici **PN Emissions** potrebno je odabrati uređaj koji je korišten za mjerenje broja krutih čestica ①. U ovom ispitivanju je to bio uređaj M.O.V.E AVL 496 (slika 51.).



Slika 51. Odabir PN PEMS uređaja

- 5) Izmjene na ostalim karticama nisu potrebne. Kako bi se unesene promjene spremile potrebno je vratiti se na karticu **Ambient/GPS** ① te kliknuti tipku **Return** ② (slika 52.). Ponovno se otvara prozor **PEMS Case**.

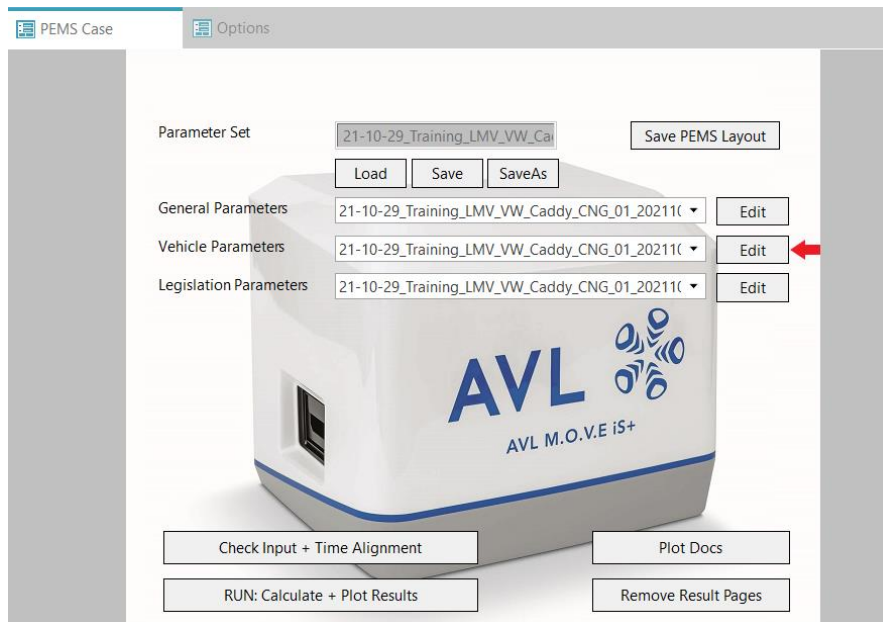


Slika 52. Spremanje općih parametara

### 6.3. Parametri ispitnog vozila

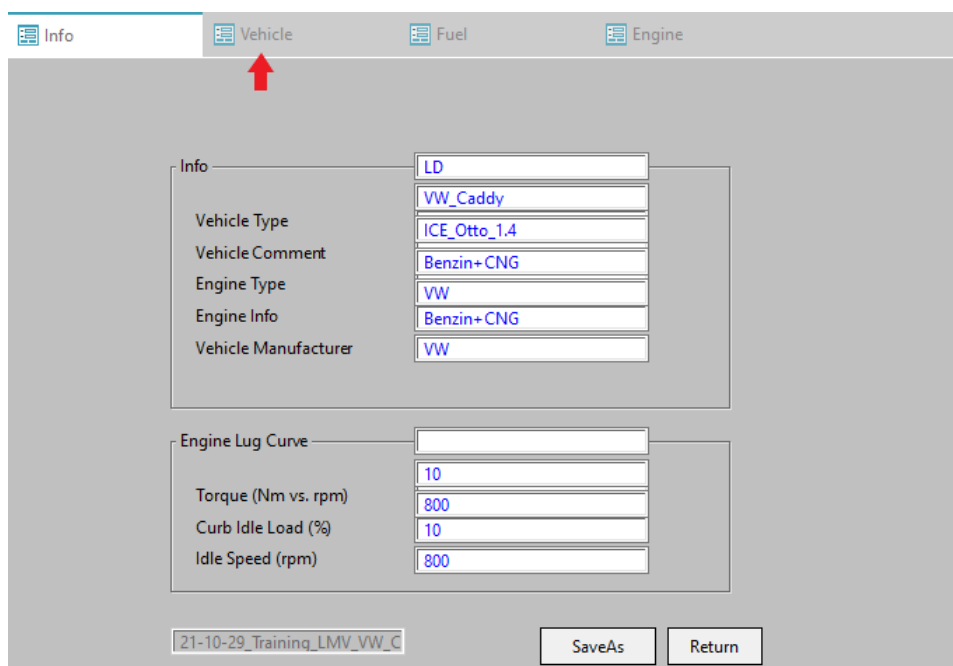
U ovom poglavlju bit će objašnjen unos parametara vozila potrebnih za analizu rezultata. Potrebno je:

- 1) U prozoru **PEMS Case** potrebno je odabrati **Edit** pored odabira **Vehicle Parameters**-a (slika 53.). Otvara se prozor za definiranje parametara vozila.



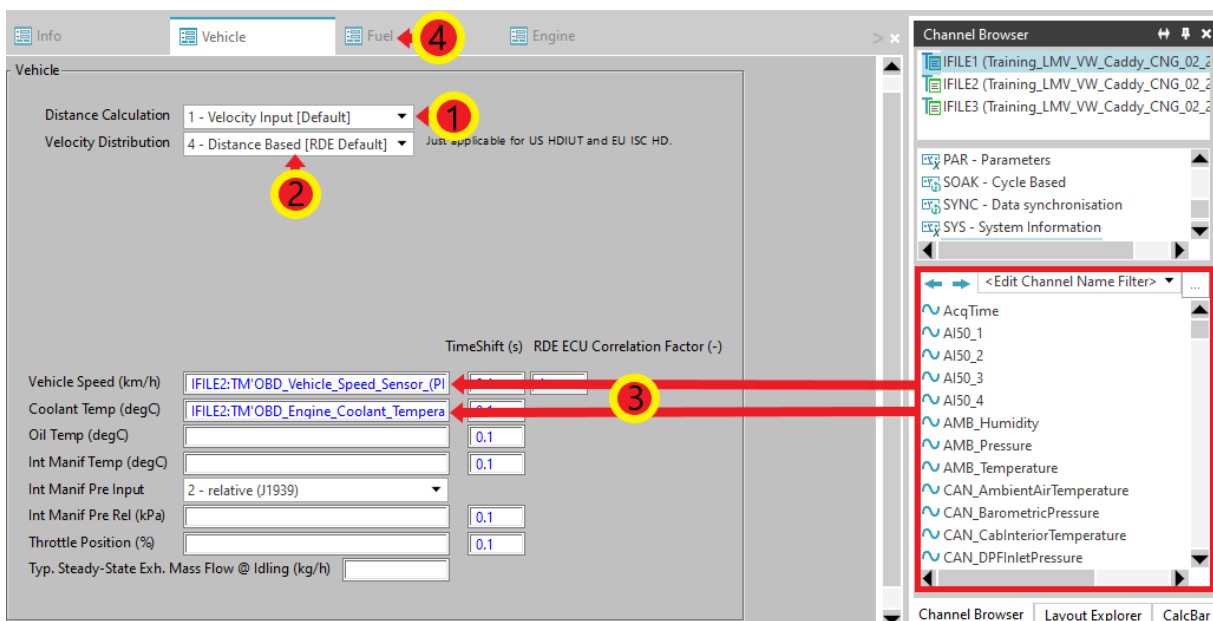
Slika 53. Otvaranje prozora parametara vozila

- 2) U kartici **Info** potrebno je upisati tražene podatke o vozilu, motoru, proizvođaču vozila i slično. Nakon upisa podataka odabrati karticu **Vehicle** (slika 54.).



Slika 54. Unos općih informacija o vozilu

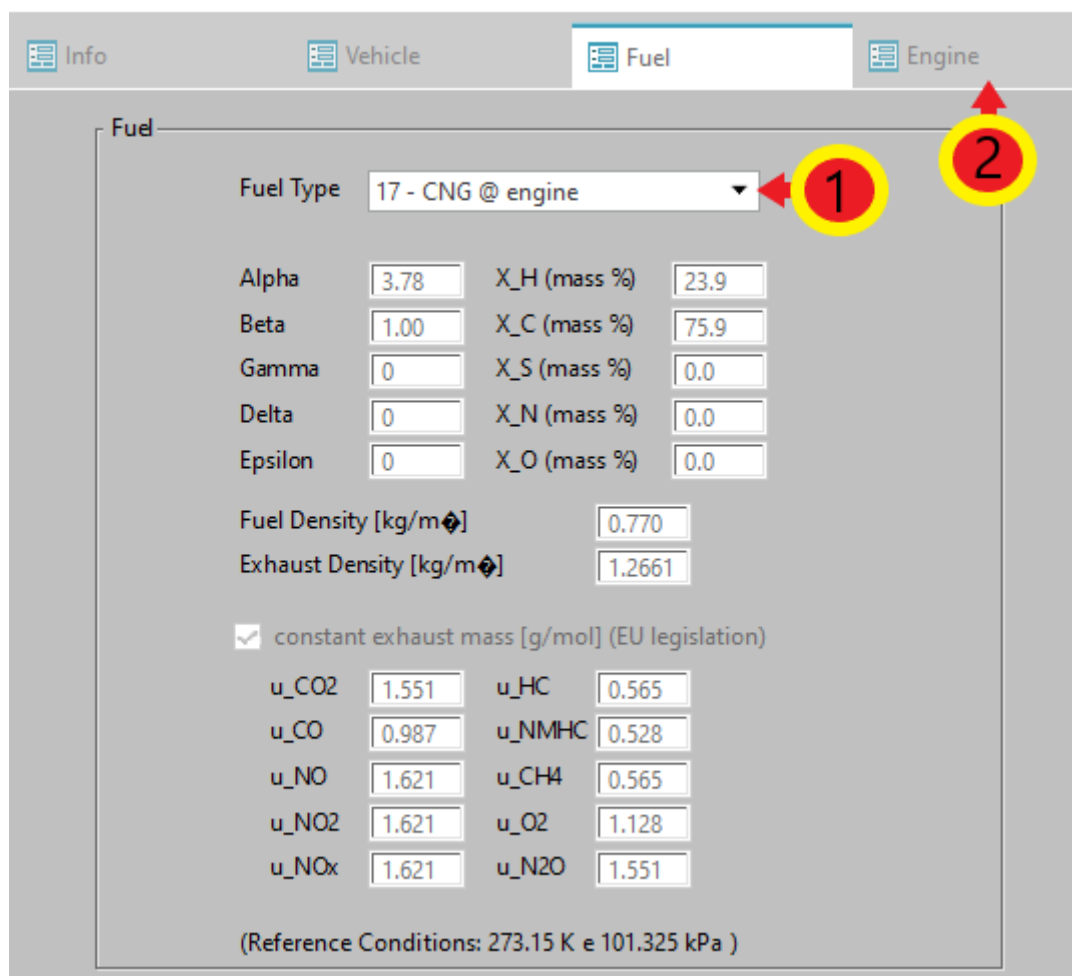
- 3) U kartici **Vehicle** pod **Distance Calculation** potrebno je odabrati **1 – Velocity input [Default]** ①. Pod **Velocity Distribution** potrebno je odabrati **4 – Distance Based [RDE Default]** ②. Ove dvije opcije propisane su Uredbom komisije (EU) 2017/1151 [7]. U ponuđenoj listi kanala pronaći kanal **OBD\_Vehicle\_Speed\_Sensor** te ga povući i ispustiti u **Vehicle Speed (km/h)** ③. Također, potrebno je pronaći i kanal **OBD\_Engine\_Coolant\_Temperature** te ga na isti način povući i ispustiti u **Coolant Temp (degC)** ③. Moguće je povući i ostale tražene kanale, no nije nužno. Nakon unosa svih željenih kanala odabrati karticu **Fuel** ④ (slika 55.).



Slika 55. Odabir kanala za prikupljanje informacija o vozilu

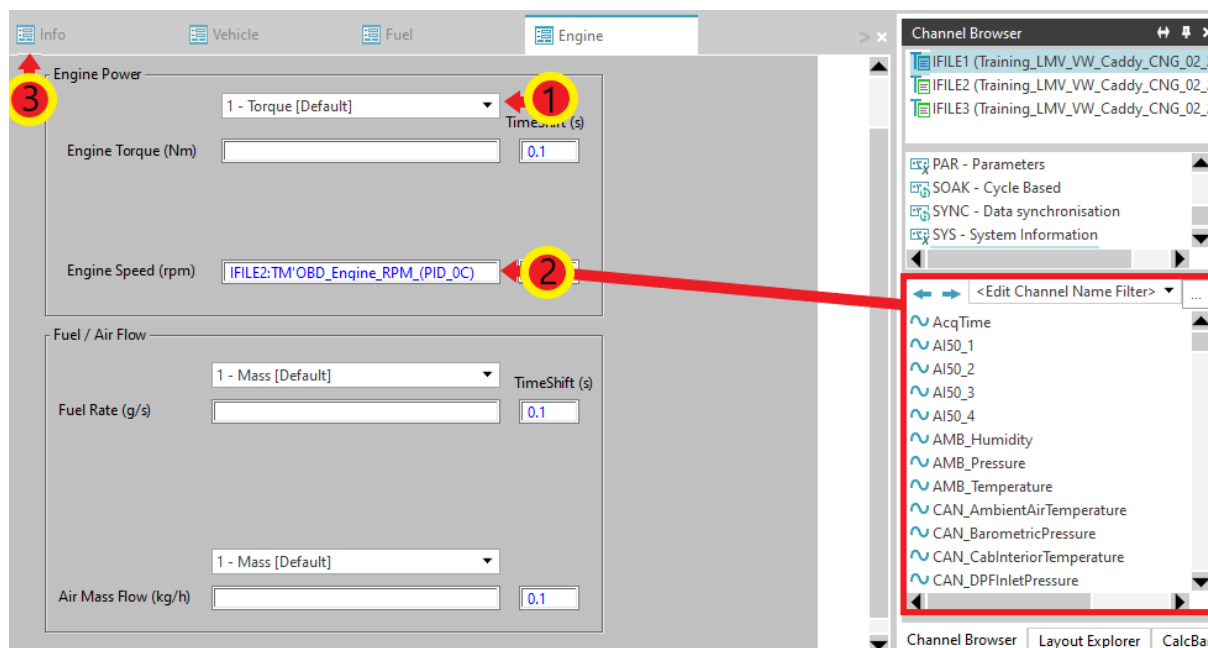
- 4) U kartici **Fuel** potrebno je odabrati pogonsko gorivo vozila korišteno u testu za koji se vrši analiza rezultata ①. U ovom testu to je bio stlačeni prirodni plin (CNG). Nakon odabira goriva potrebno je odabrati karticu **Engine** ② (slika 56.).



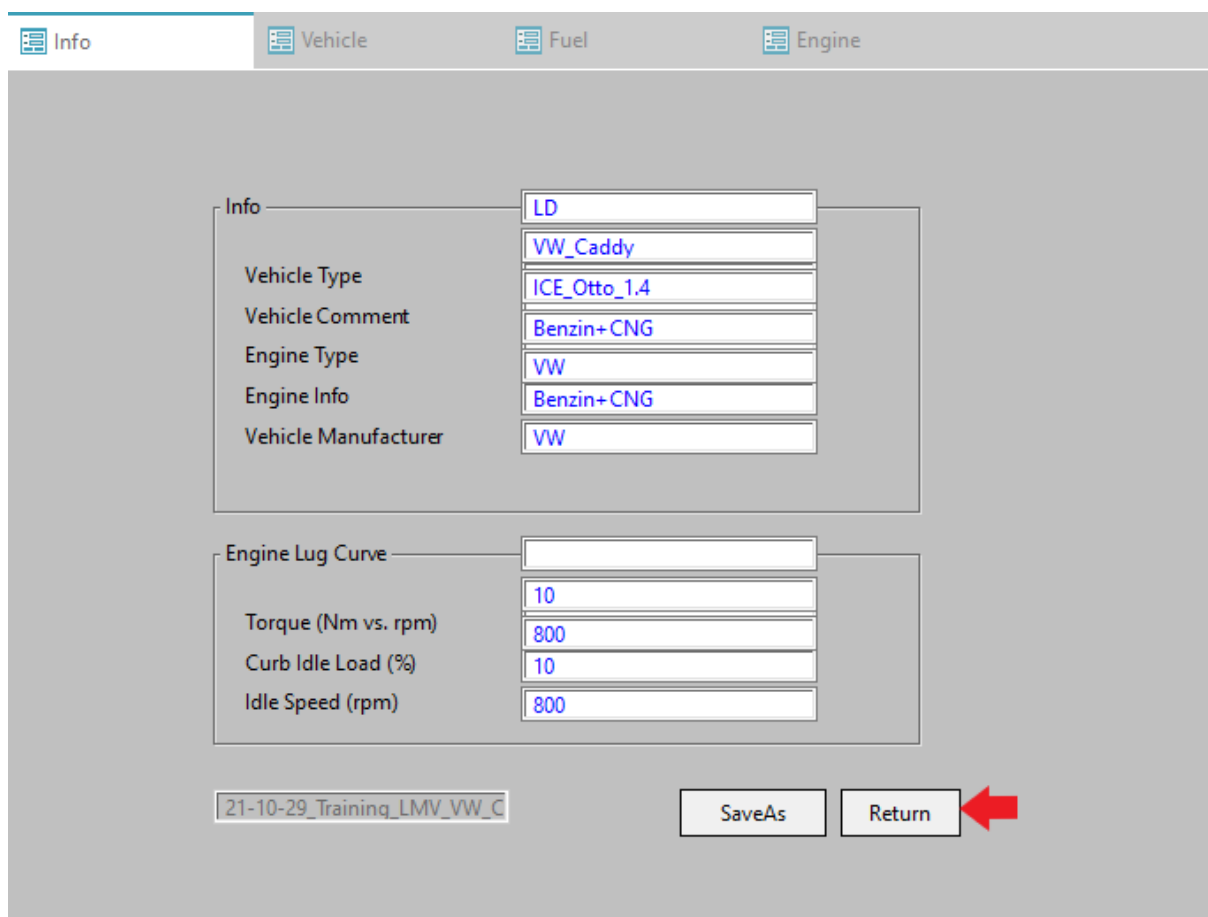


Slika 56. Odabir pogonskog goriva

- 5) U kartici **Engine** pod **Engine Torque (Nm)** potrebno je odabrati **1 – Torque [Default]** ①. Na isti način kao u kartici **Vehicle** potrebno je u ponuđenoj listi kanala pronaći kanal **OBD\_Engine\_RPM** te ga povući i ispustiti u kućicu **Engine Speed** ② (slika 57.).
- 6) Kako bi unesene promjene ostale spremljene, potrebno je vratiti se u karticu **Info** ③ (slika 57.) i kliknuti tipku **Return** (slika 58.). Ponovno se otvara prozor **PEMS Case**.



Slika 57. Odabir kanala za prikupljanje podataka o radu motora vozila

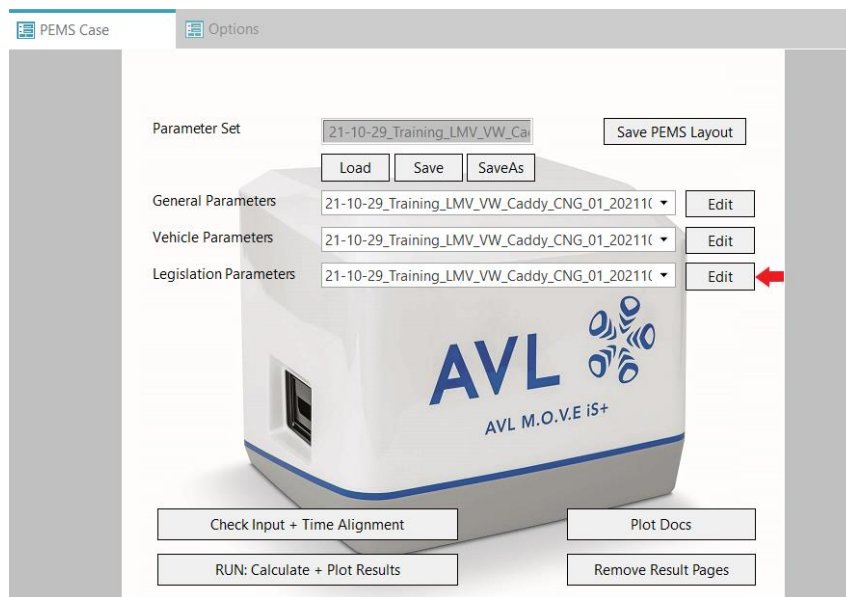


Slika 58. Prozor za definiranje i spremanje parametara vozila

## 6.4. Parametri legislative

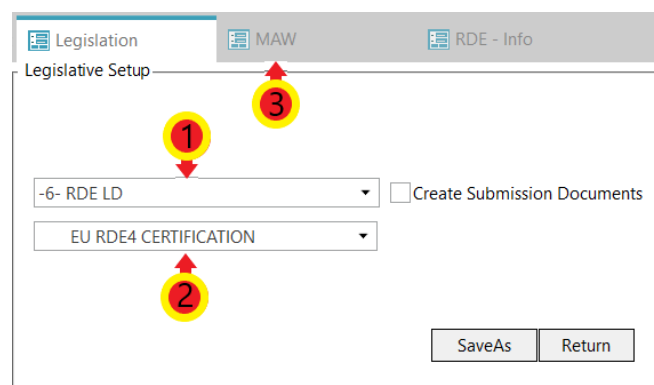
Ako se mjerenje emisija ispušnih plinova obavlja u svrhe zadovoljavanja određenog zakonskog okvira, analizu rezultata potrebno je provesti prema propisanim parametrima. Način podešavanja parametara legislative:

- 1) U prozoru **PEMS Case** potrebno je odabrati **Edit** pored opcije **Legislation Parameters** (slika 59.). Otvara se prozor za definiranje parametara legislative.



Slika 59. Otvaranje prozora parametara legislative

- 2) U kartici **Legislation** potrebno je odabrati vrstu testa koji se provodi te željeni certifikat. U slučaju ovog mjerenja, test se ubraja u skupinu **RDE LD** (engl. *Real Driving Emissions Light Duty*) ① te je odabran certifikat **EU RDE4 CERTIFICATION** ②. Odabire se onaj certifikat koji je bio na snazi kada je vozilo proizvedeno. Nakon unosa ovih parametara potrebno je odabrati karticu **MAW** (engl. *Moving Average Window – MAW*) ③ (slika 60.).



Slika 60. Odabir vrste testa i certifikata

- 3) U kartici **MAW** potrebno je upisati prethodno izračunatu referentnu masu CO<sub>2</sub> ①. Za njeno izračunavanje potreban je COC dokument ispitnog vozila. Iz COC dokumenta potrebno je očitati deklariranu količinu CO<sub>2</sub> u ispušnim plinovima. Za vozilo iz ovog testa prema COC dokumentu (slika 78.), količina CO<sub>2</sub> za kombiniranu vožnju iznosi 133 g/km. Očitani podatak uvrštava se u sljedeću formulu:

$$m_{\text{CO}_2, \text{ref}} = \frac{\text{količina CO}_2 \text{ iz COC dokumenta} \cdot \text{duljina WLTP ciklusa}}{2 \cdot 1000} \quad (2)$$

$$= \frac{133 \cdot 23,27}{2 \cdot 1000} = 1,547 \text{ kg.}$$

Količinu CO<sub>2</sub> potrebno je uvrstiti u g/km, a duljinu Globalno usklađenog testnog postupka za laka vozila u kilometrima (engl. *World harmonized Light-duty vehicles Test Procedure* – WLTP). Nakon izračunavanja referentne mase CO<sub>2</sub>, pod **Emission Standard/TA-Character/Vehicle cat. & class/Engine** potrebno je odabrati homologaciju motornih vozila i motora s obzirom na emisije iz vozila koje vozilo zadovoljava (Euro 6d), kategoriju vozila te vrstu motora ②. Na kraju je potrebno odabrati karticu **RDE – Info** ③ (slika 61.).

Slika 61. Unos referentne mase CO<sub>2</sub>

- 4) U ovoj kartici potrebno je upisati informacije poput lokacije testiranja, starosti vozila, snage motora i slično. Nakon upisa traženih informacija kliknuti na karticu **RDE – JRC EMROAD** (engl. *Joint Research Center - JRC*) (slika 62.).

The screenshot shows the 'RDE - JRC EMROAD' tab selected in the software. The interface is divided into two columns of input fields. The left column contains fields for Odometer Value at test start/end [km], Organisation supervising Test (FSB), Test Location [City (Country)] (Zagreb), Vehicle Driver [TS/Lab/OEM] (VS), Vehicle Age [months] (11), Electric Motor Power [kW], Rated Power [kW] (81), Peak Torque [Nm], Road load parameters [F0/F1/F2], Vehicle Mass Brutto [kg], Tyre Tread Depth [mm], Drive Mode for ICE if any, Drive Mode for PHEV if any, and Active Systems Disable. The right column contains dropdown menus for Ignition Type (1 - PI), Start&Stop System Active (1 - Yes), Air Conditioning Active (1 - Off), Fuel Supply System (1 - Direct Injection), Type of Bodywork (7 - Van), Propulsion Type (1 - Combustion Engine), RF (2 - RFL1= 1.3 RFL2= 1.5), and Vehicle Class (1 - M1, M2, N1). Below these are input fields for Stop (1), City (60), and Rural (90) upper limit (km/h).

Slika 62. Unos informacija o ispitivanju

- 5) U kartici **RDE – JRC EMROAD** potrebno je unijeti podatke o količini CO<sub>2</sub> u ispuhu vozila za razne načine vožnje ①. Ovi podaci navedeni su u COC dokumentu vozila. Potom kliknuti tipku **Calc. Urban and total** ② Nakon upisa traženih podataka odabrati karticu **RDE – Precon/Soak** ③ (slika 63.).

The screenshot shows the 'RDE - Precon/Soak' tab selected. The interface is split into two main sections. The left section, 'CO2 Characteristic Curve', contains a table with input fields for CO2 [g/km] and WLTP distance [km]. The table is as follows:

	CO2 [g/km]	WLTP distance [km]
(P1) CO2 - WLTP Low Speed	176	3.094533
WLTP Medium Speed	124	4.755881
(P2) CO2 - WLTP High Speed	113	7.161772
(P3) CO2 - WLTP Extra High Speed	140	8.254110
WLTP CO2 urban [g/km]	144.50	
WLTP CO2 total [g/km]	133.21	23.266296

Below the table is a button labeled 'Calc. urban and total'. The right section, 'Binning Vehicle Speed', contains input fields for Urban, Rural, and Motorway min and max velocity [km/h], and tol1 H [%] and tol1 L [%].

Slika 63. Unos količine CO<sub>2</sub> u ispuhu prema COC dokumentu

- 6) U novootvorenoj kartici potrebno je odabrati *Pre Con* i *Soak Test* mjerenja. Ako je *Pre Con Test* rađen dan prije *Soak Test*-a, za **Precon** potrebno je odabrati **user input** ①. Potom se definira datum ② i trajanje testa ③ (trajanje testa određuje se tako da se od vremena kada je test zaustavljen oduzme vrijeme kada je test započeo). Ako je *Pre Con Test* odrađen isti dan kada i *Soak Test*, potrebno je odabrati **from pre test file**. Za **Soak** potrebno je odabrati **from pre test file** ④ (slika 64.).

Slika 64. Definiranje *Pre Con* i *Soak Test*-ova

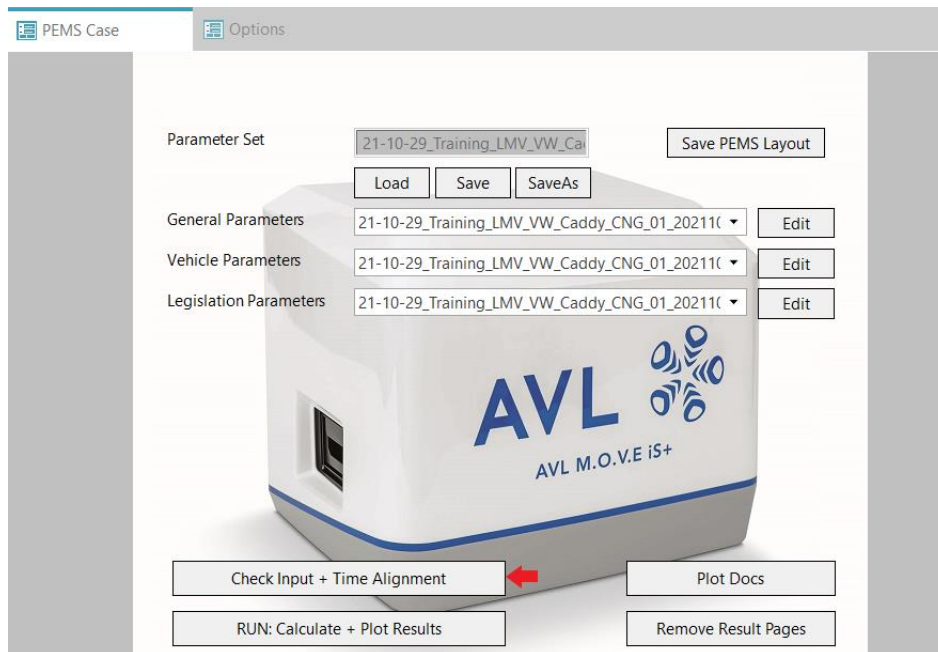
- 7) *Ki* faktor u kartici **RDE – Ki Factors** služi kao korekcijski faktor u slučaju da se prilikom testiranja dogodi regeneracija DPF-a (engl. *Diesel Particulate Filter – DPF*). Vrijednost ovog faktora dobije se tako da se ukupna srednja masa emisije onečišćujuće tvari (uključuje i ispitivanja u kojoj je došlo do regeneracije DPF-a) podjeli sa srednjom masom emisije onečišćujuće tvari dobivenom ispitivanjima u kojima se nije dogodila regeneracija DPF-a.
- 8) Kako bi unesene promjene ostale spremljene, potrebno je vratiti se na prvu karticu **Legislation** ① te kliknuti tipku **Return** ② (slika 65.). Ponovno se otvara prozor **PEMS Case**.

Slika 65. Spremanje parametara legislative

## 6.5. Vremensko usklađivanje

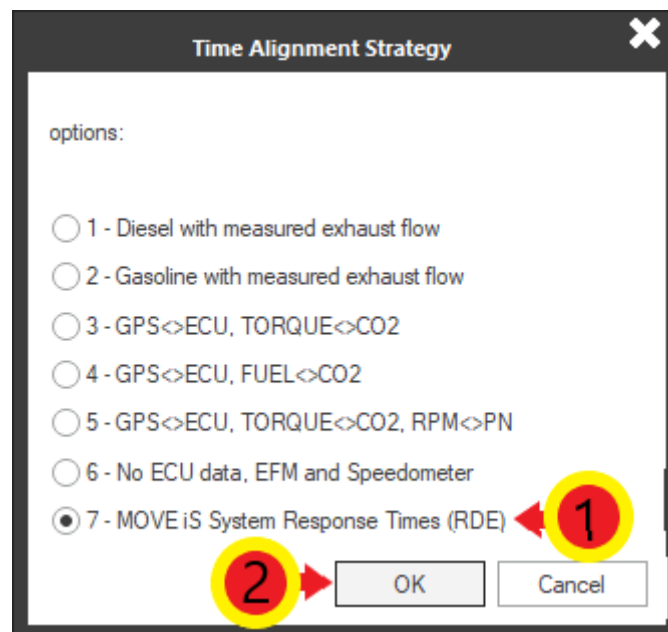
Kako vrijeme koje prođe dok ispušni plinovi struje od ispušne grane motora do analizatora PEMS-a ne bi imalo prevelik utjecaj na rezultate mjerenja, potrebno je provesti vremensko usklađivanje. Postupak vremenskog usklađivanja:

- 1) U prozoru **PEMS Case** potrebno je odabrati **Check Input + Time Alignment** (slika 66.).



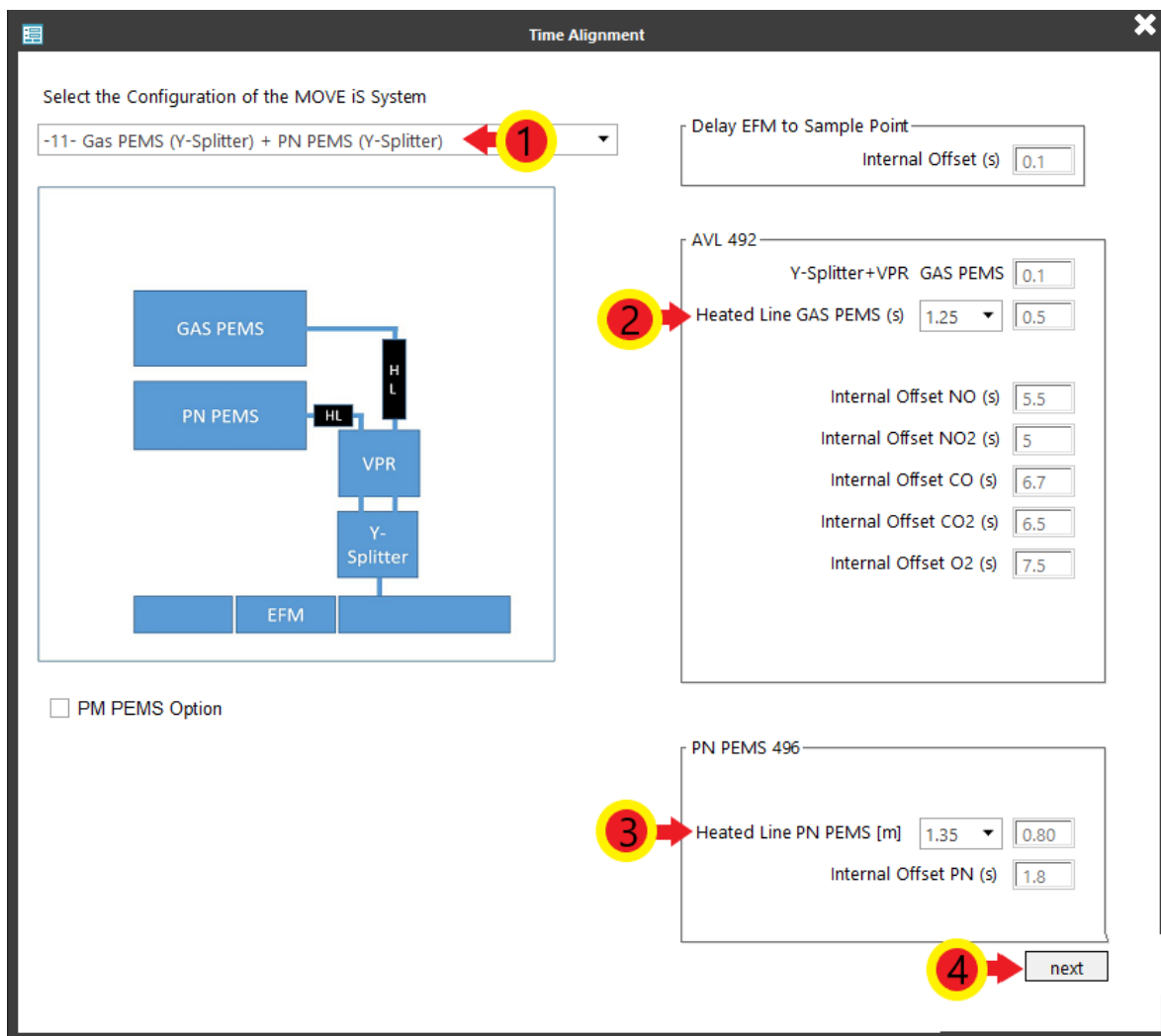
Slika 66. Otvaranje prozora za vremensko usklađivanje

Otvora se prozor **Time Alignment Strategy** u kojem je potrebno označiti **radio button 7 – MOVE iS System Response Times (RDE)** ①. Kliknuti tipku **OK** ② (slika 67.).



Slika 67. Odabir metode sinkronizacije vremena

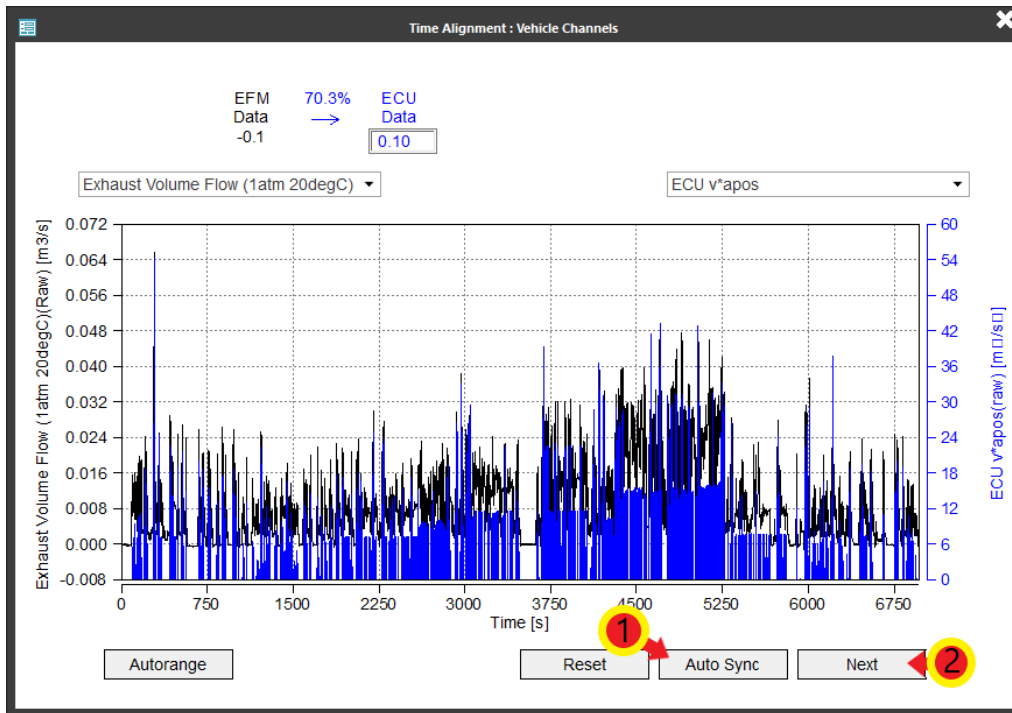
- 2) U novootvorenom prozoru pod opcijom *Select the Configuration of the MOVE IS System* potrebno je odabrati konfiguraciju uređaja koja je ugrađena na vozilo ①. U ovom ispitivanju to je konfiguracija *11 – Gas PEMS (Y - Splitter) + PN PEMS (Y – Splitter)*. Potom je na desnoj strani prozora, pod *AVL 492*, potrebno odabrati duljinu grijanog voda Gas PEMS-a ② te pod *PN PEMS 496* odabrati duljinu grijanog voda PN PEMS-a ③. Kliknuti na tipku *Next* ④ (slika 68.).



Slika 68. Odabir ugrađene mjerne opreme

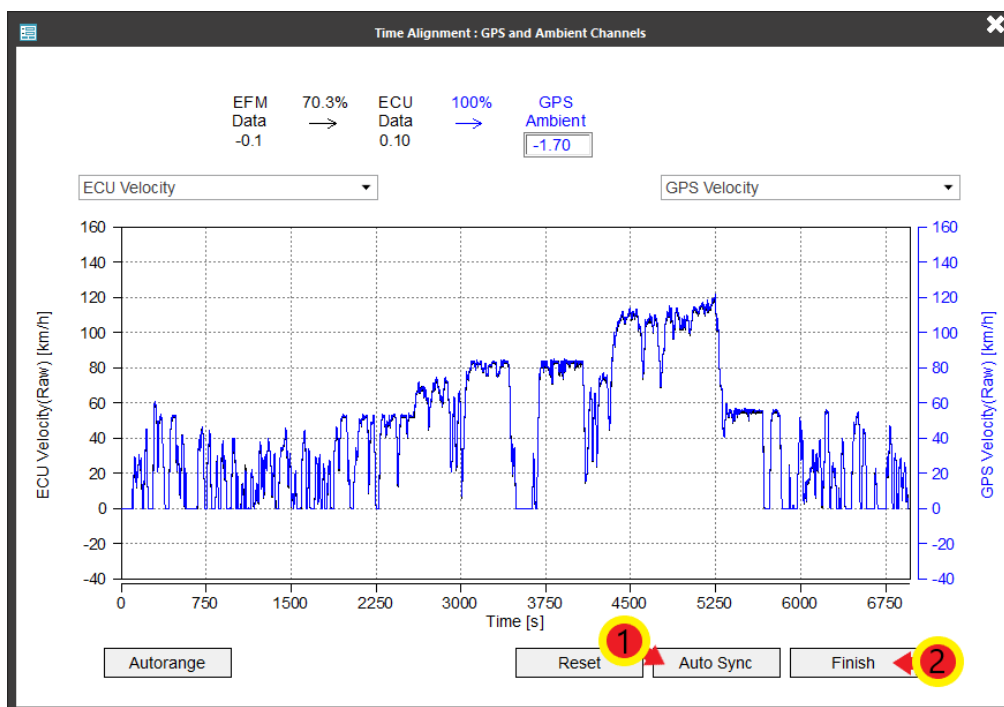
- 3) U prozoru *Time Alignment : Vehicle Channels* potrebno je sinkronizirati podatke vozila dobivene preko računala vozila te one podatke izmjerene mjernim uređajima. Potrebno je kliknuti tipku *Auto Sync* ① te u novootvorenom prozoru odabrati *Yes*. Kliknuti na tipku *Next* ② (slika 69.).





Slika 69. Vremenska sinkronizacija podataka s ECU-a i mjerne opreme

- 4) Otvara se prozor **Time Alignment : GPS and Ambient Channels** u kojem se sinkroniziraju podaci dobiveni s računala vozila te oni podaci izmjereni GPS-om te meteorološkom stanicom. Potrebno je odabrati **Auto Sync** ① te u novootvorenom prozoru kliknuti tipku **Yes**. Za zatvaranje prozora kliknuti tipku **Finish** ② (slika 70.). Automatski se otvara prozor **Options** (slika 71.).



Slika 70. Vremenska sinkronizacija podataka s ECU-a te GPS-a i meteorološke stanice

- 5) U ovom prozoru potrebno je odabrati željeni mjerni sustav u padajućem izborniku **Unit System** ① te pod **Report** odabrati koje rezultate softver treba generirati ②. Potom odabrati karticu **PEMS Case** ③ (slika 71.).

Slika 71. Odabir sustava mjernih jedinica te željenih rezultata

- 6) Za provedbu analize rezultata odabrati **RUN: Calculate + Plot Results** (slika 72.).

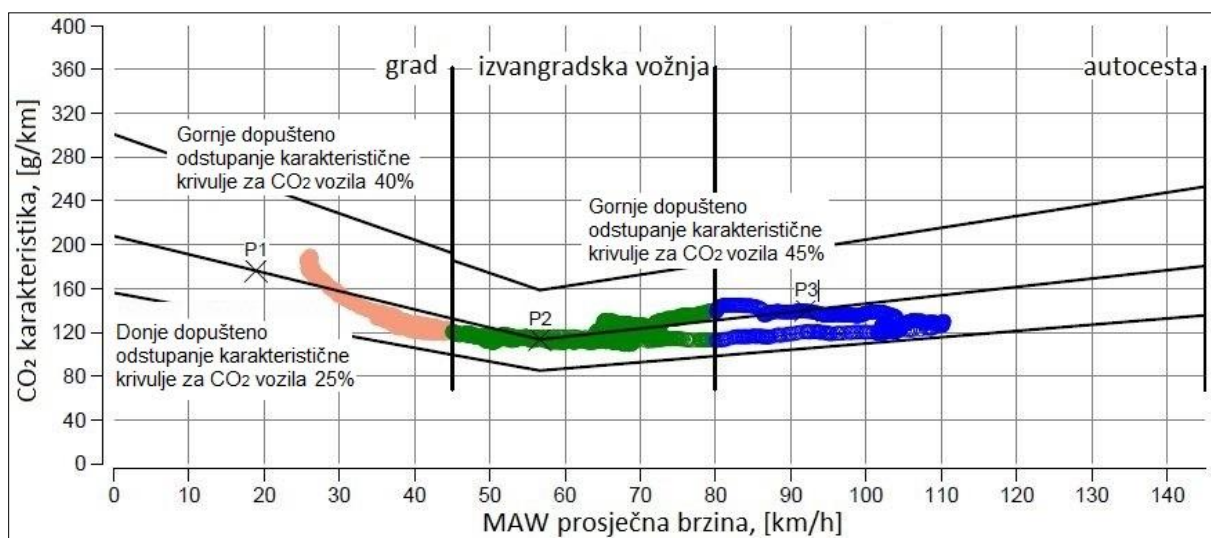
Slika 72. Pokretanje analize rezultata

- 7) Nakon što softver obavi analizu rezultata, generirane rezultate potrebno je spremirati u obliku PDF datoteke u željenu mapu. Potrebno je kliknuti tipku **File** u gornjem lijevom dijelu prozora, potom kliknuti tipku **Print** te odabrati funkciju **Print to PDF**. U novootvorenom prozoru odabrati željenu mapu te kliknuti **Print**.

## 6.6. Rezultati ispitivanja emisija ispušnih plinova za ispitno vozilo

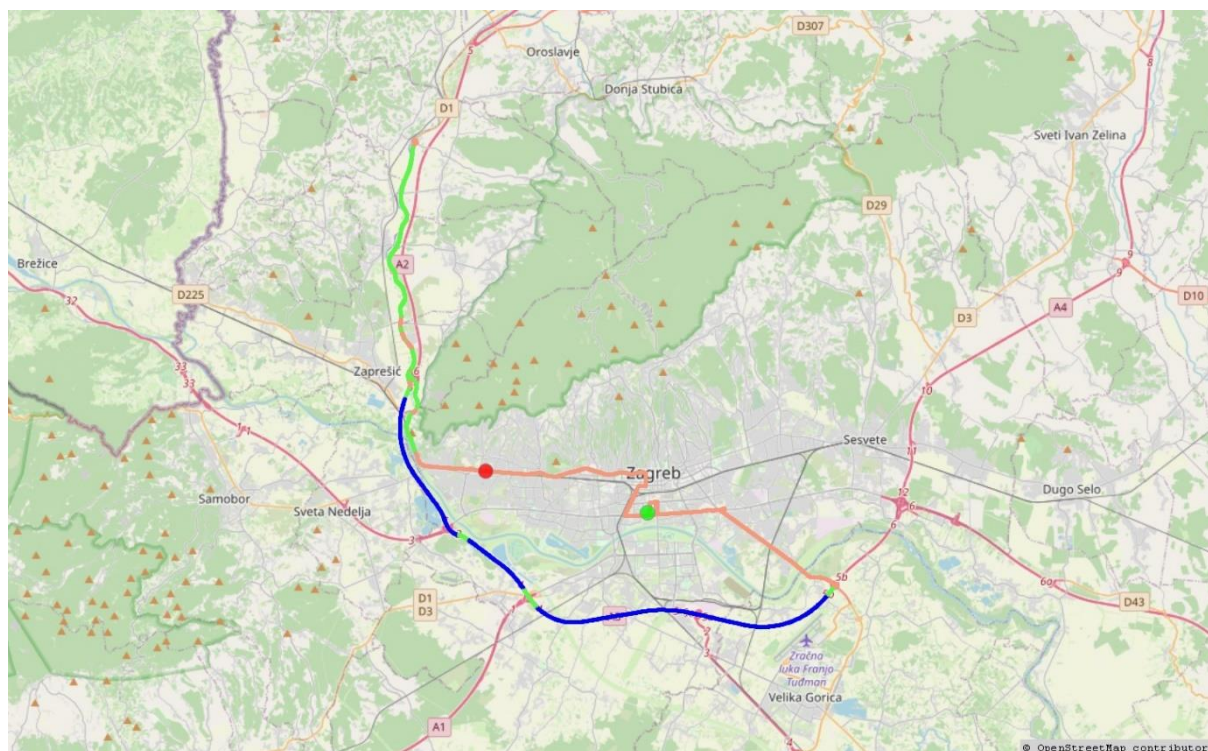
U ovom poglavlju bit će prikazani rezultati mjerenja emisija ispušnih plinova provedenog u sklopu ovog rada. Kao što je ranije spomenuto, rezultati se odnose na vozilo VW Caddy 1.4 TGI BlueMotion koji se u svrhu ovog mjerenja pogonio CNG-om.

### 6.6.1. Valjanost testa i ispitna ruta



Slika 73. Provjera valjanosti testa

Na slici 73. prikazana je definirana karakteristika CO<sub>2</sub> te njene gornje i donje granice. Kako bi test bio valjan, osim zadovoljenih uvjeta i zahtjeva navedenih u poglavlju 3.3, najmanje 50% udjela svih triju vrsta vožnje mora biti unutar tolerancija definiranih za karakteristiku CO<sub>2</sub>. To znači da se najmanje 50% svih točki (svijetlo smeđih, zelenih i plavih) mora nalaziti između linija gornje i donje tolerancije za karakteristiku CO<sub>2</sub>. Ako neke od točaka prelaze liniju gornje tolerancije, znači da je vozač u tim trenucima vozio previše agresivno, a ako se neke točke nalaze ispod linije donje tolerancije, vozač je tada vozio previše pasivno. Na slici 73. je vidljivo kako se u ovome testu 100% točaka nalazi između linija tolerancija što znači da je test valjan. Na slici 74. prikazana je ruta na kojoj je provedeno ispitivanje.



Slika 74. Ispitna ruta

Svijetlo smeđom bojom označene su dionice gradske vožnje, zelenom bojom označene su dionice izvan gradske vožnje dok plava boja predstavlja vožnju autocestom.

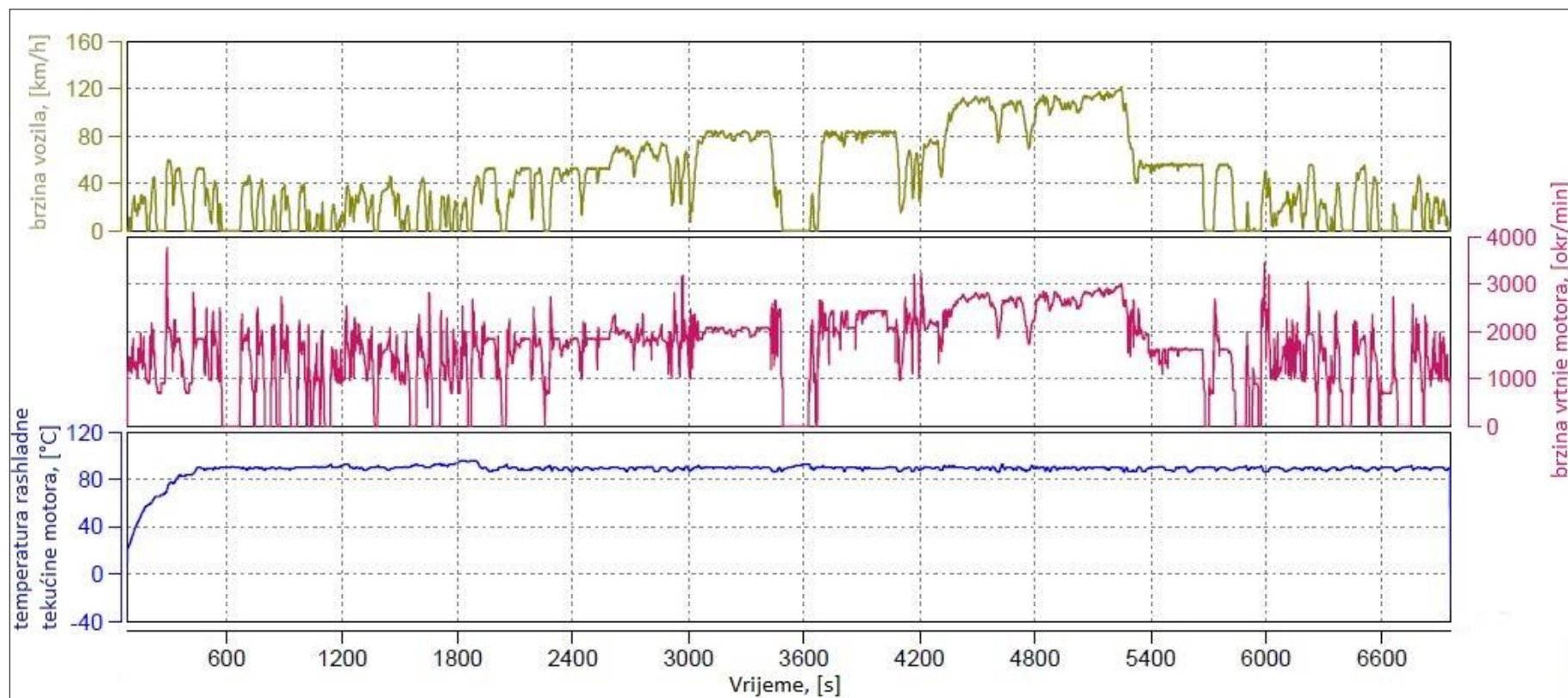
U tablici 1. prikazane su pojedini parametri za sve dionice, kao i za ukupnu vožnju.

Tablica 1. Parametri dionica vožnje

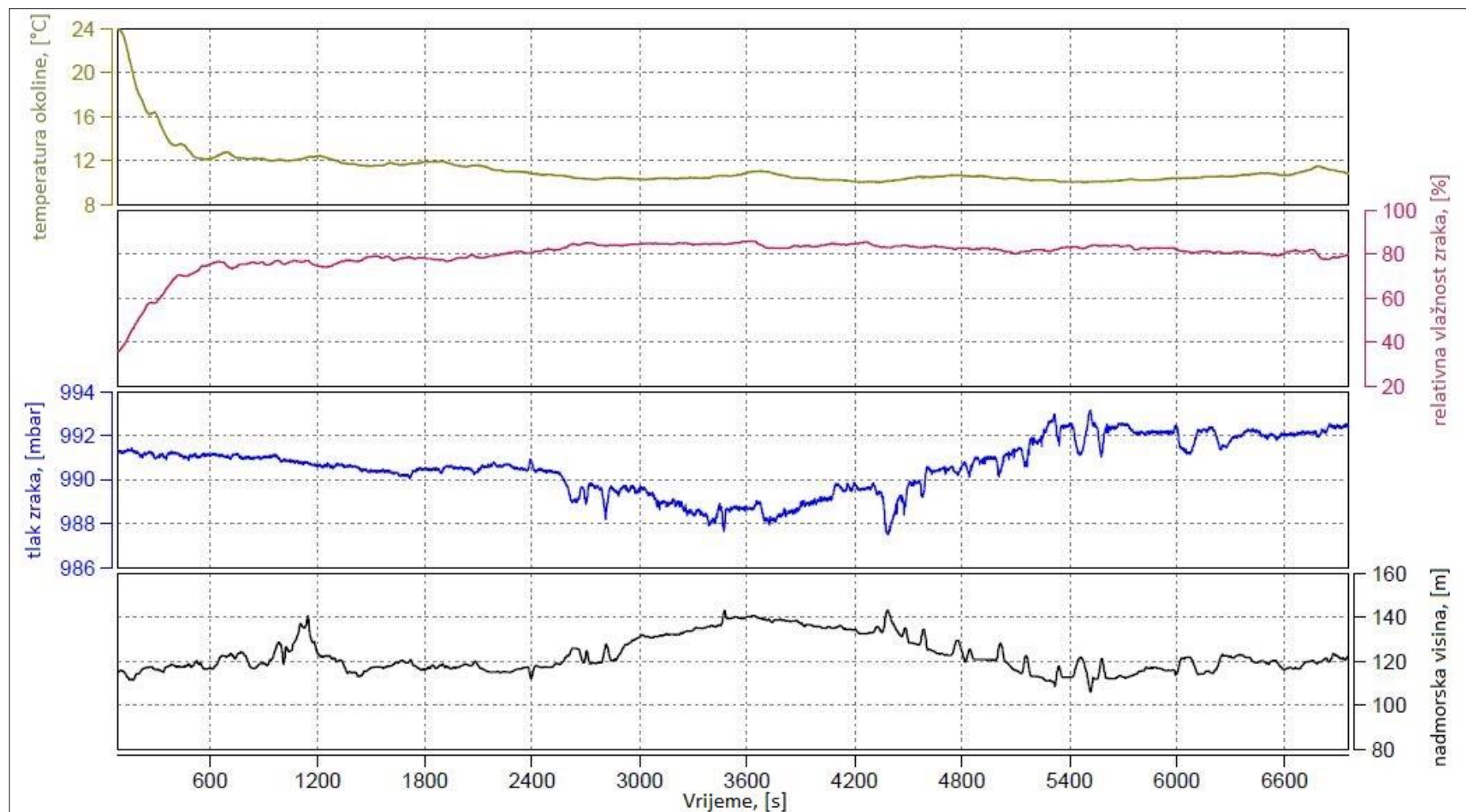
	Grad	Otvorena cesta	Autocesta	Ukupno
<b>Trajanje, [s]</b>	4688	1324	863	6875
<b>Prijedena udaljenost [km]</b>	32,58	28,13	25,86	86,57
<b>Udio u ukupnom putu</b>	37,63 %	32,50 %	29,87 %	100 %
<b>Prosječna brzina, [km/h]</b>	25,02	76,48	107,88	45,33

### 6.6.2. Parametri vozila i okoline

U ovom poglavlju bit će prikazani parametri vozila koji su ranije definirani odabirom željenih kanala (slika 75.) te parametri okoline izmjereni meteorološkom stanicom te GPS-om (slika 76.).



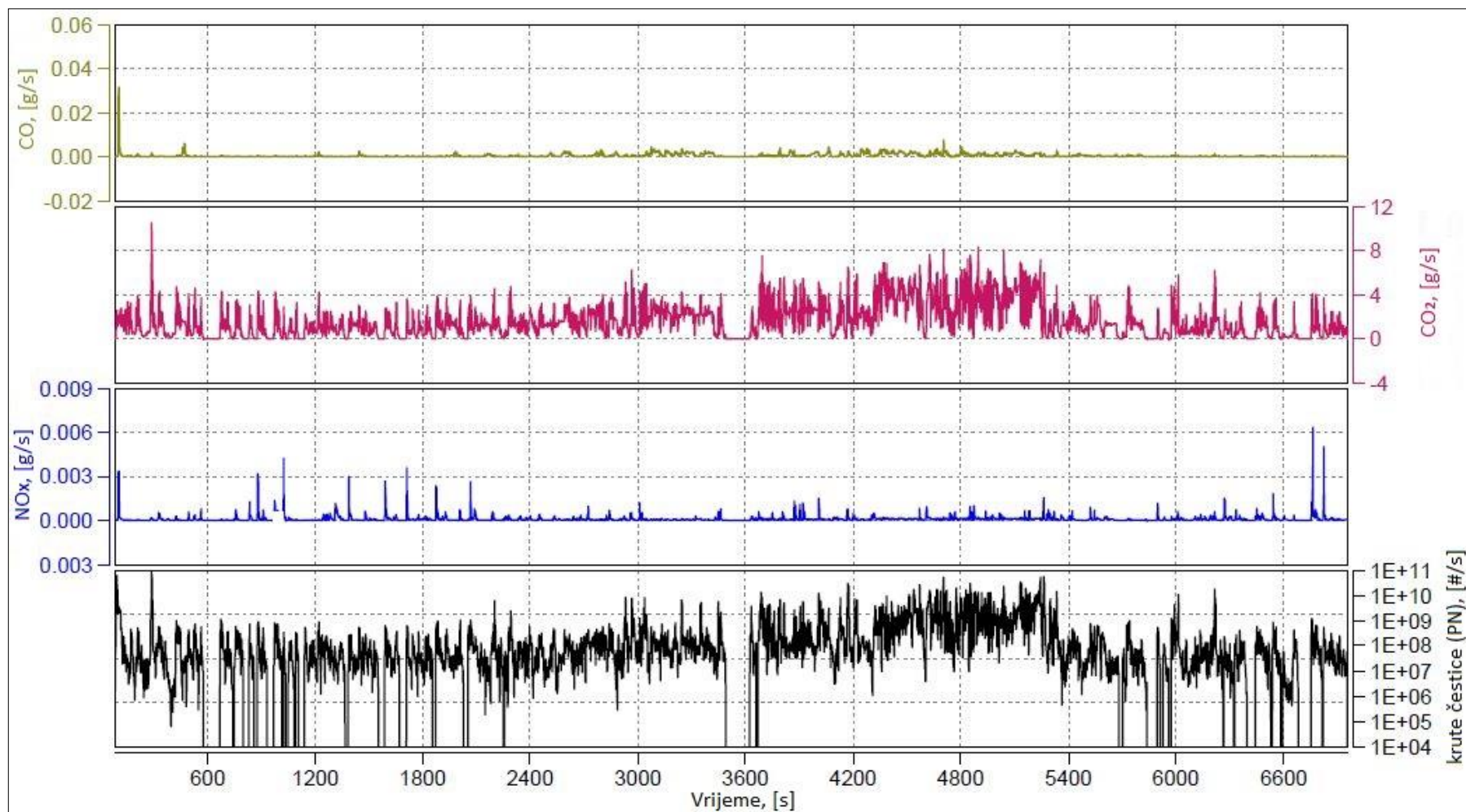
Slika 75. Parametri vozila tijekom testa



Slika 76. Parametri okoline tijekom testa

### 6.6.3. Emisije ispušnih plinova

Na slici 77. prikazani su grafovi s emisijama ispušnih plinova u stvarnim uvjetima vožnje.



Slika 77. Emisije u stvarnim uvjetima vožnje

U tablici 2. dane su vrijednosti emisija ispušnih plinova po prijeđenom kilometru.

Tablica 2. Emisije ispušnih plinova po prijeđenom kilometru

	Grad	Otvorena cesta	Autocesta	Ukupno
CO, [mg/km]	36,32	48,35	43,81	42,47
CO <sub>2</sub> , [g/km]	156,40	107,91	128,69	132,37
NO, [mg/km]	12,67	1,71	0,98	5,62
NO <sub>2</sub> , [mg/km]	4,07	2,91	3,74	3,60
NO <sub>x</sub> , [mg/km]	16,74	4,63	4,72	9,21
PN, [# / km]	$4,139 \cdot 10^{10}$	$2,308 \cdot 10^{10}$	$1,185 \cdot 10^{11}$	$5,848 \cdot 10^{10}$

Kako bi se podaci dobiveni ispitivanjem mogli usporediti s deklariranim podacima proizvođača, na slici 78. prikazana je tablica koja prikazuje vrijednosti emisije CO<sub>2</sub> prema COC dokumentu vozila.

WLTP-Werte	CO <sub>2</sub> -Emissionen			Kraftstoffverbrauch [l/100km]		
	Benzin/ Diesel	Gas: CNG/LPG	sonstige	Benzin/ Diesel	Gas: CNG/LPG	sonstige
	[g/km]	[g/km]	[g/km]	[L]	[m <sup>3</sup> ] / [L]	[L]
Niedrig	----	176	----	----	9.81	----
Mittel	----	124	----	----	6.90	----
Hoch	----	113	----	----	6.34	----
Extra hoch	----	140	----	----	7.83	----
Kombiniert	----	133	----	----	7.45	----
Gewichtet, kombiniert	----	----	----	----	----	----

Slika 78. Emisije CO<sub>2</sub> za vozilo VW Caddy 1.4 TGI BlueMotion

Vrijednosti koje se mogu usporediti su ukupna emisija CO<sub>2</sub> iz tablice 2. te vrijednost CO<sub>2</sub>-Emissionen; Kombiniert sa slike 78. Te vrijednosti iznose 132,37 g/km, odnosno 133 g/km. Vidljivo je da vrijednost dobivena ispitivanjem gotovo u potpunosti odgovara deklariranoj vrijednosti proizvođača.

Potrebno je provjeriti zadovoljavaju li emisije NO<sub>x</sub> spojeva i krutih čestica propisane granice WLTP ciklusa. Dijeljenjem vrijednosti emisija za grad i ukupni test iz tablice 2. s ovim granicama, izračuna se faktor sukladnosti. Faktor sukladnosti utvrđuje dopuštenu neusklađenost između regulatorne granice emisija koja se ispituje u laboratorijskim uvjetima i vrijednosti RDE postupka s ciljem progresivnog smanjenja tog odstupanja. Navedene vrijednosti (Euro 6) dane su u tablici 3.



Tablica 3. Vrijednosti faktora sukladnosti

	<b>NO<sub>x</sub></b>	<b>Krute čestice (PN)</b>
<b>WLTP ograničena vrijednost</b>	60 mg/km	$6 \cdot 10^{11}$ [# / km]
<b>Dozvoljeni faktor sukladnosti</b>	$\leq 1,43$	$\leq 1,5$
<b>Faktor sukladnosti za gradsku vožnju</b>	0,28	0,07
<b>Faktor sukladnosti za cjelokupni test</b>	0,15	0,1

Iz navedenih podataka jasno je kako vozilo ima znatno manje emisije od onih dopuštenih. Razlog tome je što je vozilo bilo pogonjeno prirodnim stlačenim plinom. Naime, vozila pogonjena CNG-om ili benzinom imaju znatno manje emisije štetnih tvari od vozila s dizelskim motorom

Na temelju svih navedenih podataka može se utvrditi kako je ispitno vozilo zadovoljilo sve zahtjeve vezane uz emisije ispušnih plinova koji su propisani za motore koji zadovoljavaju Euro 6 homologaciju motornih vozila i motora s obzirom na emisije iz vozila.

## 7. ZAKLJUČAK

Provedbom RDE mjerenja na ispitnom vozilu utvrđeno je kako se rezultati mjerenja podudaraju s onim deklariranim podacima proizvođača te da vozilo zadovoljava aktualnu Euro 6 homologaciju motornih vozila i motora s obzirom na emisije iz vozila.

Emisije štetnih plinova ozbiljan su problem današnjice i budućnosti. Kako bi se usporilo globalno zatopljenje i očuvalo zdravlje ljudi i ostalih živih bića potrebno je konstantno raditi na smanjenju štetnih emisija. Iako su mjerenja u stvarnim uvjetima vožnje znatno kompleksnija od onih ispitivanja koja se provode u laboratoriju, proizvođači automobila su ih primorani provoditi što je neke od proizvođača navelo na izmjene u pogonskim sustavima te na uklanjanje takozvanih *defeat devices*-a kojima se manipuliralo laboratorijskim ispitivanjem emisija.

Svakom novom uredbom vezanom za emisije ispušnih plinova one se dodatno ograničavaju i smanjuju se dozvoljene količine štetnih tvari. To tjera proizvođače na razvoj novih sustava i metoda kako bi se direktno smanjilo nastajanje emisija štetnih tvari prilikom izgaranja te novih sustava za naknadnu obradu ispušnih plinova koja su se pokazala kao iznimno dobra pomagala za smanjenje emisija štetnih tvari.

I sami vozači mogu znatno utjecati na emisije štetnih tvari. Naime, agresivna vožnja rezultira većom potrošnjom goriva što ima direktan utjecaj na povećanje emisija štetnih tvari. Stoga, radi sigurnosti u prometu, uštede goriva te očuvanja okoliša i zdravlja ljudi, uvijek se preporučuje smanjiti agresivnost u vožnji u što je moguće većoj mjeri.

## LITERATURA

- [1] Goddard Institute for Space Studies (GISS) Surface Temperature Analysis - [https://data.giss.nasa.gov/gistemp/maps/index\\_v4.html](https://data.giss.nasa.gov/gistemp/maps/index_v4.html) - 19.10.21.
- [2] The International Council on Clean Transportation - ICCT - <https://theicct.org/blog/staff/eu-carbon-budget-apr2021> - 30.11.21.
- [3] Medical gallery of Mikael Häggström 2014 - [https://en.wikiversity.org/wiki/WikiJournal\\_of\\_Medicine/Medical\\_gallery\\_of\\_Mikael\\_H%C3%A4ggstr%C3%B6m\\_2014#/media/File:Health\\_effects\\_of\\_pollution.png](https://en.wikiversity.org/wiki/WikiJournal_of_Medicine/Medical_gallery_of_Mikael_H%C3%A4ggstr%C3%B6m_2014#/media/File:Health_effects_of_pollution.png) - 19.10.21.
- [4] Hrvatska akreditacijska agencija - <https://akreditacija.hr/> - 20.10.21.
- [5] Središnji portal za potrošače - [https://www.szp.hr/UserDocsImages//dokumenti/publikacije/Znate%20li%20%C5%A1t%20je%20akreditacija\\_2018\\_FIN.PDF](https://www.szp.hr/UserDocsImages//dokumenti/publikacije/Znate%20li%20%C5%A1t%20je%20akreditacija_2018_FIN.PDF) - 20.10.21.
- [6] AVL – Development & simulation of powertrain systems - <https://www.avl.com/-/title-avl-m-o-v-e-pn-pems-is> - 22.10.21.
- [7] Uredba komisije (EU) 2017/1151 od 1. lipnja 2017. o dopuni Uredbe (EZ) br. 715/2007 Europskog parlamenta i Vijeća o homologaciji tipa motornih vozila u odnosu na emisije iz lakih osobnih i gospodarskih vozila (Euro 5 i Euro 6) i pristupu podacima za popravke i održavanje vozila, o izmjeni Direktive 2007/46/EZ Europskog parlamenta i Vijeća, Uredbe Komisije (EZ) br. 692/2008 i Uredbe Komisije (EU) br. 1230/2012 te stavljanju izvan snage Uredbe Komisije (EZ) br. 692/2008 - <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HR/TXT/PDF/?uri=CELEX:32017R1151&from=EN> – 28.10.21.
- [8] Mahalec I., Lulić Z., Kozarac D.: *Motori s unutarnjim izgaranjem*, FSB, Zagreb, 2016.
- [9] Zakon o sigurnosti prometa na cestama od 4. lipnja 2008. - [https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2008\\_06\\_67\\_2224.html](https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2008_06_67_2224.html)
- [10] Uredba Komisije (EU) br. 1230/2012 od 12. prosinca 2012. o provedbi Uredbe (EZ) br. 661/2009 Europskog parlamenta i Vijeća o zahtjevima za homologaciju tipa za mase i dimenzije vozila i njihovih prikolica te o izmjeni Direktive 2007/46/EZ Europskog parlamenta i Vijeća – <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/HR/TXT/PDF/?uri=CELEX:32012R1230&from=EN> – 05.11.21.
- [11] Portable emissions measurement system - [https://en.wikipedia.org/wiki/Portable\\_emissions\\_measurement\\_system](https://en.wikipedia.org/wiki/Portable_emissions_measurement_system) - 05.11.21.
- [12] AVL M.O.V.E System Control - Exploration Guide, AVL List GmbH, 2021.

[13] United States Environmental Protection Agency – US EPA -

[https://www.epa.gov/sites/default/files/2015-03/documents/02132002mstrs\\_johnson.pdf](https://www.epa.gov/sites/default/files/2015-03/documents/02132002mstrs_johnson.pdf)

- 30.11.21.

## **PRILOZI**

- I. Ispitna procedura 6.2 - Ispitivanje emisija vozila u stvarnim uvjetima vožnje
- II. Ispitna procedura 6.2.1 - Općenito
- III. Ispitna procedura 6.2.2 - Priprema za mjerenje emisija ispušnih plinova PEMS-om
- IV. Ispitna procedura 6.2.3. - Postupak mjerenja emisija ispušnih plinova PEMS-om
- V. Ispitna procedura 6.2.4. - Analiza rezultata mjerenja emisija ispušnih plinova PEMS-om



Sveučilište u Zagrebu  
Fakultet strojarstva i brodogradnje  
Laboratorij za motore i vozila

## Ispitna procedura

### 6.2

## Ispitivanje emisija vozila u stvarnim uvjetima vožnje

(engl. *Real Driving Emission - RDE*)

Oznaka dokumenta:	Verzija: 01	Stranica: 1 / 2
Izradio: LP	Pregledao:	Odobrio:
Datum: 26.11.21.	Datum:	Datum:

### **Napomena:**

Uz ovu proceduru nužno je koristiti odnosno imati na raspolaganju Uredbu komisije (EU) 2017/1151 od 1. lipnja 2017. o dopuni Uredbe (EZ) br. 715/2007 Europskog parlamenta i Vijeća o homologaciji tipa motornih vozila u odnosu na emisije iz lakih osobnih i gospodarskih vozila (Euro 5 i Euro 6) i pristupu podacima za popravke i održavanje vozila, o izmjeni Direktive 2007/46/EZ Europskog parlamenta i Vijeća, Uredbe Komisije (EZ) br. 692/2008 i Uredbe Komisije (EU) br. 1230/2012 te stavljanju izvan snage Uredbe Komisije (EZ) br. 692/2008

Ispitna procedura obuhvaća ispitivanje emisija vozila u stvarnim uvjetima vožnje putem ispitnih procedura:

6.2.1 - Općenito (engl. *General*)

6.2.2 - Priprema za mjerenje emisija ispušnih plinova PEMS-om (engl. *Preparation for exhaust emissions measurement using PEMS*)

6.2.3. - Postupak mjerenja emisija ispušnih plinova PEMS-om (engl. *Exhaust emission measurement procedure using PEMS*)

6.2.4. - Analiza rezultata mjerenja emisija ispušnih plinova PEMS-om (engl. *Analysis of exhaust emissions measurement using PEMS results*)

Oznaka dokumenta:	Verzija: 01	Stranica: 2 / 2
Izradio: LP	Pregledao:	Odobrio:
Datum: 26.11.21.	Datum:	Datum:



Sveučilište u Zagrebu  
Fakultet strojarstva i brodogradnje  
Laboratorij za motore i vozila

## Ispitna procedura

### 6.2.1

## Općenito

(engl. *General*)

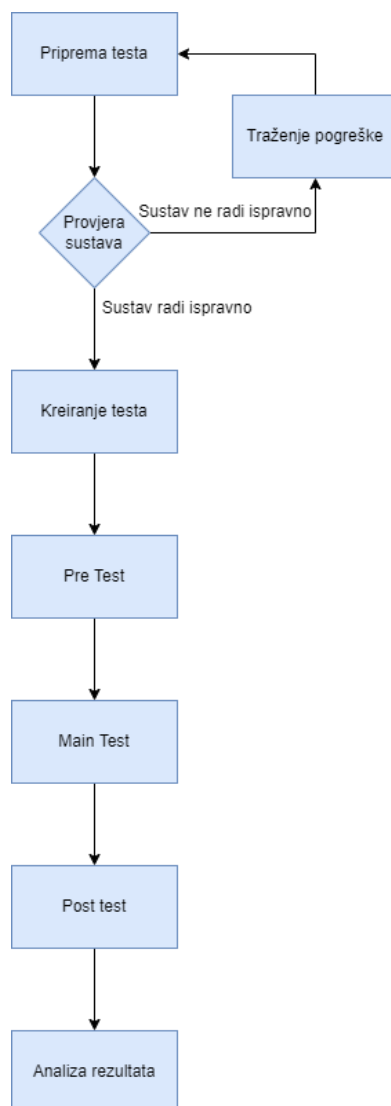
Oznaka dokumenta:	Verzija: 01	Stranica: 1 / 3
Izradio: LP	Pregledao:	Odobrio:
Datum: 26.11.21.	Datum:	Datum:



### Napomena:

Uz ovu proceduru nužno je koristiti odnosno imati na raspolaganju Uredbu komisije (EU) 2017/1151 od 1. lipnja 2017. o dopuni Uredbe (EZ) br. 715/2007 Europskog parlamenta i Vijeća o homologaciji tipa motornih vozila u odnosu na emisije iz lakih osobnih i gospodarskih vozila (Euro 5 i Euro 6) i pristupu podacima za popravke i održavanje vozila, o izmjeni Direktive 2007/46/EZ Europskog parlamenta i Vijeća, Uredbe Komisije (EZ) br. 692/2008 i Uredbe Komisije (EU) br. 1230/2012 te stavljanju izvan snage Uredbe Komisije (EZ) br. 692/2008

Ispitna procedura opisuje radne procedure potrebne za provedbu mjerenja emisija ispušnih plinova u stvarnim uvjetima vožnje (engl. *Real Driving Emissions – RDE*). Tijek ispitne procedure prikazan je na slici 6.2.1.1.



Slika 6.2.1.1. Shematski pregled koraka ispitne procedure

Oznaka dokumenta:	Verzija: 01	Stranica: 2 / 3
Izradio: LP	Pregledao:	Odobrio:
Datum: 26.11.21.	Datum:	Datum:

RDE ispitivanja provode se pomoću prijenosnog sustava za mjerenje emisija ispušnih plinova, za koji se već uvriježila kratica engleskog naziva PEMS (engl. *Portable Emissions Measurement System* – PEMS). Uređaj je potrebno ugraditi na vozilo te ga spojiti na ispušni sustav vozila. Potom slijedi ispitivanje u stvarnim uvjetima vožnje prilikom kojeg ispušni plinovi preko vodova za uzorkovanje prolaze kroz uređaj. Potom se pomoću masenog protoka ispušnih plinova te analizatora ispušnih plinova određuju emisije pojedinih spojeva poput ugljikovog dioksida, dušikovih oksida, krutih čestica te ostalih spojeva izraženih u g/km ili u slučaju krutih čestica #/km.

Oznaka dokumenta:	Verzija: 01	Stranica: 3 / 3
Izradio: LP	Pregledao:	Odobrio:
Datum: 26.11.21.	Datum:	Datum:



Sveučilište u Zagrebu  
Fakultet strojarstva i brodogradnje  
Laboratorij za motore i vozila

## Ispitna procedura

### 6.2.2

## Priprema za mjerenje emisija ispušnih plinova PEMS-om

(engl. *Preparation for exhaust emissions measurement using PEMS*)

Oznaka dokumenta:	Verzija: 01	Stranica: 1 / 11
Izradio: LP	Pregledao:	Odobrio:
Datum: 26.11.21.	Datum:	Datum:

## **Napomena:**

Uz ovu proceduru nužno je koristiti odnosno imati na raspolaganju Uredbu komisije (EU) 2017/1151 od 1. lipnja 2017. o dopuni Uredbe (EZ) br. 715/2007 Europskog parlamenta i Vijeća o homologaciji tipa motornih vozila u odnosu na emisije iz lakih osobnih i gospodarskih vozila (Euro 5 i Euro 6) i pristupu podacima za popravke i održavanje vozila, o izmjeni Direktive 2007/46/EZ Europskog parlamenta i Vijeća, Uredbe Komisije (EZ) br. 692/2008 i Uredbe Komisije (EU) br. 1230/2012 te stavljanju izvan snage Uredbe Komisije (EZ) br. 692/2008

### **6.2.2.1. Provjera dostupnosti OBD komunikacijskih kanala**

Prije samog mjerenja emisija PEMS-om poželjno je izvršiti postupke navedene u nastavku kako bi se ustanovilo je li moguće ispravno i u skladu sa zakonom provesti ispitivanje.

Mogućnost spajanja na računalo vozila putem OBD priključka (engl. *On-Board Diagnostics - OBD*) propisano je Uredbom komisije (EU) 2017/1151, Članak 4. Minimum podataka koje bi OBD komunikacija trebala omogućiti je korištenje sljedeća tri kanala:

- kanal brzine vrtnje motora, okr/min,
- kanal brzine vozila, km/h,
- kanal temperature rashladne tekućine motora, °C.

Ako OBD priključak omogućava korištenje dodatnih kanala poput kanala potrošnje goriva, temperature ulja motora, opterećenja motora i drugo, mogu se koristiti i navedeni kanali.

Potrebno je definirati što će se ispitivanjem mjeriti i koja je mjerna oprema potrebna za ispitivanje.

### **6.2.2.2. Mogućnosti ugradnje mjerne opreme**

Pri odabiru vozila koje će se koristiti za mjerenje emisija, poželjno je provjeriti ima li vozilo sustav za prihvatanje EURO kuke te konfiguraciju ispuha. Naime, ako vozilo ima mogućnost ugradnje EURO kuke, ugradnja PEMS-a na vozilo izvodi se pomoću kuke što uvelike olakšava navedeni proces. Ako vozilo nema mogućnost ugradnje kuke, treba proučiti druge metode ugradnje PEMS uređaja poput ugradnje u prtljažnik automobila

Preporučljivo je idejno razraditi ugradnju mjernog uređaja prije preuzimanja vozila kako bi se mogla provjeriti dostupnost svih elemenata potrebnih za ugradnju. Potrebno je ustanoviti mjesto ugradnje PEMS-a sa svim potrebnim elementima, način osiguranja uređaja od nepoželjnog pomjeranja, trebaju li određena vrata ili prozor biti otvoreni i slično.

Oznaka dokumenta:	Verzija: 01	Stranica: 2 / 11
Izradio: LP	Pregledao:	Odobrio:
Datum: 26.11.21.	Datum:	Datum:

### 6.2.2.3. Način spajanja na ispušni sustav

Konfiguracija ispuha ima značajan utjecaj na složenost postupka ugradnje mjernog sustava. Potrebno je provjeriti poziciju ispušne cijevi (primjerice ispod stražnjeg branika ili je cijev „sakrivena“ pa ima završetak prije branika, strana vozila na kojoj se nalazi cijev) te njen promjer kako bi se mogla osigurati odgovarajuća cijevna instalacija koja će voditi ispušne plinove od ispušne cijevi prema uređaju za mjerenje protoka ispušnih plinova.

### 6.2.2.4. Preuzimanje vozila

Prilikom preuzimanja vozila potrebno je pregledati i fotografirati vozilo (najmanje 4 dijagonale vozila), naročito uočena oštećenja ako ih vozilo ima. Ujedno je preporučljivo fotografirati i odometar (broj prijeđenih kilometara) prilikom preuzimanja i vraćanja vozila kako bi se ustanovio broj kilometara prijeđenih prilikom ispitivanja.

Potrebno je usuglasiti trajanje posudbe/najma vozila s njegovim vlasnikom kako bi se mjerenje emisija moglo kvalitetno isplanirati. Trajanje posudbe/najma trebalo bi iznositi minimalno sedam dana.

### 6.2.2.5. Potrebna dokumentacija

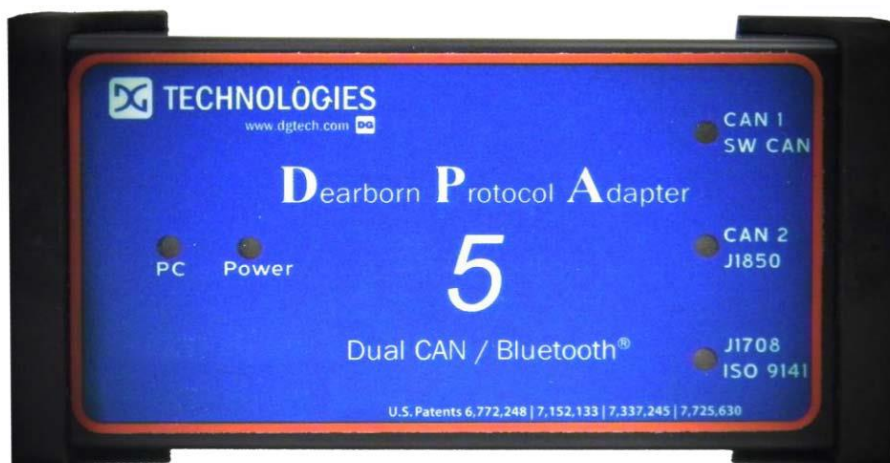
Osim navedenih radnji, potrebno je ishoditi i određene dokumente:

- punomoć vlasnika vozila za korištenje i upravljanje vozilom te ugradnju potrebne opreme i provedbu mjerenja,
- EU certifikat o sukladnosti (engl. *Certificate of Conformity* - COC) - isprava kojom se potvrđuje da je vozilo sukladno s direktivom Europske Unije. U njemu su navedene emisije vozila koje se provjeravaju prilikom ispitivanja. Ovaj dokument izdaje proizvođač vozila te njime potvrđuje da je vozilo iz serije vozila koja posjeduju EU homologaciju tipa vozila te ispunjava zahtjeve koji su bili na snazi u vrijeme njegove proizvodnje.

### 6.2.2.6. Opće postavke mjerne konfiguracije

Uređaj *DPA5 Dearborn Protocol Adapter* sa slike 6.2.2.6.1. omogućava spajanje vanjskog računala na računalo vozila putem OBD priključka.

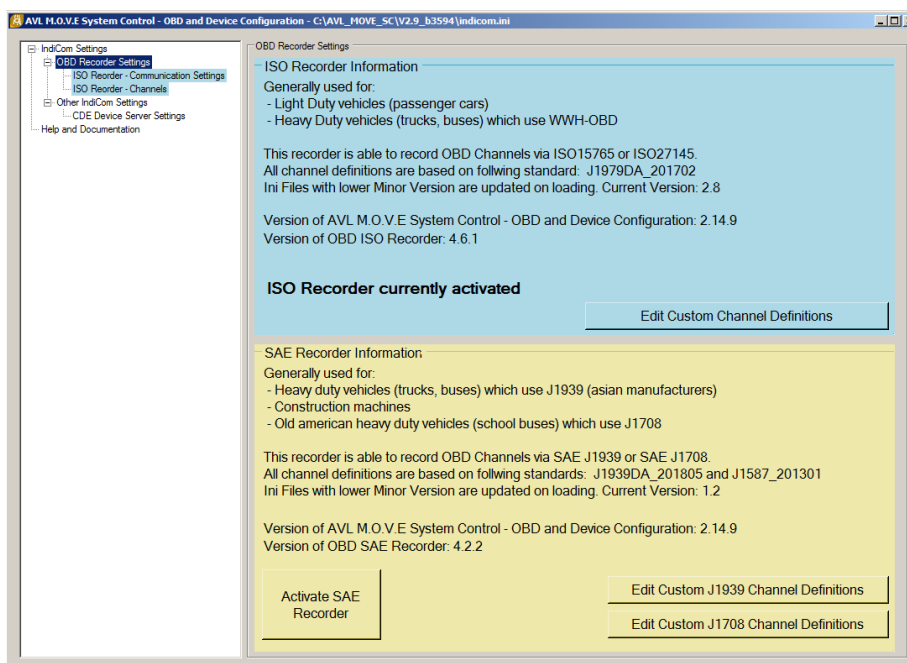
Oznaka dokumenta:	Verzija: 01	Stranica: 3 / 11
Izradio: LP	Pregledao:	Odobrio:
Datum: 26.11.21.	Datum:	Datum:



Slika 6.2.2.6.1. OBD Interface adapter

Kako bi se provjerila funkcionalnost OBD komunikacije, potrebno je spajanje računala mjernog sustava (PEMS-a) na računalnu mrežu vozila, to jest CAN sabirnicu (engl. *Controller Area Network* - CAN). Kontrolno svjetlo *Power* na *DPA5* adapteru mora svijetliti za nastavak procesa. Potrebno je pokrenuti motor. Zatim se pokreće program *AVL M.O.V.E System Control - OBD and Device Configuration*:

- 1) Potrebno je aktivirati *ISO Recorder* klikom na tipku *Activate ISO Recorder* ako on već nije aktiviran (potrebno aktivirati za *light-duty* vozila, na primjer putnička vozila).

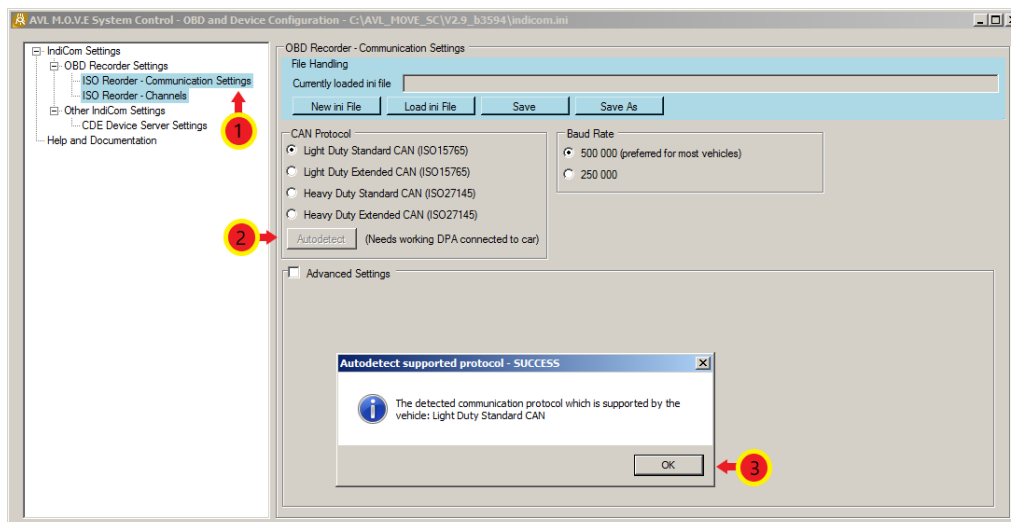


Slika 6.2.2.6.2. Aktiviranje ISO Recorder-a

- 2) Odabrati karticu *OBD Recorder Settings* → *ISO Recorder – Communication Settings*

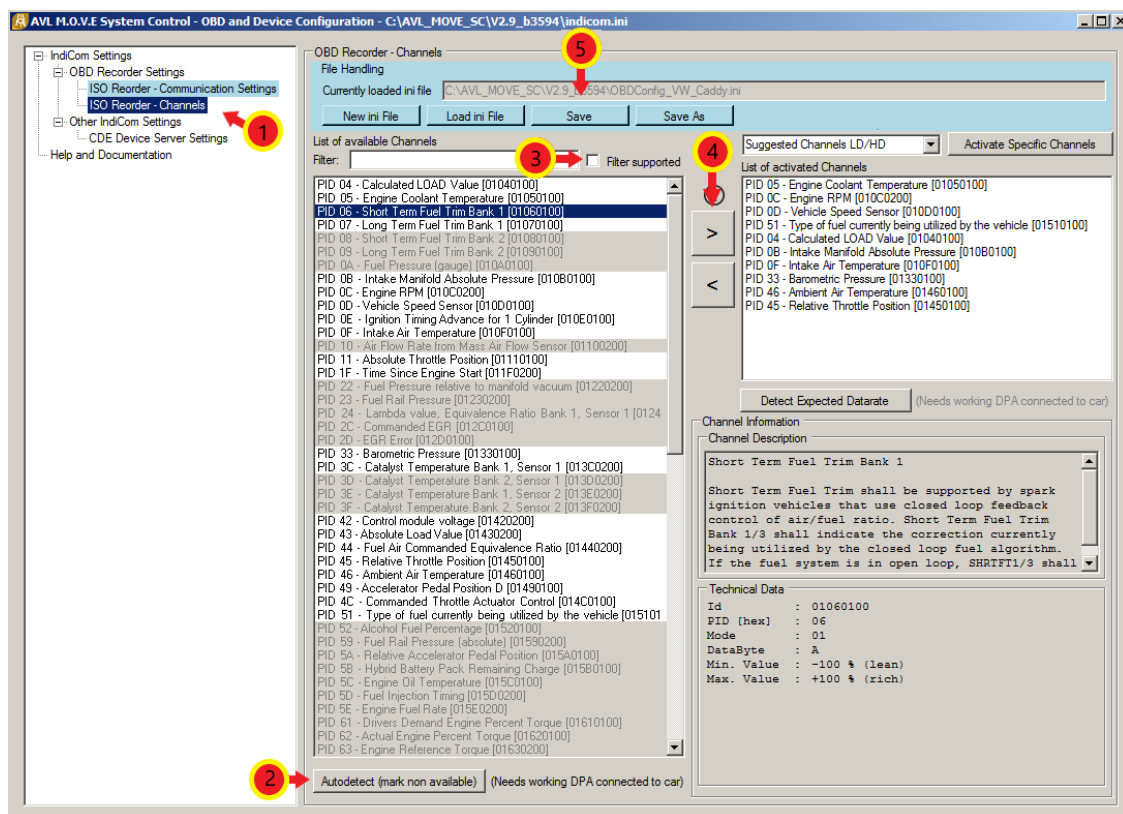
① te kliknuti gumb *Autodetect* ②. Otkriva se CAN protokol vozila (slika 6.2.2.6.3.).

Oznaka dokumenta:	Verzija: 01	Stranica: 4 / 11
Izradio: LP	Pregledao:	Odobrio:
Datum: 26.11.21.	Datum:	Datum:



Slika 6.2.2.6.3. Odabir CAN protokola

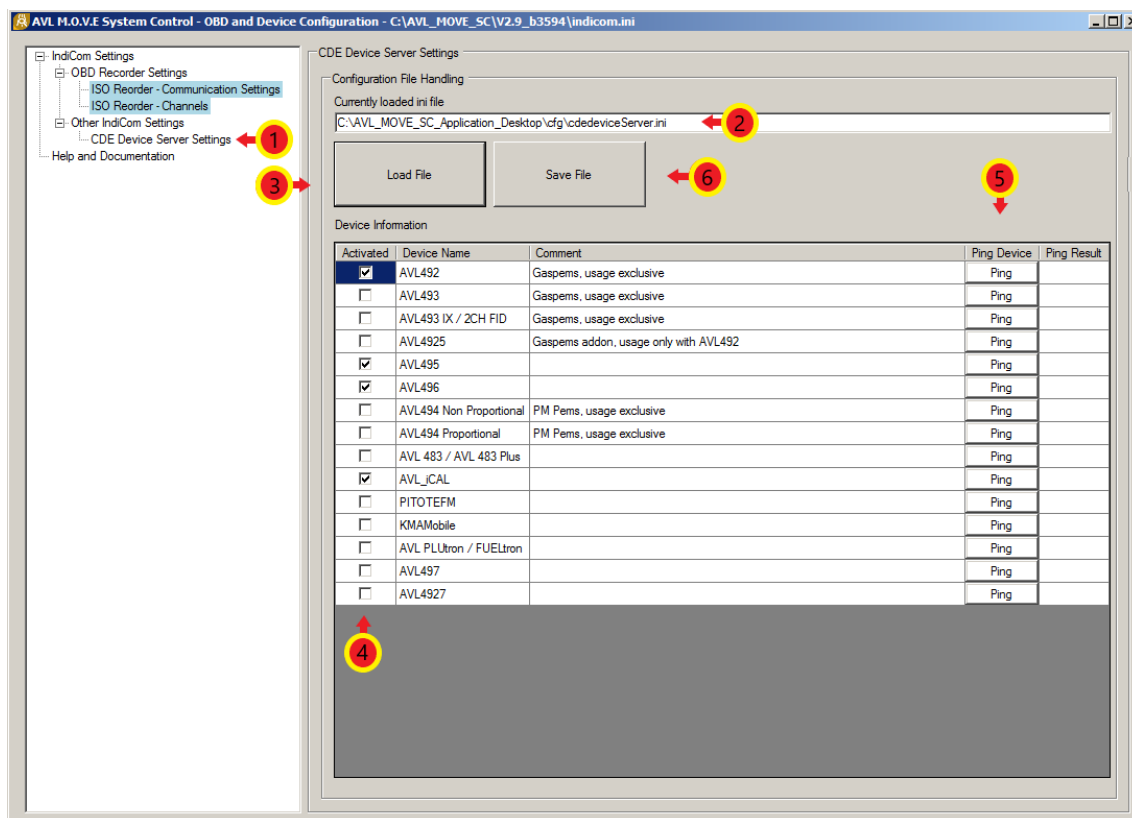
- 3) Zatim je potrebno odabrati karticu **OBD Recorder Settings** → **ISO Recorder – Channels** ① te kliknuti **Autodetect (mark non available)** ②. Program će tada otkriti dostupne kanale vozila. Potom se aktivira **checkbox Filter supported** ③ i kanali koji nisu podržani će posivjeti. Zatim se označe željeni kanali te se klikom desne strelice ④ prebace u prozor **List of activated Channels**. Kliknuti na tipku **Save** ⑤ kako bi se unesene promjene spremile (slika 6.2.2.6.4.).



Slika 6.2.2.6.41. Odabir mjernih kanala

Oznaka dokumenta:	Verzija: 01	Stranica: 5 / 11
Izradio: LP	Pregledao:	Odobrio:
Datum: 26.11.21.	Datum:	Datum:

- 4) Naposljetku se odabire kartica **Other IndiCom Settings** → **CDE Device Server Settings**
- ①. U tekstualnom prozoru **Configuration File Handling** ② potrebno je upisati sljedeće – „C:\AVL\_MOVE\_SC\_Application\_Desktop\cfg\cdedevicServer.ini“ i kliknuti na tipku **Load File** ③. Potom se označe pojedini uređaji PEMS-a kojima će se mjeriti emisije vozila ④. Ako se želi provjeriti povezanost aktiviranih uređaja, potrebno je kliknuti na tipku **Ping Device** ⑤ nakon čega se rezultat odziva pojavi u stupcu **Ping Result**. Kliknuti na tipku **Save File** ⑥ (slika 6.2.2.6.5.).



Slika 6.2.2.6.5. Odabir mjernih uređaja

U AVL-ovim programima, nakon svake unesene promjene, potrebno je kliknuti na tipku **Save/Save File/Save Results** kako bi te promjene ostale spremljene.

### 6.2.2.7. Ugradnja opreme na vozilo

U nastavku teksta su dane upute kako ispravno ugraditi PEMS uređaj na ispitno vozilo.

Fleksibilnim crijevom ili krutom cijevi (može i kombinacija navedenih) potrebno je povezati ispušnu cijev vozila s EFM uređajem (engl. *Exhaust Flow Meter* - EFM), to jest uređajem za mjerenje protoka ispušnih plinova. Od iznimne je važnosti da svi ispušni plinovi nastali izgaranjem prođu kroz EFM uređaj, stoga je potrebno osigurati nepropusnost svih spojeva sustava kako ne bi došlo do curenja plinova. Također, površina poprečnog presjeka mjerne

Oznaka dokumenta:	Verzija: 01	Stranica: 6 / 11
Izradio: LP	Pregledao:	Odobrio:
Datum: 26.11.21.	Datum:	Datum:



instalacije mora biti veća ili jednaka površini poprečnog presjeka ispuha vozila kao ne bi došlo do porasta tlaka u ispuhu vozila.



- 1) Ispušna cijev vozila;
- 2) Fleksibilno crijevo spojeno na ispušnu cijev automobila;
- 3) Kruta cijev koja vodi plinove prema EFM uređaju;
- 4) Mjerni segment EFM uređaja za mjerenje protoka ispušnih plinova;
- 5) EFM *Control Box*- EFM kontrolna jedinica.

*Slika 6.2.2.7.1. EFM uređaj ugrađen na automobil – pogled na podnicu vozila odozdo*

Oznaka dokumenta:	Verzija: 01	Stranica: 7 / 11
Izradio: LP	Pregledao:	Odobrio:
Datum: 26.11.21.	Datum:	Datum:

Nakon ugradnje EFM uređaja slijedi ugradnja ostalih komponenti PEMS-a poput GAS PEMS-a, PN PEMS-a, System Control-a, vanjskog izvora napajanja (*eBox*) i ostalih uređaja koji su potrebni za planirano mjerenje emisija (slika 6.2.2.7.2.). Navedeni uređaji spajaju se na način na koji dozvoljava konstrukcija samog vozila uz napomenu da je sve komponente potrebno smjestiti na takav način da se mogućnost njihovog oštećenja te oštećenja vozila/stroja tijekom ugradnje uređaja i mjerenja emisija svede na minimum. Također, uređaj je potrebno ugraditi tako da se u što manjoj mjeri utječe na aerodinamiku vozila u svrhu smanjenja utjecaja uređaja na rezultate ispitivanja.

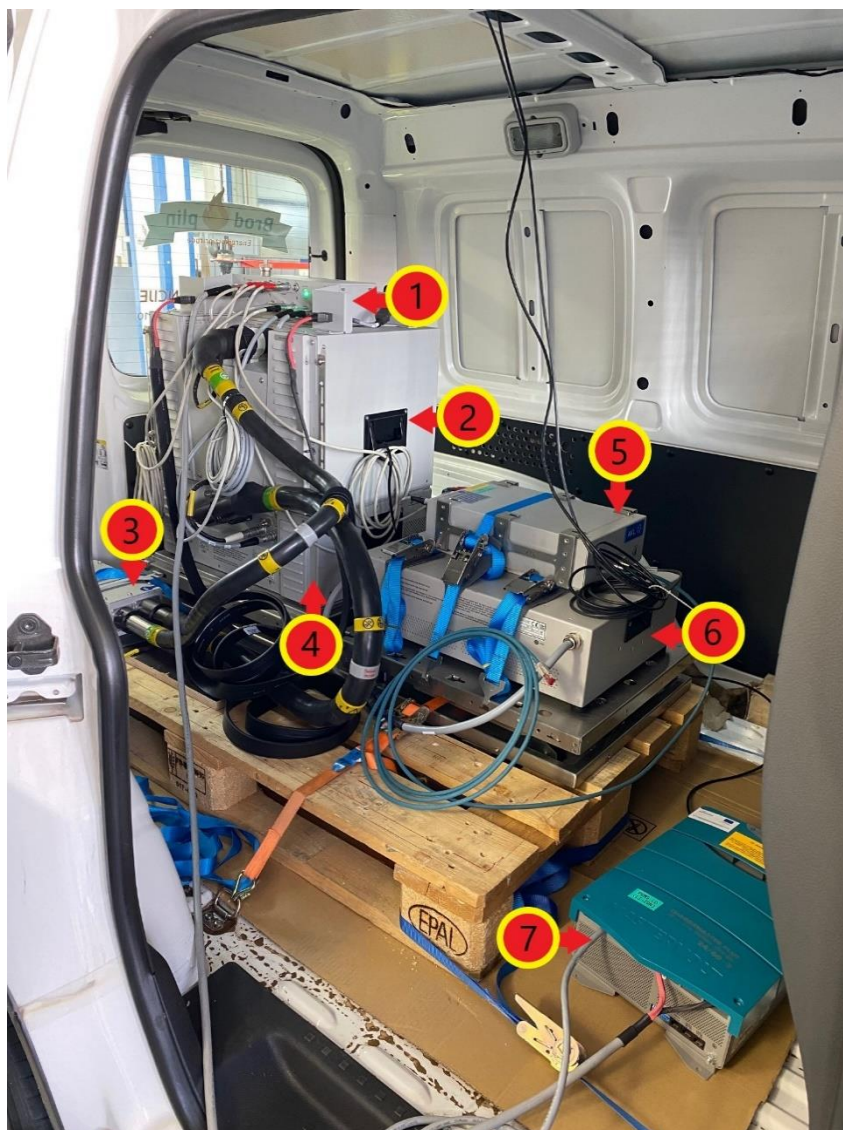


- 1) AVL eBox iS+ → uređaj za distribuciju napajanja mjernog sustava i međusobnu mrežnu komunikaciju;
- 2) AVL M.O.V.E Gas PEMS iS+ → analizator ispušnih plinova;
- 3) AVL M.O.V.E PN PEMS iS → brojač krutih čestica;
- 4) AVL M.O.V.E System Control → upravljačka jedinica mjernog sustava;
- 5) AVL Battery Box iS → vanjski izvor napajanja mjernog sustava istosmjernim naponom.

*Slika 6.2.2.7.2. Mjerni uređaji prije ugradnje u vozilo*

Oznaka dokumenta:	Verzija: 01	Stranica: 8 / 11
Izradio: LP	Pregledao:	Odobrio:
Datum: 26.11.21.	Datum:	Datum:

Nakon što su uređaji međusobno povezani, slijedi ugradnja uređaja u vozilo kao što je prikazano na slici 6.2.2.7.3.



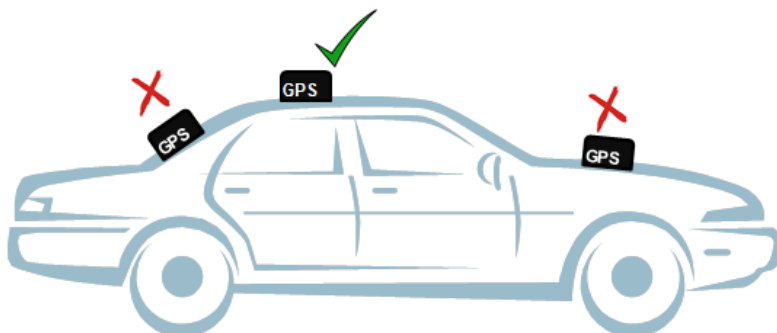
- 1) AVL eBox iS+;
- 2) AVL M.O.V.E Gas PEMS iS+;
- 3) AVL Catalytic Stripper – grijani uređaj koji odvaja krute čestice od hlapljivih čestica;
- 4) AVL M.O.V.E PN PEMS iS;
- 5) AVL M.O.V.E System Control;
- 6) AVL Battery Box iS;
- 7) Chargemaster Plus – punjač prijenosnih baterija PEMS-a.

*Slika 6.2.2.7.3. Mjerni uređaji ugrađeni unutar vozila*

Sustav globalnog pozicioniranja (engl. *Global Positioning System – GPS*) određuje položaj vozila, njegovu nadmorsku visinu te brzinu kretanja. Kako bi se postigla maksimalna

Oznaka dokumenta:	Verzija: 01	Stranica: 9 / 11
Izradio: LP	Pregledao:	Odobrio:
Datum: 26.11.21.	Datum:	Datum:

učinkovitost uređaja potrebno ga je pravilno ugraditi. GPS mora biti položen horizontalno (da uređaj „gleda“ prema gore) te udaljen od svih uređaja koji mogu ometati njegov rad poput radio prijaimnika ili slično. Pravilna ugradnja GPS-a na vozilo prikazana je na slici 6.2.2.7.4.



Slika 6.2.2.7.4. Pravilna ugradnja GPS uređaja [12]

Meteorološka stanica pruža informacije o stanju okoline, poput temperature i vlažnosti zraka. Tijekom ugradnje meteorološke stanice treba imati na umu da ona mora biti izložena neometanoj struji zraka i da treba biti udaljena od potencijalnih izvora topline poput ispušne cijevi. Također, prevelika izloženost suncu te voda mogu uzrokovati nepravilnosti u radu senzora.

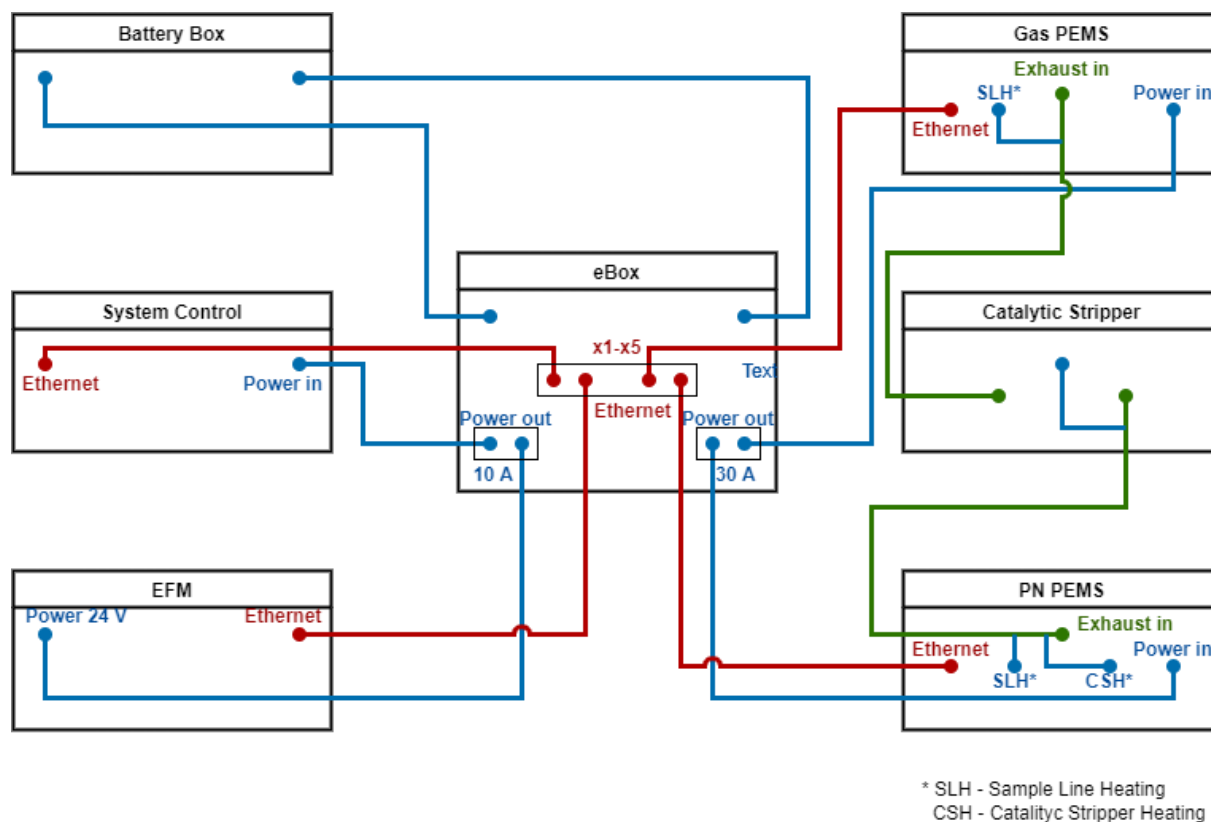


- 1) Meteorološka stanica;
- 2) GPS uređaj.

Slika 6.2.2.7.5. GPS i meteorološka stanica postavljeni na vozilo

Oznaka dokumenta:	Verzija: 01	Stranica: 10 / 11
Izradio: LP	Pregledao:	Odobrio:
Datum: 26.11.21.	Datum:	Datum:

Nakon ugradnje svih uređaja potrebno je pravilno povezati sve komponente. Način povezivanja komponenti prikazan je na slici 6.2.2.7.6.



- 1) Plave linije – kablovi za napajanje mjernih uređaja;
- 2) Crvene linije – kablovi za komunikaciju između mjernih uređaja;
- 3) Zelene linije – grijani vodovi za uzorkovanje.

*Slika 6.2.2.7.6. Shema spajanja komponenti PEMS-a*

Oznaka dokumenta:	Verzija: 01	Stranica: 11 / 11
Izradio: LP	Pregledao:	Odobrio:
Datum: 26.11.21.	Datum:	Datum:



Sveučilište u Zagrebu  
Fakultet strojarstva i brodogradnje  
Laboratorij za motore i vozila

## Ispitna procedura

### 6.2.3

# Postupak mjerenja emisija ispušnih plinova PEMS- om

(engl. *Exhaust emission measurement procedure using PEMS*)

Oznaka dokumenta:	Verzija: 01	Stranica: 1 / 16
Izradio: LP	Pregledao:	Odobrio:
Datum: 26.11.21.	Datum:	Datum:

## Napomena:

Uz ovu proceduru nužno je koristiti odnosno imati na raspolaganju Uredbu komisije (EU) 2017/1151 od 1. lipnja 2017. o dopuni Uredbe (EZ) br. 715/2007 Europskog parlamenta i Vijeća o homologaciji tipa motornih vozila u odnosu na emisije iz lakih osobnih i gospodarskih vozila (Euro 5 i Euro 6) i pristupu podacima za popravke i održavanje vozila, o izmjeni Direktive 2007/46/EZ Europskog parlamenta i Vijeća, Uredbe Komisije (EZ) br. 692/2008 i Uredbe Komisije (EU) br. 1230/2012 te stavljanju izvan snage Uredbe Komisije (EZ) br. 692/2008

### 6.2.3.1. Pokretanje mjernog programa

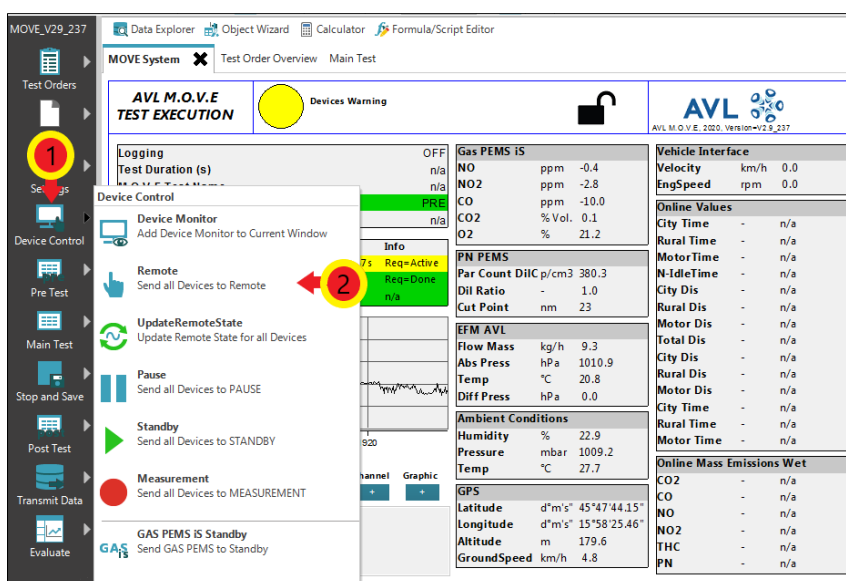
Prije pokretanja programa *AVL M.O.V.E System Control* potrebno je:

- 1) Provjeriti jesu li svi mjerni uređaji sustava pravilno spojeni.
- 2) Uključiti sve mjerne uređaje sustava.
- 3) Uključiti uređaj *AVL M.O.V.E System Control*.
- 4) Povezati prijenosno računalo s uređajem *AVL M.O.V.E System Control* putem *Remote Desktop*-a. Unijeti IP adresu 192.168.0.100 te kliknuti na tipku *Connect*.

Potom je potrebno pokrenuti softver *AVL M.O.V.E System Control*.

Prije početka testa potrebno je provjeriti ispravnost rada i dostupnost svih korištenih uređaja:

- 1) Odabrati *Device Control* ① na izborniku s lijeve strane ekrana te u novootvorenom izborniku odabrati *Remote* ② (slika 6.2.3.1.1.). Tada svi uređaji u prozoru *MOVE System* moraju biti označeni zelenom bojom (slika 6.2.3.1.2.).



Slika 6.2.3.1.1. Stavljanje uređaja u Remote način rad

Oznaka dokumenta:	Verzija: 01	Stranica: 2 / 16
Izradio: LP	Pregledao:	Odobrio:
Datum: 26.11.21.	Datum:	Datum:

2) Provjeriti jesu li svi uređaji potrebni za mjerenje navedeni u novom prozoru (slika 6.2.3.1.2.).

The screenshot shows the AVL M.O.V.E TEST EXECUTION interface. At the top, it displays 'AVL M.O.V.E TEST EXECUTION' and 'DEVICES OK' with a green circle icon. Below this, there are several data panels:

- Logging:** OFF, Test Duration (s) n/a, M.O.V.E Test Name n/a, Test Phase MONITORING, Total # of Files n/a.
- Gas PEMS IS:** NO (0.1 ppm), NO2 (2.4 ppm), CO (-8.9 ppm), CO2 (0.1 % Vol), O2 (20.8 %).
- Vehicle Interface:** Velocity (0.0 km/h), EngSpeed (0.0 rpm), Engine\_Coola (-40.0 °C).
- Online Mass Emissions Wet:** CO2, CO, NO, NO2, THC, PN (all n/a).
- Online Values:** City Time, Rural Time, MotorTime, N-IdleTime, City Dis, Rural Dis, Motor Dis, Total Dis, City Dis, Rural Dis, Motor Dis, City Time, Rural Time, Motor Time (all n/a).
- PN PEMS:** Par Count DiIC (347.3 p/cm3), Dil Ratio (1.0), Cut Point (23 nm).
- EFM AVL:** Flow Mass (-0.3 kg/h), Abs Press (992.0 hPa), Temp (30.6 °C), Diff Press (-0.0 hPa).
- Ambient Conditions:** Humidity (93.1 %), Pressure (990.6 mbar), Temp (18.3 °C).
- GPS:** Latitude (45°47'43.33"), Longitude (15°58'24.08"), Altitude (0.0 m), GroundSpeed (0.8 km/h).

A table below the logging section shows the status of three devices:

AVL M.O.V.E Device	State	Activity	Info
AVL 492 Gas PEMS IS	Standby	Ready	Req=Done
AVL 496 PN PEMS	Standby	Ready	Req=Done
AVL 495 EFM	Meas	Ready	n/a

The 'Standby' and 'Ready' states are highlighted in green in the original image.

Slika 6.2.3.1.2. Ispitni uređaji označeni zelenom bojom

3) Odabrati **Device Control** ① na izborniku s lijeve strane ekrana te u novootvorenom izborniku odabrati **Standby** ② (slika 6.2.3.1.3.). Uređaji su sada spremni za mjerenje.

The screenshot shows the AVL M.O.V.E TEST EXECUTION interface with the 'Device Control' menu open. The status is now 'Devices Warning' with a yellow circle icon. The 'Device Control' menu is highlighted with a red circle ①. The 'Standby' option is selected and highlighted with a red circle ②.

The 'Device Control' menu options are:

- Device Monitor: Add Device Monitor to Current Window
- Remote: Send all Devices to Remote
- UpdateRemoteState: Update Remote State for all Devices
- Pause: Send all Devices to PAUSE
- Standby: Send all Devices to STANDBY
- Measurement: Send all Devices to MEASUREMENT
- GAS PEMS IS Standby: Send GAS PEMS to Standby
- GAS PEMS IS Zero Gas

The background interface shows similar data panels as in the previous screenshot, but with updated values reflecting the 'Standby' state.

Slika 6.2.3.1.3. Stavljanje uređaja u Standby način rada

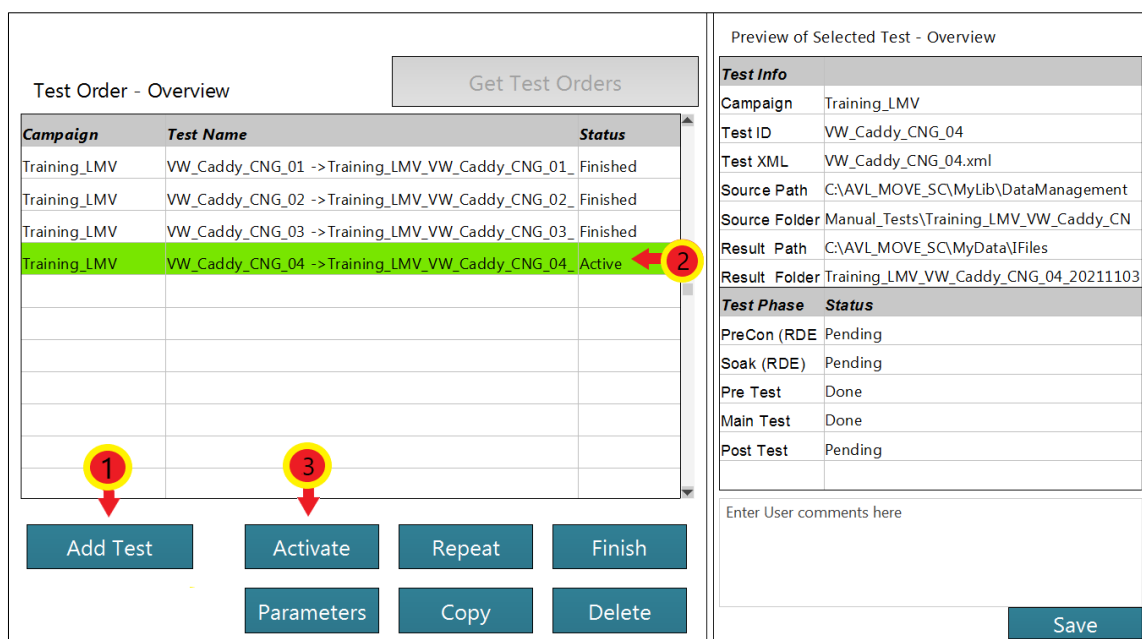


### 6.2.3.2. Kreiranje novog testa u System Control-u

Prije nego što se započne s provedbom testa potrebno je pokrenuti novi test u programu **AVL M.O.V.E System Control**. Koraci za pokretanje novog testa su sljedeći:

- 1) Otvoriti prozor **Test Order Overview** (slika 6.2.3.2.1.).
- 2) Kliknuti tipku **Add Test** ① ili **Copy** kako bi se kreirao novi test (slika 6.2.3.2.1.).

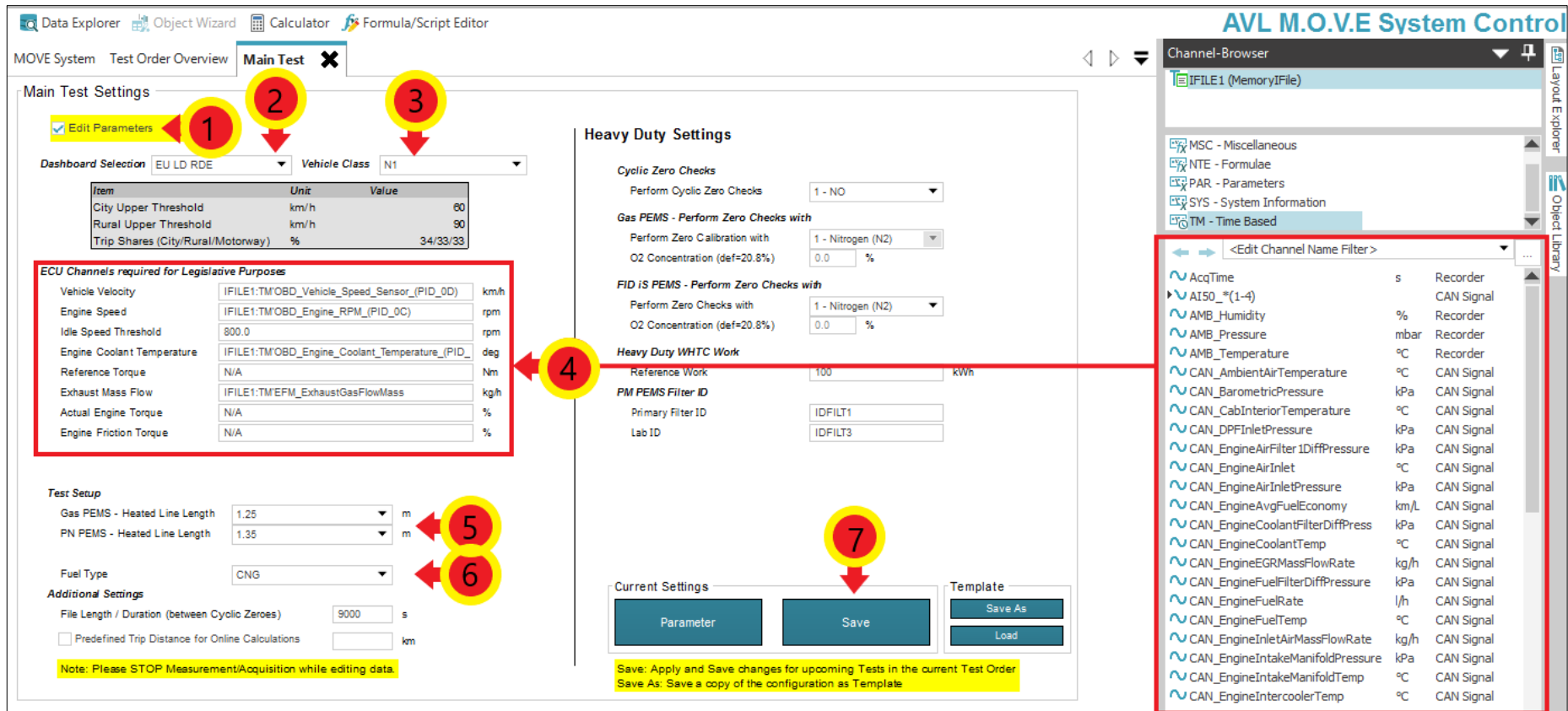
Potom je u novom prozoru potrebno definirati opciju **Campaign** te odrediti ime testa u tekstualnoj kartici **Test Name**.



Slika 6.2.3.2.1. Kreiranje novog seta testova

- 3) Klikom na tipku **OK** otvara se prozor **Main Test Parameters** u kojem je potrebno unijeti određene parametre testa (slika 6.2.3.2.2.).
- 4) Ako već nije, označiti **check box Edit Parameters** ① (slika 6.2.3.2.2.).
- 5) U padajućem izborniku **Dashboard Selection** odabrati **EU LD RDE** (engl. *European Union Light Duty Real Driving Emissions*) ②. Potom je potrebno odabrati kategoriju vozila pod **Vehicle Class** ③ (slika 6.2.3.2.2.).
- 6) Potrebno je „povući i ispustiti“ (engl. *Drag and Drop*) kanale s desne strane prozora (**Channel Browser**) u tekstualne kartice **ECU channels required for Legislative Purposes** ④. Time je određeno iz kojih kanala će uređaj uzimati potrebne informacije poput brzine vozila, brzine vrtnje motora, temperature rashladne tekućine motora i slično (slika 6.2.3.2.2.).

- 7) Unijeti duljinu korištenih grijanih vodova u kućice **Gas PEMS - Heated Line Length** (duljina grijanog voda Gas PEMS-a) ⑤ te **PN PEMS - Heated Line Length** (duljina grijanog voda PN PEMS-a) ⑤ (slika 6.2.3.2.2.).
- 8) Odabrati pogonsko gorivo korišteno u testu pod **Fuel Type** ⑥ (slika 6.2.3.2.2.).
- 9) Kliknuti tipku **Save** ⑦ kako bi spremili unesene promjene (slika 6.2.3.2.2.).



**AVL M.O.V.E System Control**

MOVE System Test Order Overview **Main Test** X

**Main Test Settings**

Edit Parameters ①

Dashboard Selection: EU LD RDE ② Vehicle Class: N1 ③

Item	Unit	Value
City Upper Threshold	km/h	80
Rural Upper Threshold	km/h	90
Trip Shares (City/Rural/Motorway)	%	34/33/33

**ECU Channels required for Legislative Purposes**

Vehicle Velocity	IFILE1:TM/OBD_Vehicle_Speed_Sensor_(PID_0D)	km/h
Engine Speed	IFILE1:TM/OBD_Engine_RPM_(PID_0C)	rpm
Idle Speed Threshold	800.0	rpm
Engine Coolant Temperature	IFILE1:TM/OBD_Engine_Coolant_Temperature_(PID_0E)	deg
Reference Torque	N/A	Nm
Exhaust Mass Flow	IFILE1:TM/EFM_ExhaustGasFlowMass	kg/h
Actual Engine Torque	N/A	%
Engine Friction Torque	N/A	%

**Test Setup**

Gas PEMS - Heated Line Length: 1.25 m ⑤  
 PN PEMS - Heated Line Length: 1.35 m ⑤

Fuel Type: CNG ⑥

**Additional Settings**

File Length / Duration (between Cyclic Zeroes): 9000 s  
 Predefined Trip Distance for Online Calculations: km

Note: Please STOP Measurement/Acquisition while editing data.

**Heavy Duty Settings**

**Cyclic Zero Checks**

Perform Cyclic Zero Checks: 1 - NO

**Gas PEMS - Perform Zero Checks with**

Perform Zero Calibration with: 1 - Nitrogen (N2)  
 O2 Concentration (def=20.8%): 0.0 %

**FID iS PEMS - Perform Zero Checks with**

Perform Zero Checks with: 1 - Nitrogen (N2)  
 O2 Concentration (def=20.8%): 0.0 %

**Heavy Duty WHTC Work**

Reference Work: 100 kWh

**PM PEMS Filter ID**

Primary Filter ID: IDFIL1  
 Lab ID: IDFIL3

**Current Settings**

Parameter Save ⑦

**Template**

Save As Load

**Channel-Browser**

IFILE1 (MemoryIFile)

MSC - Miscellaneous  
 NTE - Formulae  
 PAR - Parameters  
 SYS - System Information  
 TM - Time Based

<< Edit Channel Name Filter >>

- AcqTime s Recorder
- AISO\_\*(1-4) CAN Signal
- AMB\_Humidity % Recorder
- AMB\_Pressure mbar Recorder
- AMB\_Temperature °C Recorder
- CAN\_AmbientAirTemperature °C CAN Signal
- CAN\_BarometricPressure kPa CAN Signal
- CAN\_CabInteriorTemperature °C CAN Signal
- CAN\_DPFInletPressure kPa CAN Signal
- CAN\_EngineAirFilterIDiffPressure kPa CAN Signal
- CAN\_EngineAirInlet °C CAN Signal
- CAN\_EngineAirInletPressure kPa CAN Signal
- CAN\_EngineAvgFuelEconomy km/L CAN Signal
- CAN\_EngineCoolantFilterDiffPress kPa CAN Signal
- CAN\_EngineCoolantTemp °C CAN Signal
- CAN\_EngineEGRMassFlowRate kg/h CAN Signal
- CAN\_EngineFuelFilterDiffPressure kPa CAN Signal
- CAN\_EngineFuelRate l/h CAN Signal
- CAN\_EngineFuelTemp °C CAN Signal
- CAN\_EngineInletAirMassFlowRate kg/h CAN Signal
- CAN\_EngineIntakeManifoldPressure kPa CAN Signal
- CAN\_EngineIntakeManifoldTemp °C CAN Signal
- CAN\_EngineIntercoolerTemp °C CAN Signal

Slika 6.2.3.2.2. Parametri Main Test-a

Oznaka dokumenta:	Verzija: 01	Stranica: 5 / 16
Izradio: LP	Pregledao:	Odobrio:
Datum: 26.11.21.	Datum:	Datum:

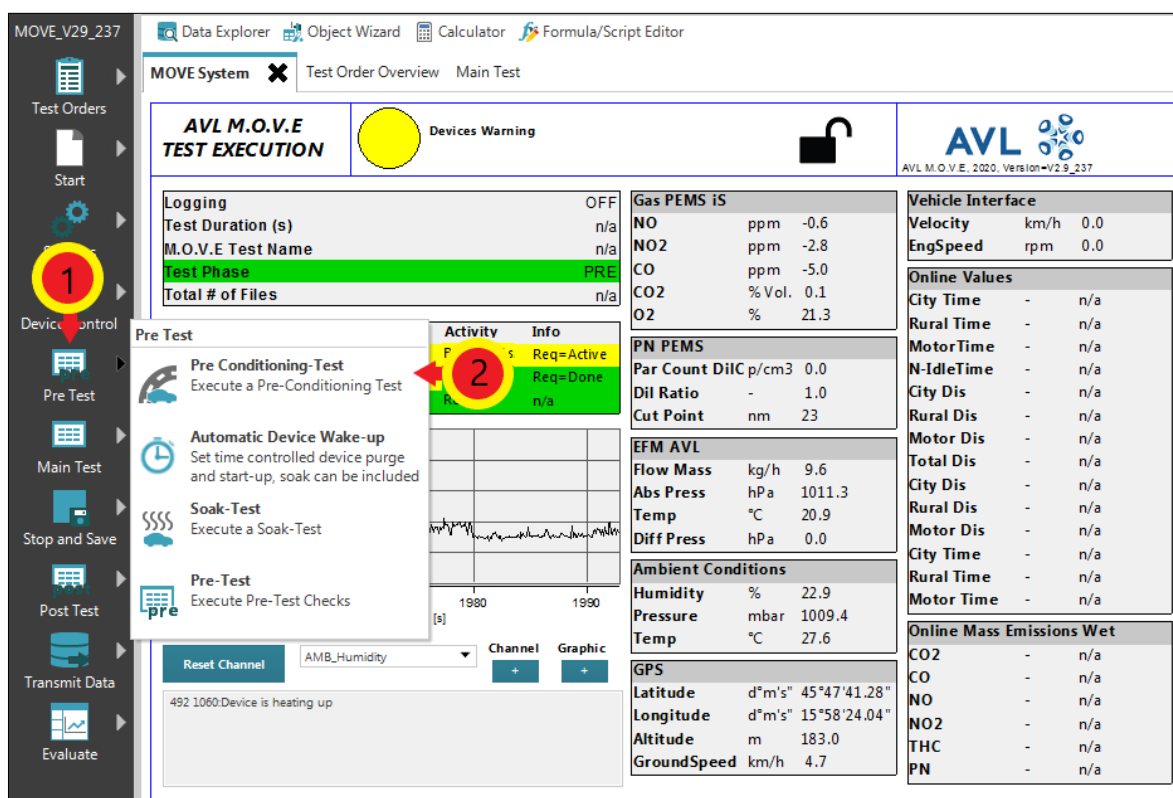
10) Kad se želi započeti mjerenje, potrebno je označiti željeni test ② u prozoru **Test Order Overview** te potom odabrati **Activate** ③. Tada se status testa mijenja iz **Pending** u **Active**. Kada je test završen, status se mijenja u **Finished**. Nije moguće aktivirati više od jednog testa u isto vrijeme (slika 6.2.3.2.1.).

### 6.2.3.3. Pre Conditioning - Test

*Pre Conditioning-Test* služi kao pokazatelj ispravnosti rada svih komponenti mjernog uređaja, stoga nema mnogo uvjeta koji moraju biti zadovoljeni kako bi rezultat testa bio zadovoljavajući. Test se sastoji od vožnje u trajanju od najmanje 30 minuta (bez posebnih ograničenja brzine ili vrste vožnje). Bitno je napomenuti kako se periodi zaustavljanja vozila ne uzimaju u obzir i stoga se ne ubrajaju u ukupno trajanje vožnje.

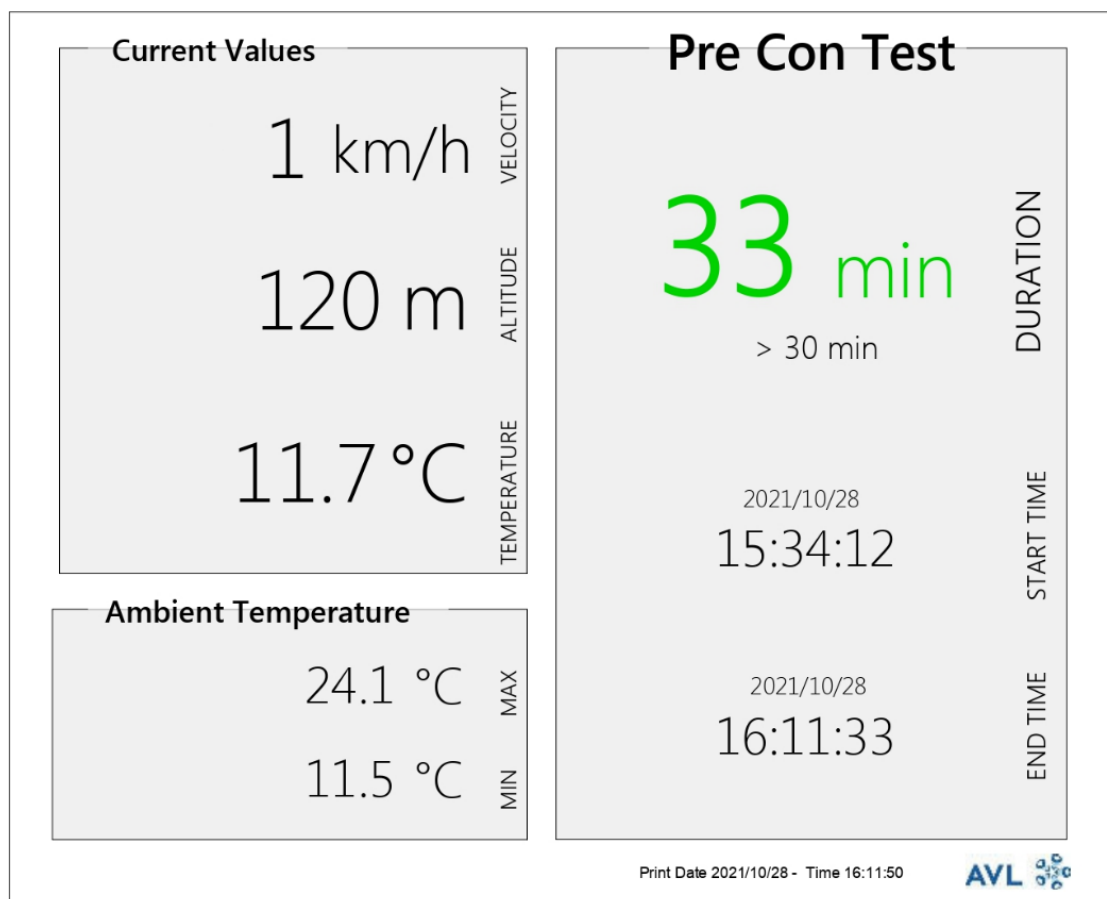
Upute za pokretanje i završetak *Pre Conditioning-Test-a*:

- 1) Za početak testa odabrati **Pre Test** ① na izborniku s lijeve strane ekrana te u novootvorenom izborniku odabrati **Pre Conditioning-Test** ② (slika 6.2.3.3.1.). Test se potom pokreće i otvara se prozor **Pre Con Test**.



Slika 6.2.3.3.1. Pokretanje Pre Con Test-a

- 2) Kada na prozoru **Pre Con Test** (slika 6.2.3.3.2.). parametar **Duration** prijeđe iz crvene u zelenu boju, odnosno kada duljina trajanja vožnje prijeđe 30 minuta, za završetak testa potrebno je kliknuti tipku **Stop and Save**.



Slika 6.2.3.3.2. Prozor s parametrima Pre Con Test-a

#### 6.2.3.4. Soak Test

Nakon uspješno obavljenog *Pre Con Test*-a potrebno je obaviti *Soak Test*. Ovaj test služi kako bi se vozilo pripremilo za mjerenje emisija, odnosno kako bi se temperatura radnih tekućina motora i samog motora uravnotežila s temperaturom okoline u svrhu mjerenja emisija prilikom hladnog starta motora (engl. *Cold start*).

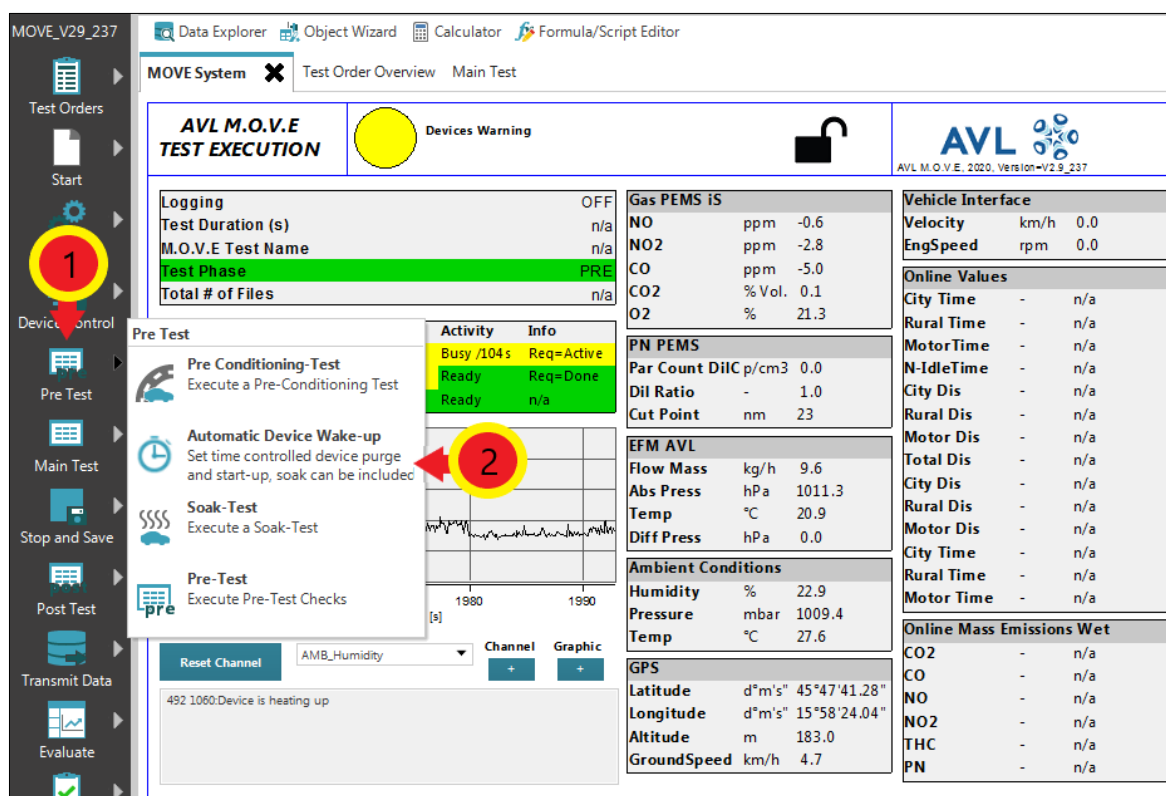
Vozilo treba mirovati na otvorenom, u uvjetima okoline od najmanje 6 do najviše 56 sati, ali ono ne smije biti izloženo ekstremnim uvjetima okoline. Tijekom posljednja 3 sata testa, temperatura okoline mora biti između 0°C i 30°C. Ako temperatura okoline u nekom trenutku u posljednja tri sata testa padne ispod 0°C ili naraste preko 30°C, program će zabilježiti da u danome trenutku zadani temperaturni uvjet nije bio zadovoljen, odnosno da uvjeti okoline spadaju u proširene uvjete okoline.

Oznaka dokumenta:	Verzija: 01	Stranica: 7 / 16
Izradio: LP	Pregledao:	Odobrio:
Datum: 26.11.21.	Datum:	Datum:

AVL-ov softver ima ugrađenu funkciju *Automatic Device Wake-up*, odnosno funkciju automatskog „buđenja“ mjernog sustava kako bi obavio pripremne radnje za koje nije potreban operater.

U nastavku je opisan postupak aktivacije *Soak Test*-a te *Automatic Device Wake-up* funkcije:

- 1) Vozilo mora biti ugašeno i u stanju mirovanja u uvjetima okoline.
- 2) Odabrati **Pre Test** ① na izborniku s lijeve strane prozora te u novootvorenom izborniku odabrati **Automatic Device Wake-Up** ② (slika 6.2.3.4.1.). Otvara se novi prozor **Automatic Device Wake-up**.



Slika 6.2.3.4.1. Aktivacija *Automatic Device Wake-up* funkcije

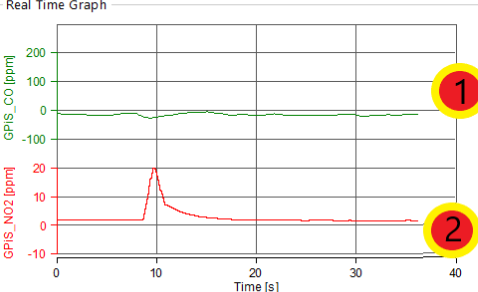
- 3) Pod **Purge Medium** odabrati **Ambient Air** ① te podesiti vrijeme pročišćavanja mjernog sustava kako je preporučeno pored kartica **Purge** ② (slika 6.2.3.4.2.).
- 4) Provjeriti je li opcija **Soak while sleeping** uključena u opcijama **Wake up Tasks**. Ako nije, potrebno ju je uključiti označavanjem **check box**-a ③ (slika 6.2.3.4.2.).
- 5) Pod **Device Ready For Measurement** opcijama potrebno je odabrati datum i vrijeme kada operater želi da uređaji budu spremni za mjerenje ④ (slika 6.2.3.4.2.). Kliknuti tipku **Save** te pokrenuti **Wake-up** funkciju klikom na tipku **Start Wake-up / Pre-Test**. Time započinje i **Soak Test**.

### Automatic Device Wake-up & Soak - Don't close window if wake up active

**Notes**

**Only Start Wake-up from Device State: Standby / Ready**  
**Please ensure sufficient power supply**  
**Do not use the "ON / OFF" switch at the device**  
**Do not turn off the System Control**

**Real Time Graph**



**Devices**

AVL M.O.V.E Device	State	Activity	Info
AVL 492 Gas PEMS IS	Zero Gas	Busy	Req=Done
AVL 496 PN PEMS	Sleep	Busy /268 s	Req=Active
AVL 495 EFM	Meas	Ready	n/a

**Active Devices**

- AVL 492 Gas PEMS IS
- AVL 496 PN PEMS

**AVL 492 Shutdown / Wake-up Settings**

Purge Medium: 1 - AmbientAir

Purge Time Shutdown [min]: 120 (recommended: 120min)

Estimated time for Warmup till Standby [min]: 30 (recommended: 30min)

Purge Time Startup [min]: 120 (recommended: 120min)

Estimated time for Pre Test [min]: 30 (recommended: 30min)

Estimated time for Linearity Verification [min]: 30 (recommended: 120min)

Shutdown State:  Keep Device in Hibernate State

**Warning: Hibernate ensures Wake-up Time Condition will be met below room temperature, but operating hours counter keeps running**

**AVL 496 Wake-up Settings**

Estimated time for Warmup till Standby [min]: 30 (recommended: 30min)

Estimated time for Pre Test [min]: 10 (recommended: 10min)

**Wakeup Tasks**

- Sleep
- Shutdown Purge (recommended)
- Soak Test while Sleeping
- Startup Purge
- Pre Test
- Switch H2 Supply to Bottle
- Linearity Verification
- Keep Devices in Standby

time before pre [min]: 30

Show Test Settings

**Device Ready For Measurement**

Date: 04/11/2021

Time: 07:00:00

Confirm / Check

Stop Wake-up

Stop Soak Process!

Current Settings: Save

Template: Save As, Load

Slika 6.2.3.4.2. Podešavanje parametara Automatic Device Wake-up funkcije

- 6) Kada na prozoru **Soak Test** (slika 6.2.3.4.3.), parametar **Duration** prijeđe iz crvene u zelenu boju, odnosno kada duljina trajanja mirovanja bude u rasponu od 6 h do 56 h, za završetak testa potrebno je kliknuti **Stop and Save**. **Soak Test** se može zaustaviti i iz aktivnog prozora **Automatic Wake up** odabirom **Stop Soak Process** ⑤ (slika 6.2.3.4.2.).

**Current Values**

0 km/h VELOCITY

108 m ALTITUDE

27.7 °C TEMPERATURE

**Ambient Temperature Condition**

26.7 °C AVE TEMP (3 h)

0°C < T < 30 °C

12.5 °C MIN 28.1 °C MAX

**Soak Test**

16 h DURATION

17 min

6 h - 56 h

2021/10/28


16:14:16 START TIME

2021/10/29

08:32:28 END TIME

TEST valid

Extended Conditions: NO

Please restart the M.O.V.E. System Control Software after Soak Test to reinitialise device detection! Print Date 2021/10/29 - Time 08:32:37 

Slika 6.2.3.4.3. Prozor s parametrima Soak Test-a

Oznaka dokumenta:	Verzija: 01	Stranica: 9 / 16
Izradio: LP	Pregledao:	Odobrio:
Datum: 26.11.21.	Datum:	Datum:

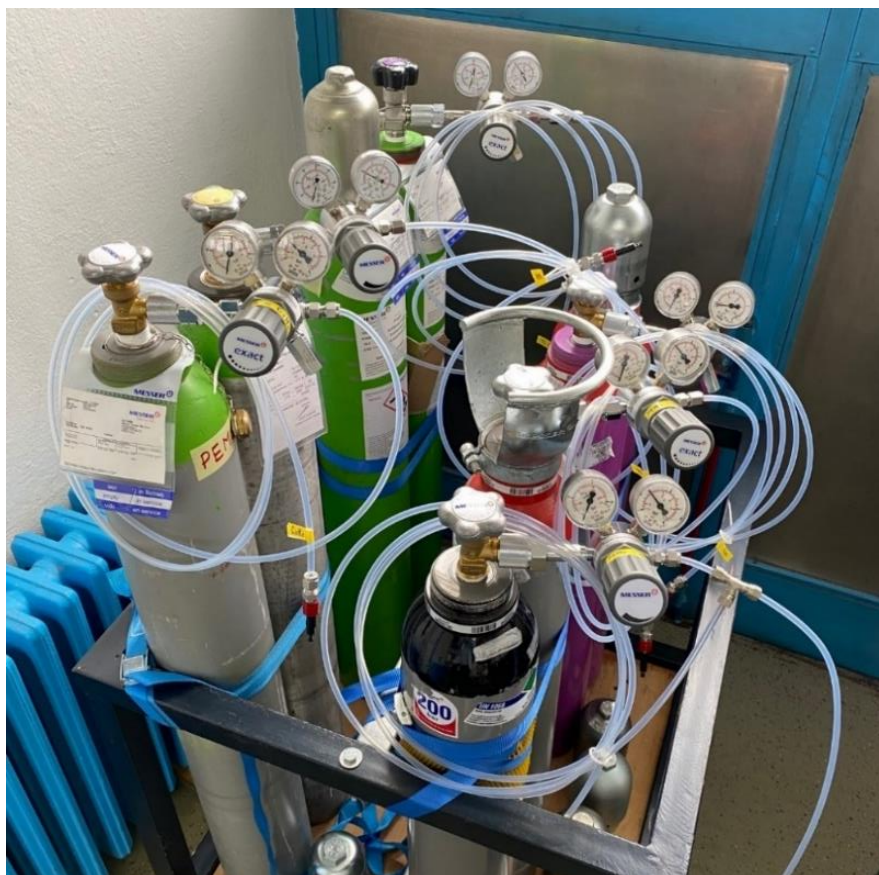
- 7) Zaustaviti *Automatic Wake up* funkciju klikom na tipku *Stop Wake-up* ⑤ (slika 6.2.3.4.2.).
- 8) Nakon što su *Soak Test* i *Automatic Device Wake-up* funkcije gotove, potrebno je zatvoriti i ponovno pokrenuti programe *AVL M.O.V.E Application Desktop* te *AVL M.O.V.E System Control*, a po potrebi i resetirati uređaj *System Control*.

### 6.2.3.5. Pre Test

*Pre Test* služi za provjere nepropusnosti i kalibraciju mjernih uređaja. Potrebno je odspojiti crijevo za uzorkovanje od ispušnog sustava te hermetički zatvoriti oba voda za uzorkovanje. Izlazni tlak na bocama s plinovima za kalibraciju treba podesiti u rasponu od 0,5 bar do 1 bar.

Plinovi koji se koriste za kalibraciju nule i punog otklona uređaja su sljedeći:

- Mješavina ugljikovog monoksida (CO), ugljikovog dioksida (CO<sub>2</sub>), dušikovog monoksida (NO) i propana (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>);
- Dušikov dioksid (NO<sub>2</sub>);
- Dušik (N<sub>2</sub>) – takozvani *zero* plin, odnosno plin za namještanje nule u analizatoru;
- Okolni zrak – namještanje nule za krute čestice (HEPA filter).

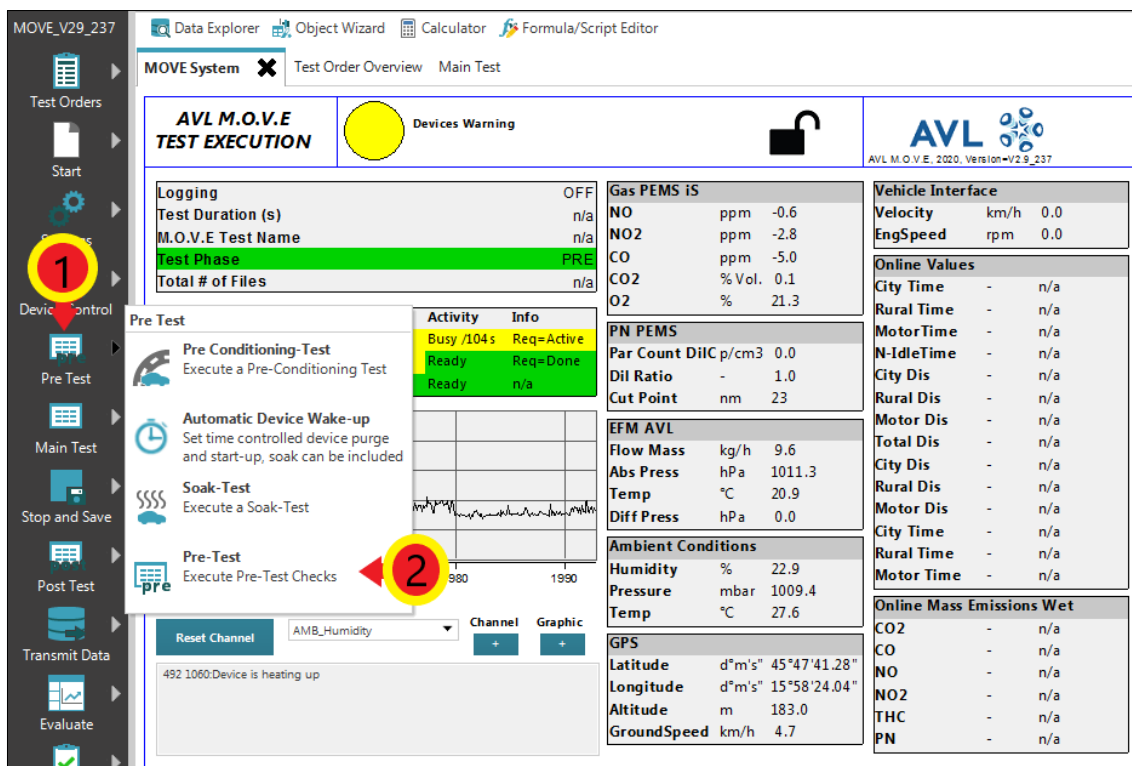


Slika 6.2.3.5.1. Plinovi za kalibraciju mjernog sustava

Oznaka dokumenta:	Verzija: 01	Stranica: 10 / 16
Izradio: LP	Pregledao:	Odobrio:
Datum: 26.11.21.	Datum:	Datum:

Koraci testa za provedbu *Pre Test*-a:

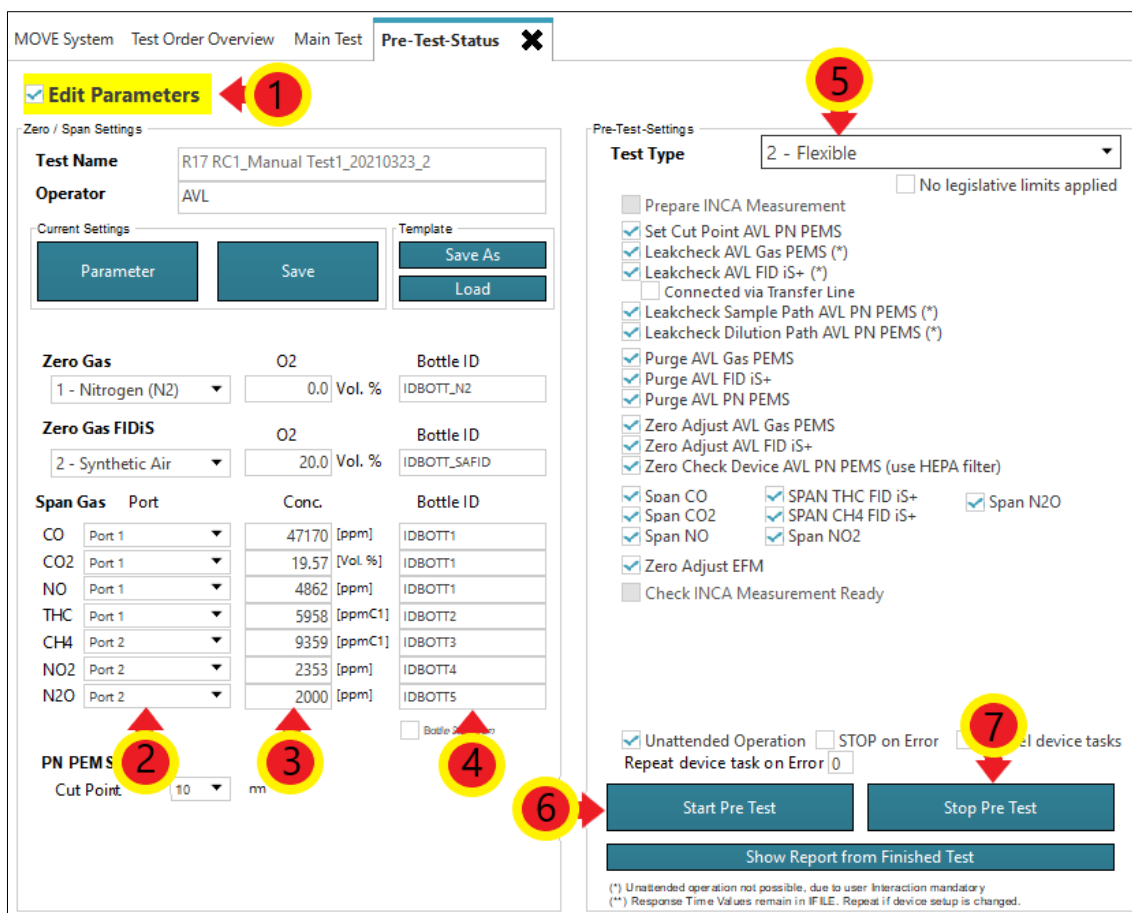
- 1) Za početak testa kliknuti tipku **Pre Test** ① na izborniku s lijeve strane ekrana te u novootvorenom izborniku odabrati **Pre-Test** ② (slika 6.2.3.5.2.). Otvara se novi prozor **Pre-Test Status**.



Slika 6.2.3.5.2. Pokretanje *Pre Test*-a

- 2) U prozoru **MOVE System** potrebno je provjeriti jesu li svi uređaji u *Standby* načinu rada te jesu li svi uređaji spremni za provedbu mjerenja (engl. *Ready*). Ako nisu, postupak za stavljanje uređaja u *Standby* način rada opisan je u poglavlju **6.2.3.1 Pokretanje mjernog programa**.
- 3) Slijedi odabir priključaka na koji je pojedini plin spojen (**Port**) ②, unose se podaci o koncentraciji kalibracijskih plinova u bocama (**Conc.**) ③ te identifikacijski broj boce koji moraju biti navedeni na etiketi boce (**Bottle ID**) ④ (slika 6.2.3.5.3.).
- 4) Za **Test Type** potrebno je odabrati **2 – Flexible** ⑤. Potom se odabiru koraci potrebni za aktivaciju uređaja (slika 6.2.3.5.3.).
- 5) Kako bi spremili unesene promjene potrebno je kliknuti tipku **Save** (slika 6.2.3.5.3.).





*Slika 6.2.3.5.3. Podešavanje parametara Pre Test-a*

- 6) Za početak testa odaberi **Start Pre Test** ® (slika 6.2.3.5.3.). Otvara se novi prozor pod nazivom **PRE-Test-Values** (slika 6.2.3.5.4.).
- 7) Operater potom prati korake na ekranu te obavlja određene radnje koje softver navodi (na primjer priključuje traženi plin na traženi *Port*, hermetički zatvara određeni vod za uzorkovanje i slično) kako bi se test uspješno proveo. Uređaj će tijekom ovog testa pročitati vodove za uzorkovanje, provjeriti nepropusnost sustava (curi li negdje plin), podesiti sustav na nulte vrijednosti te postaviti puni otklon mjernih uređaja.
- 8) Nakon što su svi koraci testa odrađeni i sve vrijednosti u **PRE-Test-Values** prozoru budu označene zelenom bojom, potrebno je kliknuti tipku **Stop PRE Test** (slika 6.2.3.5.4.). Ako neka od faza testa nije označena zelenom bojom, moguće je ponoviti samo tu fazu testa (nije potrebno ponavljati cijeli test iznova).

Oznaka dokumenta:	Verzija: 01	Stranica: 12 / 16
Izradio: LP	Pregledao:	Odobrio:
Datum: 26.11.21.	Datum:	Datum:

MOVE System Main Test Test Order Overview Pre-Test-Status Pre\_Test\_Results\_1
PRE-Test-Values
✕

Current Action      PRE Test - Check Device State - Activating Starting state...

Time Remaining
26 s

**Test Progress**

Done	Activity	Result
Done	GP LEAKCHECK	PASSED
Done	FID LEAKCHECK	PASSED
Done	PN LEAKCHECK SA	PASSED
Done	PN LEAKCHECK DIL	PASSED
Done	GP PURGE	PASSED
Done	FID PURGE	PASSED
Done	PN PURGE	PASSED
Run	GP ZEROADJ	AVL492 ZEROCAL
Run	FID ZEROADJ	AVL4925 ZEROCAL
Run	PN ZEROCHK DEVIC	AVL496 ZEROCHECK
Pend	GP SPAN CO	...
Pend	GP SPAN CO2	...
Pend	GP SPAN NO	...
Pend	FID SPAN THC	...
Pend	FID SPAN CH4	...
Pend	GP SPAN NO2	...
Pend	GP SPAN N2O	...
Done	EFM ZEROADJ	PASSED
...	...	...
...	...	...

AVL M.O.V.E Device	State	Activity
AVL 492 Gas PEMS iS	Zero Adjust	Busy / 18s
AVL 4925 FID iS	Zero Adjust	Busy / 26s
AVL 496 PN PEMS HD	Standby	Busy / 5s
AVL 495 EFM	Meas	Ready

Device Warnings and Errors

Stop PRE Test

**Online Values**

CO ▾
— Act. Value    — Reference Zero / Span

CO2 ▾

Channel	Unit	Actual Value	Demand Value
GPiS_CO2	% Vol.	9.01	19.57
GPiS_CO	ppm	9.01	47170.00
GPiS_NO	ppm	9.01	4862.00
GPiS_NO2	ppm	9.01	2353.00
GPiS_N2O	ppm	9.02	2000.00
GPiS_O2	%	9.01	0.00
GPiS_Supply_Volt	V	6.23	-
PN_MEAS_Particl	p/cm3	1.53	-
FIDiS_THC_C1	ppm	1.00	5958.00
FIDiS_CH4_C1	ppm	1.00	9359.00
-	-	-	-

*Slika 6.2.3.5.4. Prozor PRE-Test-Values [12]*

- 9) Potrebno je spojiti priključak za uzorkovanje nazad na ispušni sustav. Orijentacija priključka u odnosu na smjer strujanja ispušnih plinova prikazana je na slici 6.2.3.5.5.

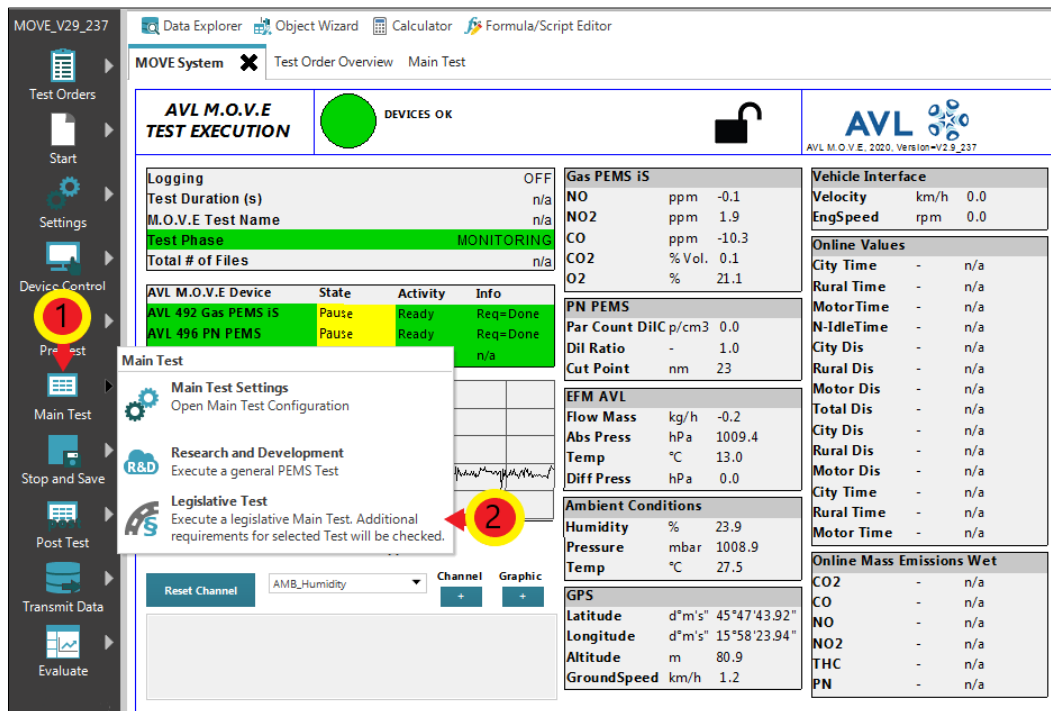


Slika 6.2.3.5.5. Orijentacija Y – Splitter-a u odnosu na smjer strujanja ispušnih plinova

### 6.2.3.6. Main Test

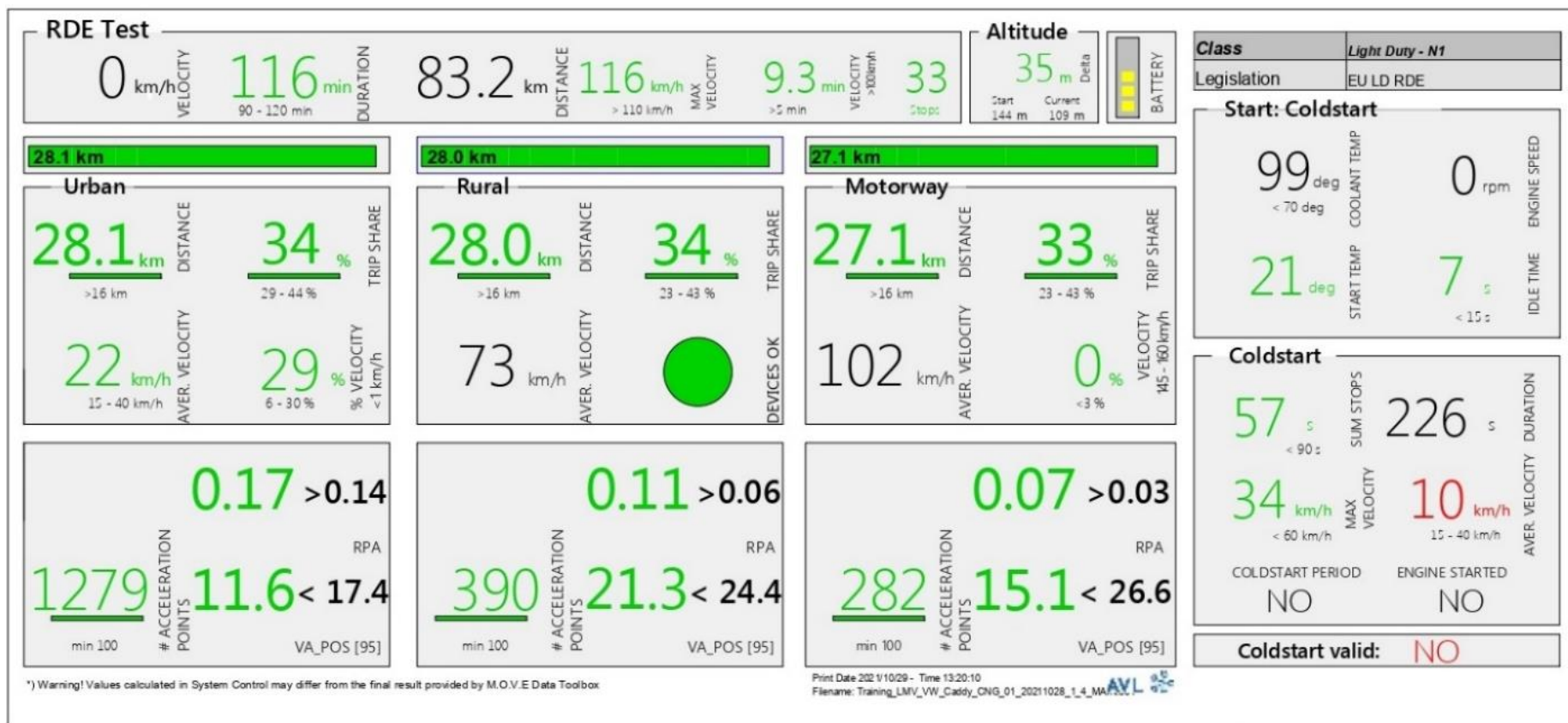
Nakon uspješno odrađenog *Pre Test*-a može se krenuti u provođenje mjerenja, odnosno *Main Test*-a. Preporučuje se da se u izvođenje *Main Test*-a krene unutar sat vremena nakon završetka *Pre Test*-a. Za provedbu *Main Test*-a potrebno je:

- 1) Za početak testa odabrati **Main Test** ① na izborniku s lijeve strane prozora te u novootvorenom izborniku odabrati **Legislative Test** ② (slika 6.2.3.6.1.).



Slika 1. Pokretanje Legislative Test-a

2) Pokrenuti vozilo i izvesti čitavu rutu. Tijekom vožnje pratiti parametre prikazane na slici 6.2.3.6.2.



Slika 6.2.3.6.2. Prozor s parametrima Main Test-a

3) Nakon uspješno obavljenog testa kliknuti tipku **Stop and Save**

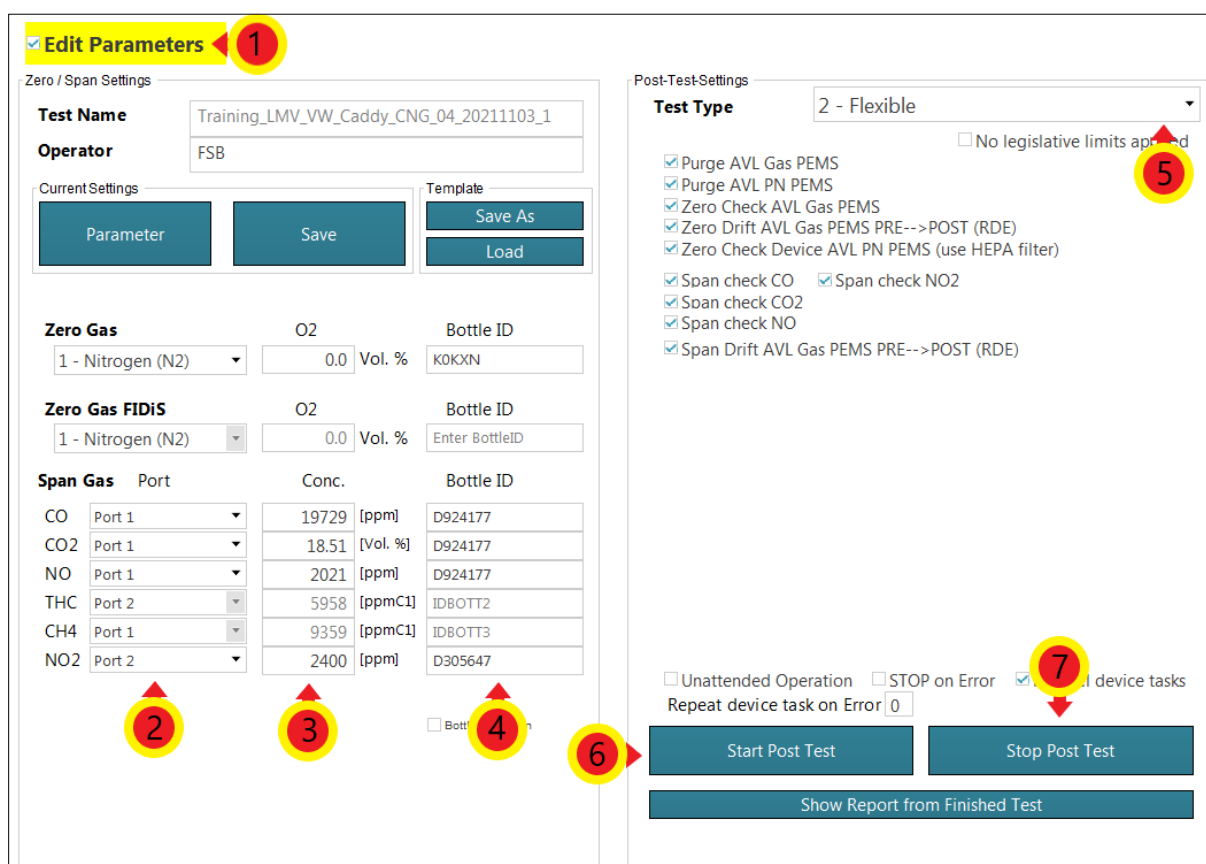
Oznaka dokumenta:	Verzija: 01	Stranica: 15 / 16
Izradio: LP	Pregledao:	Odobrio:
Datum: 26.11.21.	Datum:	Datum:

### 6.2.3.7. Post Test

U *Post Test*-u se obavlja kalibracija mjernih uređaja nakon glavnog testa te je potrebno obaviti sličan postupak kao i kod *Pre Test*-a. Za pokretanje *Post Test*-a potrebno je:

- 1) Kliknuti tipku **Post Test** na glavnom izborniku s lijeve strane ekrana te u novootvorenom izborniku odabrati **Post-Test**. Otvara se prozor **Post-Test Status** (slika 6.2.3.7.1.).

Za ostale korake testa pogledati poglavlje **6.2.3.5 Pre Test**.



The screenshot shows the 'Post-Test-Status' configuration window. It is divided into two main sections: 'Zero / Span Settings' and 'Post-Test-Settings'.

- 1**: 'Edit Parameters' button at the top left.
- 2**: 'Parameter' button in the 'Current Settings' section.
- 3**: 'Save' button in the 'Current Settings' section.
- 4**: 'Load' button in the 'Template' section.
- 5**: 'No legislative limits applied' checkbox in the 'Post-Test-Settings' section.
- 6**: 'Start Post Test' button at the bottom right.
- 7**: 'Stop Post Test' button at the bottom right.

**Zero / Span Settings:**

- Test Name:** Training\_LMV\_VW\_Caddy\_CNG\_04\_20211103\_1
- Operator:** FSB
- Current Settings:** Parameter, Save
- Template:** Save As, Load
- Zero Gas:** 1 - Nitrogen (N2), O2, 0.0 Vol. %, Bottle ID: K0KXN
- Zero Gas FIDiS:** 1 - Nitrogen (N2), O2, 0.0 Vol. %, Bottle ID: Enter BottleID
- Span Gas:**

Span Gas	Port	Conc.	Bottle ID
CO	Port 1	19729 [ppm]	D924177
CO2	Port 1	18.51 [Vol. %]	D924177
NO	Port 1	2021 [ppm]	D924177
THC	Port 2	5958 [ppmC1]	IDBOTT2
CH4	Port 1	9359 [ppmC1]	IDBOTT3
NO2	Port 2	2400 [ppm]	D305647

**Post-Test-Settings:**

- Test Type:** 2 - Flexible
- No legislative limits applied
- Purge AVL Gas PEMS
- Purge AVL PN PEMS
- Zero Check AVL Gas PEMS
- Zero Drift AVL Gas PEMS PRE-->POST (RDE)
- Zero Check Device AVL PN PEMS (use HEPA filter)
- Span check CO
- Span check NO2
- Span check CO2
- Span check NO
- Span Drift AVL Gas PEMS PRE-->POST (RDE)
- Unattended Operation
- STOP on Error
- Repeat device tasks
- Repeat device task on Error: 0

Slika 6.2.3.7.1. Prozor Post Test-Status za definiranje parametara Post test-a

Oznaka dokumenta:	Verzija: 01	Stranica: 16 / 16
Izradio: LP	Pregledao:	Odobrio:
Datum: 26.11.21.	Datum:	Datum:



Sveučilište u Zagrebu  
Fakultet strojarstva i brodogradnje  
Laboratorij za motore i vozila

## Ispitna procedura

### 6.2.4

# Analiza rezultata mjerenja emisija ispušnih plinova PEMS-om

(engl. *Analysis of exhaust emissions measurement using PEMS results*)

Oznaka dokumenta:	Verzija: 01	Stranica: 1 / 19
Izradio: LP	Pregledao:	Odobrio:
Datum: 26.11.21.	Datum:	Datum:

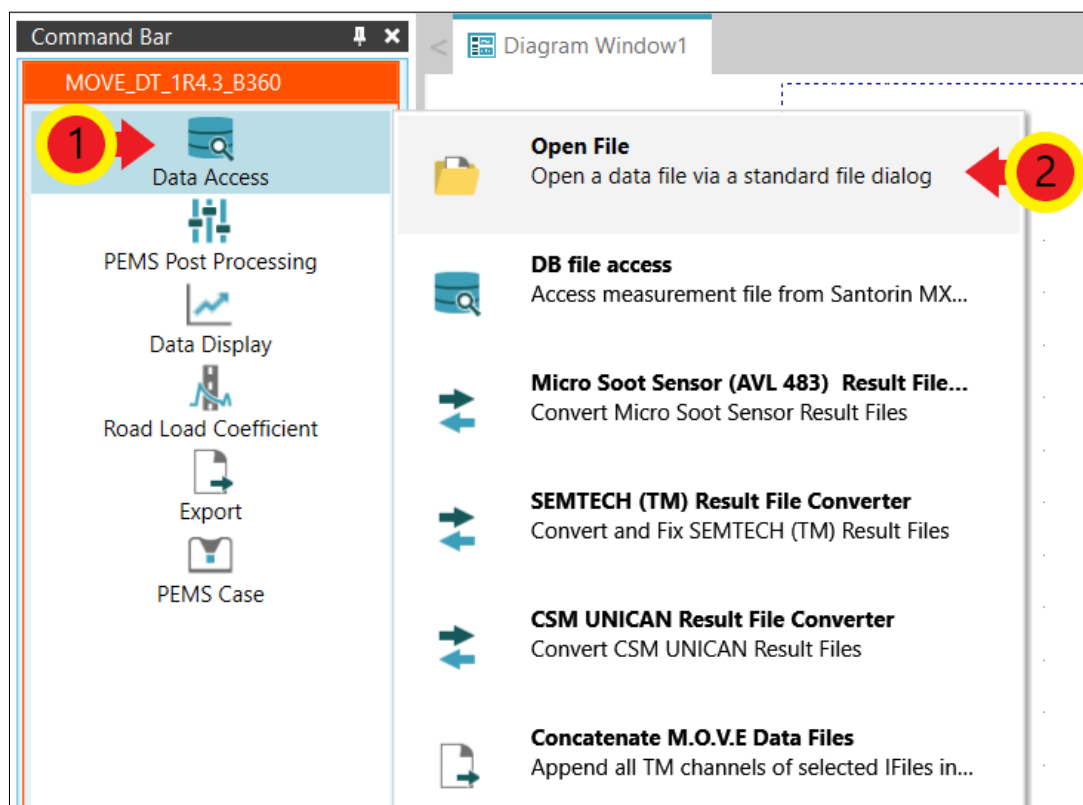
## Napomena:

Uz ovu proceduru nužno je koristiti odnosno imati na raspolaganju Uredbu komisije (EU) 2017/1151 od 1. lipnja 2017. o dopuni Uredbe (EZ) br. 715/2007 Europskog parlamenta i Vijeća o homologaciji tipa motornih vozila u odnosu na emisije iz lakih osobnih i gospodarskih vozila (Euro 5 i Euro 6) i pristupu podacima za popravke i održavanje vozila, o izmjeni Direktive 2007/46/EZ Europskog parlamenta i Vijeća, Uredbe Komisije (EZ) br. 692/2008 i Uredbe Komisije (EU) br. 1230/2012 te stavljanju izvan snage Uredbe Komisije (EZ) br. 692/2008

### 6.2.4.1. Pokretanje programa za analizu rezultata

Analiza rezultata mjerenja izvodi se u programskom paketu *AVL CONCERTO 5™ - M.O.V.E Data Toolbox*. Koraci analize rezultata:

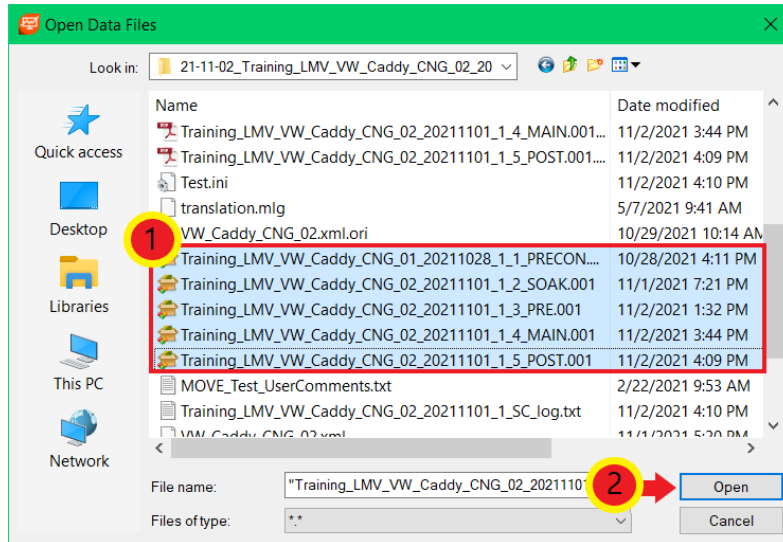
- 1) Na računalo spojiti prijenosni USB uređaj koji sadrži licencu programa *AVL CONCERTO 5™ - M.O.V.E Data Toolbox*. za *Light Duty PEMS* ispitivanje.
- 2) Pokrenuti program *AVL CONCERTO 5™ - M.O.V.E Data Toolbox*.
- 3) Na lijevoj strani prozora odabrati *Data Access* ① te potom u novootvorenom izborniku kliknuti tipku *Open File* ② (slika 6.2.4.1.1.).



Slika 6.2.4.1.1. Otvaranje novih datoteka za analizu rezultata

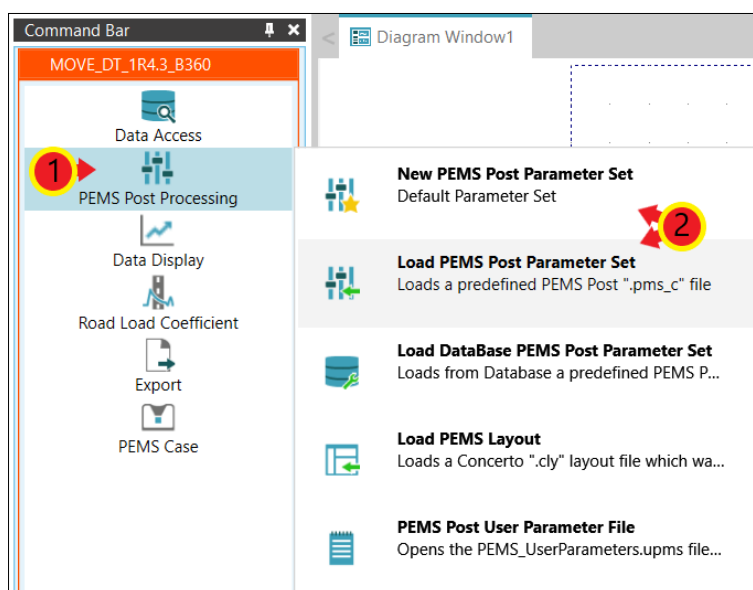
Oznaka dokumenta:	Verzija: 01	Stranica: 2 / 19
Izradio: LP	Pregledao:	Odobrio:
Datum: 26.11.21.	Datum:	Datum:

- 4) Otvoriti mapu u kojoj su spremljeni rezultati ispitivanja te označiti pet glavnih *split* datoteka (pet faza mjerenja) ①. Nakon označavanja kliknuti tipku **Open** ② (slika 6.2.4.1.2.).



Slika 6.2.4.1.2. Odabir *split* datoteka ispitivanja

- 5) Na lijevoj strani prozora odabrati **PEMS Post Processing** ① te u novootvorenom izborniku odabrati **New PEMS Post Parameter Set** ② ako se žele podesiti novi parametri za analizu rezultata. Ako će se analiza provesti prema već postojećim parametrima analize, potrebno je odabrati **Load PEMS Post Parameter Set** ② te otvoriti željeni set parametara (datoteka s ekstenzijom \*.pms\_c) (slika 6.2.4.1.3.). Tada se otvara prozor **PEMS Case** (slika 6.2.4.2.1.).



Slika 6.2.4.1.3. Kreiranje novog odnosno postojećeg seta parametara

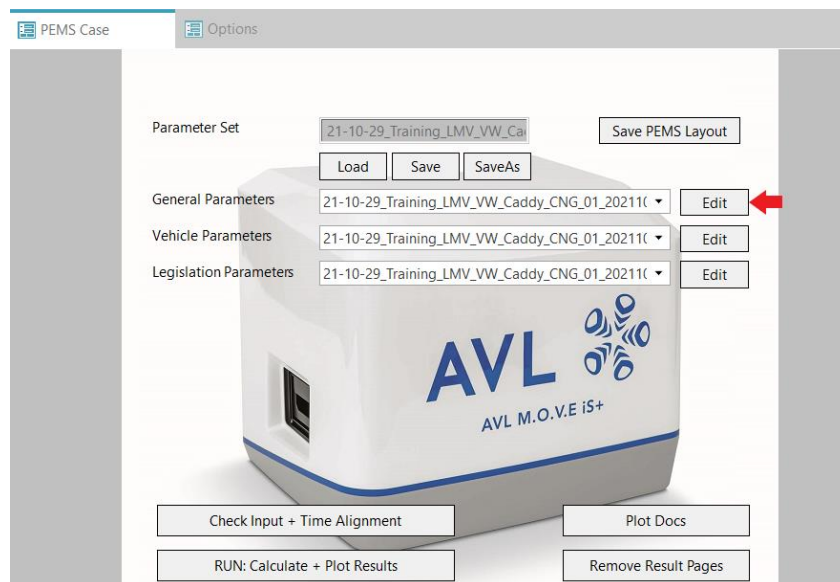
Oznaka dokumenta:	Verzija: 01	Stranica: 3 / 19
Izradio: LP	Pregledao:	Odobrio:
Datum: 26.11.21.	Datum:	Datum:



## 6.2.4.2. Opći parametri analize rezultata

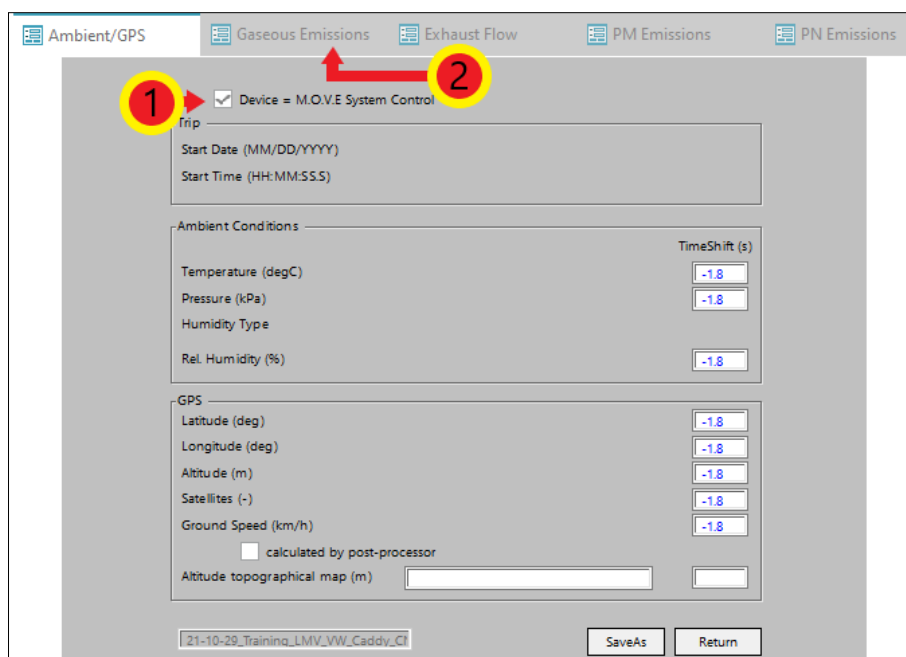
Način podešavanja općih parametara analize rezultata:

- 1) Klikom tipke **Edit** pored odabira **General Parameters**-a (slika 6.2.4.2.1.). otvara se prozor za konfiguraciju općih parametara.



Slika 6.2.4.2.1. Otvaranje prozora općih parametara

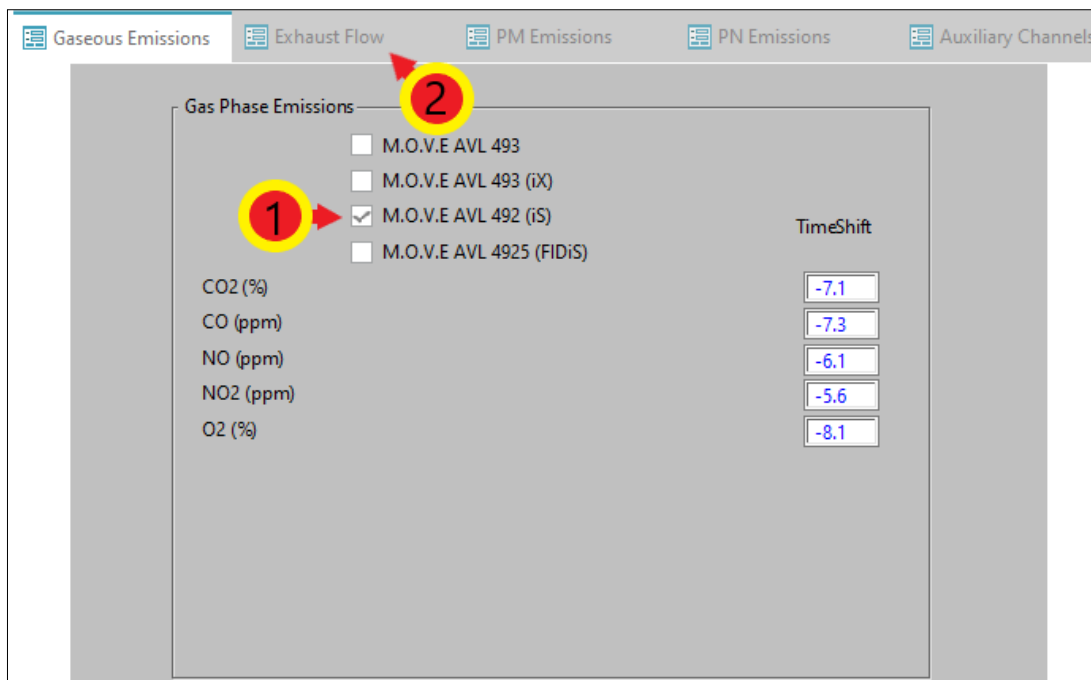
U kartici **Ambient/GPS** potrebno je označiti **check box Device = M.O.V.E System Control** ① ako već nije označen. Potom odabrati karticu **Gaseous Emissions** (hrv. plinovite emisije) ② (slika 6.2.4.2.2.).



Slika 6.2.4.2.2. Određivanje okolnih uvjeta i parametara GPS-a

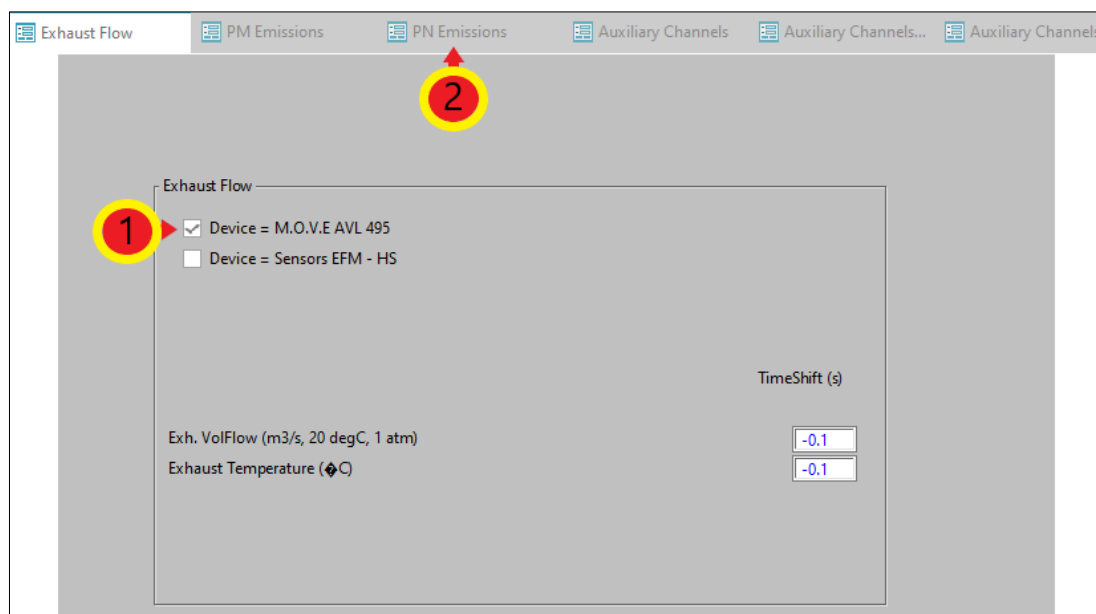
Oznaka dokumenta:	Verzija: 01	Stranica: 4 / 19
Izradio: LP	Pregledao:	Odobrio:
Datum: 26.11.21.	Datum:	Datum:

- 2) U kartici **Gaseous Emissions** potrebno je označiti verziju Gas PEMS-a korištenog u mjerenju ①. Potom odabrati karticu **Exhaust Flow** (hrv. protok ispušnih plinova) ② (slika 6.2.4.2.3.).



Slika 6.2.4.2.3. Odabir Gas PEMS uređaja

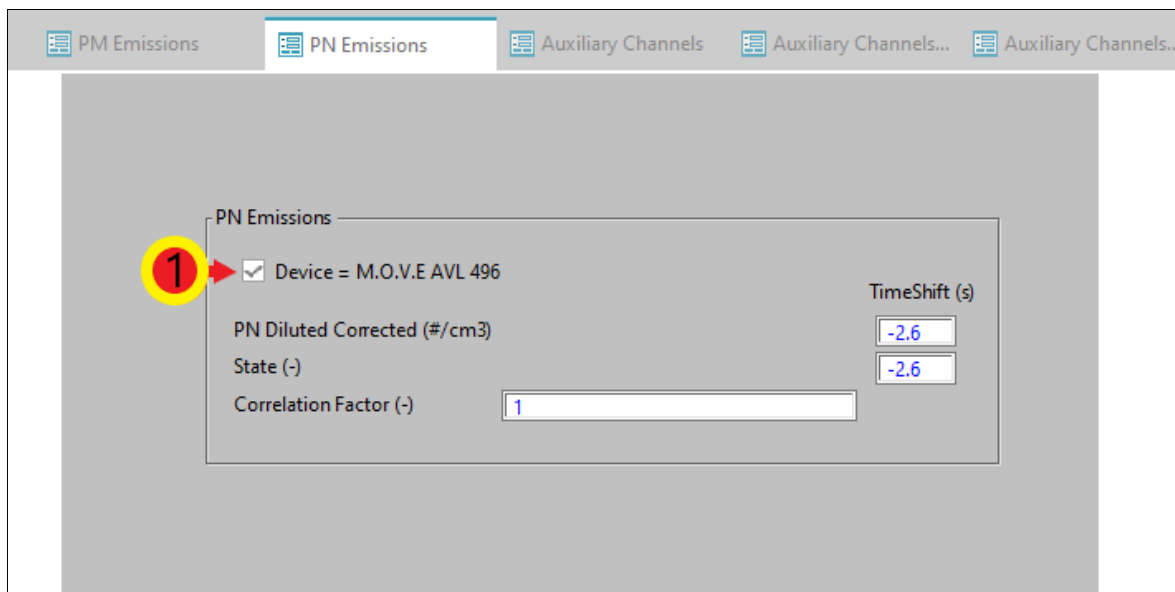
- 3) U kartici **Exhaust Flow** potrebno je označiti *check box* pored uređaja korištenog za mjerenje protoka ispušnih plinova ①. Potom odabrati karticu **PN Emissions** (hrv. broj krutih čestica) ② (slika 6.2.4.2.4.).



Slika 6.2.4.2.4. Odabir uređaja za mjerenje protoka ispušnih plinova

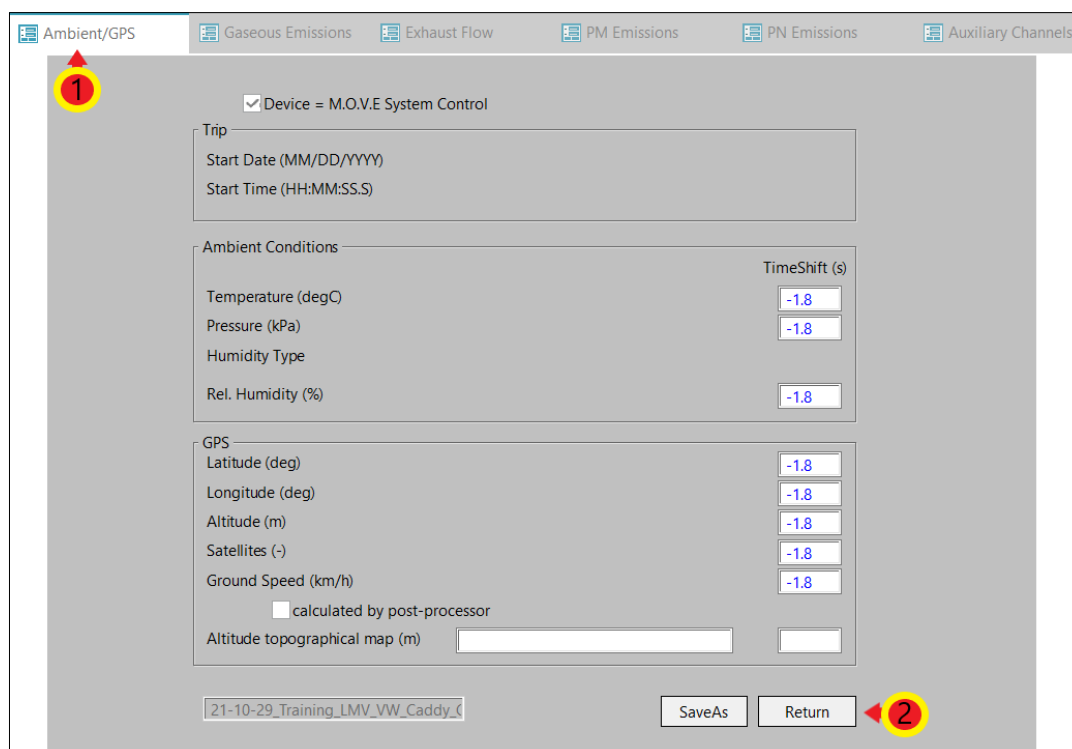
Oznaka dokumenta:	Verzija: 01	Stranica: 5 / 19
Izradio: LP	Pregledao:	Odobrio:
Datum: 26.11.21.	Datum:	Datum:

- 4) U kartici **PN Emissions** potrebno je odabrati uređaj koji je korišten za mjerenje broja krutih čestica ① (slika 6.2.4.2.5.).



Slika 6.2.4.2.5. Odabir PN PEMS uređaja

- 5) Izmjene na ostalim karticama nisu potrebne. Kako bi se unesene promjene spremile potrebno je vratiti se na karticu **Ambient/GPS** ① te kliknuti tipku **Return** ② (slika 6.2.4.2.5.). Ponovno se otvara prozor **PEMS Case**.



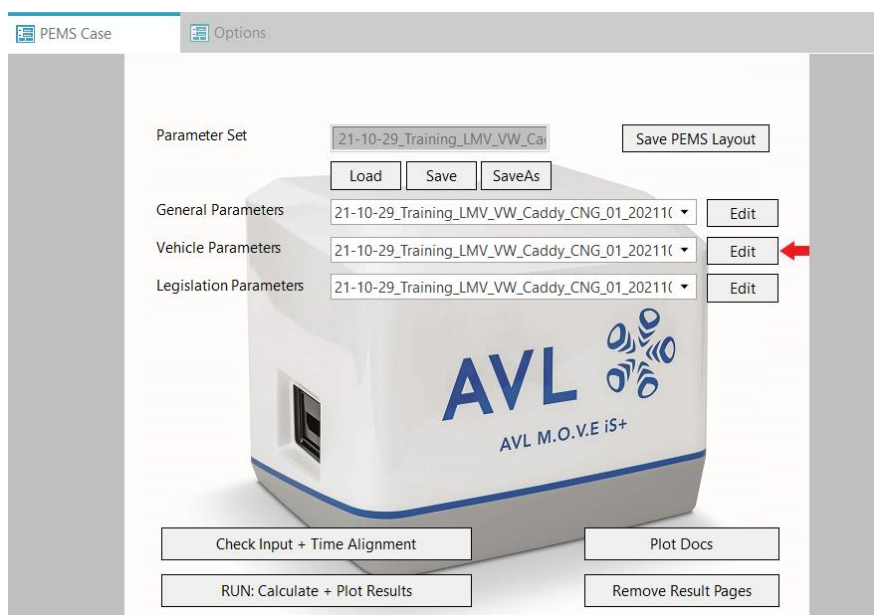
Slika 6.2.4.2.5. Spremanje općih parametara

Oznaka dokumenta:	Verzija: 01	Stranica: 6 / 19
Izradio: LP	Pregledao:	Odobrio:
Datum: 26.11.21.	Datum:	Datum:

### 6.2.4.3. Parametri ispitnog vozila

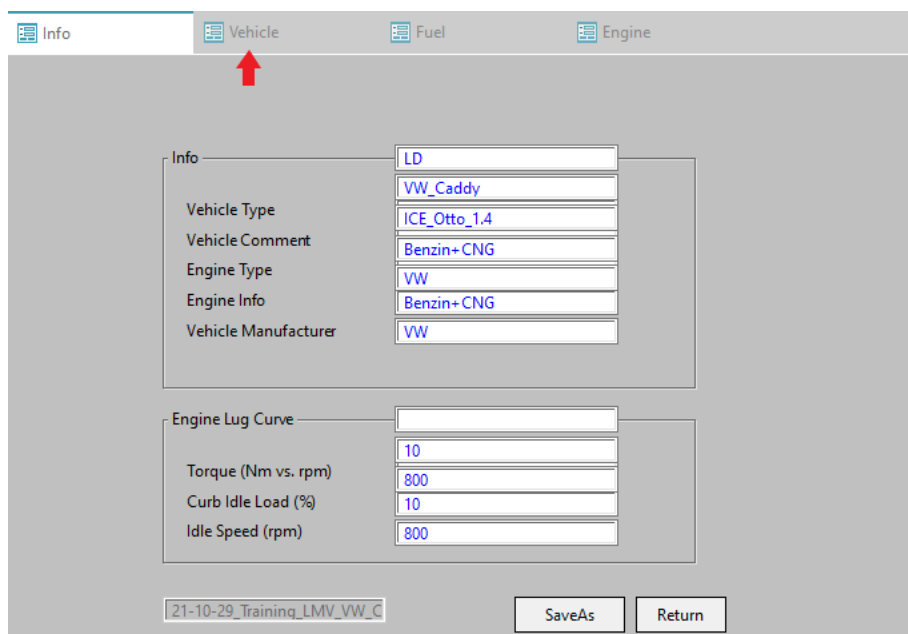
U ovom poglavlju bit će objašnjen unos parametara vozila potrebnih za analizu rezultata. Potrebno je:

- 1) U prozoru **PEMS Case** potrebno je odabrati **Edit** pored kućice **Vehicle Parameters** (slika 6.2.4.3.1.). Otvara se prozor za definiranje parametara vozila.



Slika 6.2.4.3.1. Otvaranje prozora parametara vozila

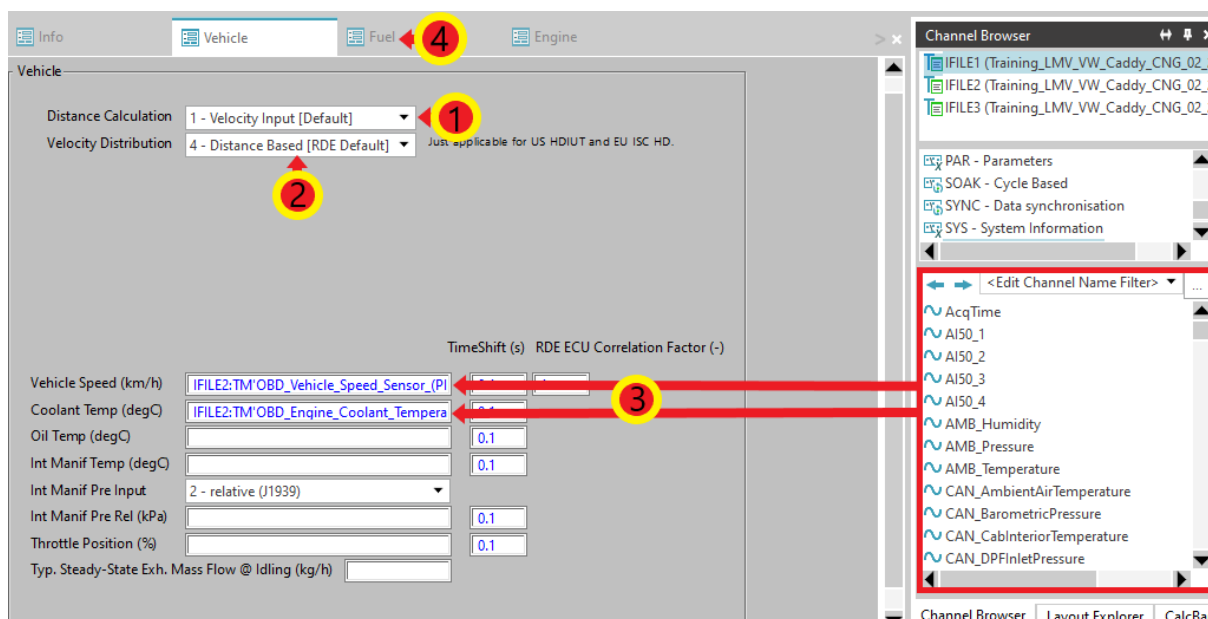
- 2) U kartici **Info** potrebno je upisati tražene podatke o vozilu, motoru, proizvođaču vozila i slično. Nakon upisa podataka odabrati karticu **Vehicle** (slika 6.2.4.3.2.).



Slika 6.2.4.3.2. Unos općih informacija o vozilu

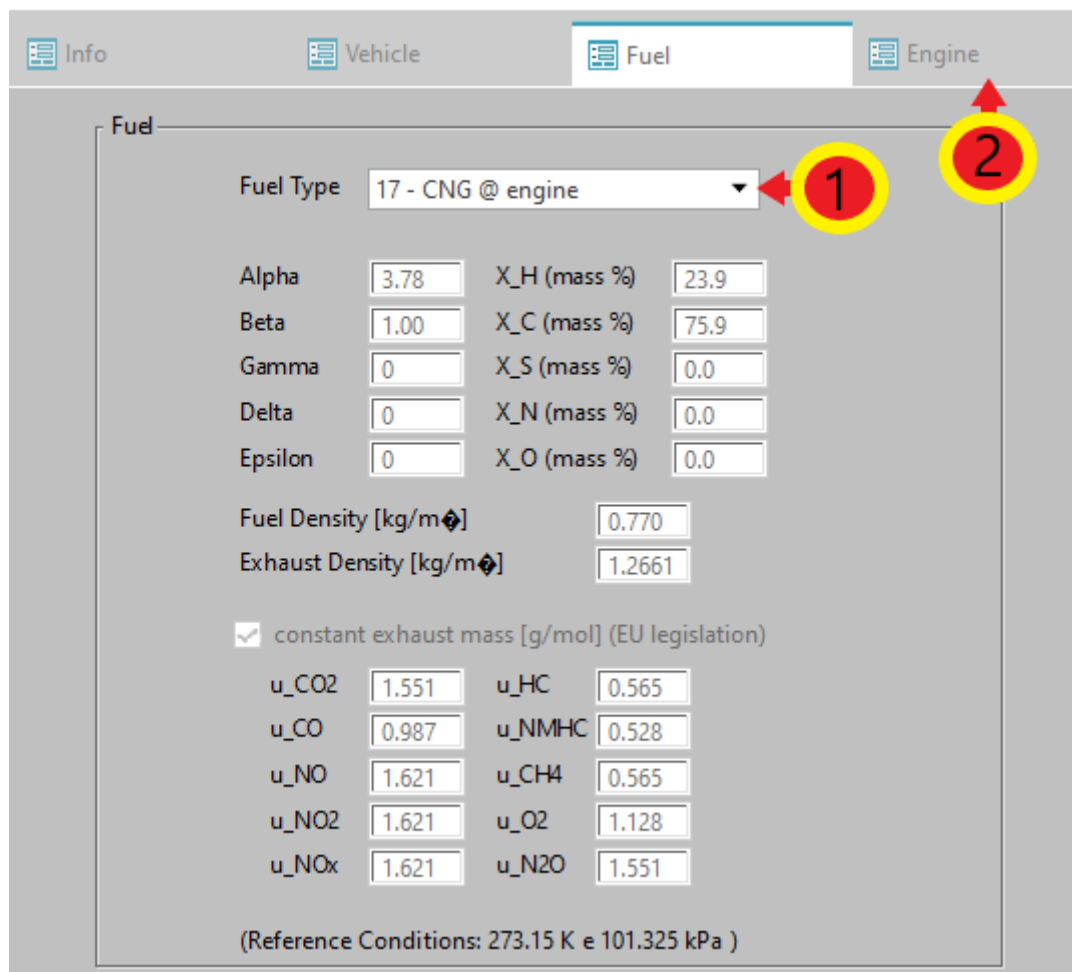
Oznaka dokumenta:	Verzija: 01	Stranica: 7 / 19
Izradio: LP	Pregledao:	Odobrio:
Datum: 26.11.21.	Datum:	Datum:

- 3) U kartici **Vehicle** pod **Distance Calculation** potrebno je odabrati **1 – Velocity input [Default]** ①. Pod **Velocity Distribution** potrebno je odabrati **4 – Distance Based [RDE Default]** ②. Ove dvije opcije propisane su Uredbom komisije (EU) 2017/1151. U ponuđenoj listi kanala pronaći kanal **OBD\_Vehicle\_Speed\_Sensor** te ga povući i ispustiti u **Vehicle Speed (km/h)** ③. Također, potrebno je pronaći i kanal **OBD\_Engine\_Coolant\_Temperature** te ga na isti način povući i ispustiti u **Coolant Temp (degC)** ③. Moguće je povući i ostale tražene kanale, no nije nužno. Nakon unosa svih željenih kanala odabrati karticu **Fuel** ④ (slika 6.2.4.3.3.).



Slika 6.2.4.3.3. Odabir kanala za prikupljanje informacija o vozilu

- 4) U kartici **Fuel** potrebno je odabrati pogonsko gorivo vozila korišteno u testu za koji se vrši analiza rezultata ①. Nakon odabira goriva potrebno je odabrati karticu **Engine** ② (slika 6.2.4.3.4.).



**Fuel**

Fuel Type: 17 - CNG @ engine

Alpha: 3.78    X\_H (mass %): 23.9

Beta: 1.00    X\_C (mass %): 75.9

Gamma: 0    X\_S (mass %): 0.0

Delta: 0    X\_N (mass %): 0.0

Epsilon: 0    X\_O (mass %): 0.0

Fuel Density [kg/m<sup>3</sup>]: 0.770

Exhaust Density [kg/m<sup>3</sup>]: 1.2661

constant exhaust mass [g/mol] (EU legislation)

u\_CO2: 1.551    u\_HC: 0.565

u\_CO: 0.987    u\_NMHC: 0.528

u\_NO: 1.621    u\_CH4: 0.565

u\_NO2: 1.621    u\_O2: 1.128

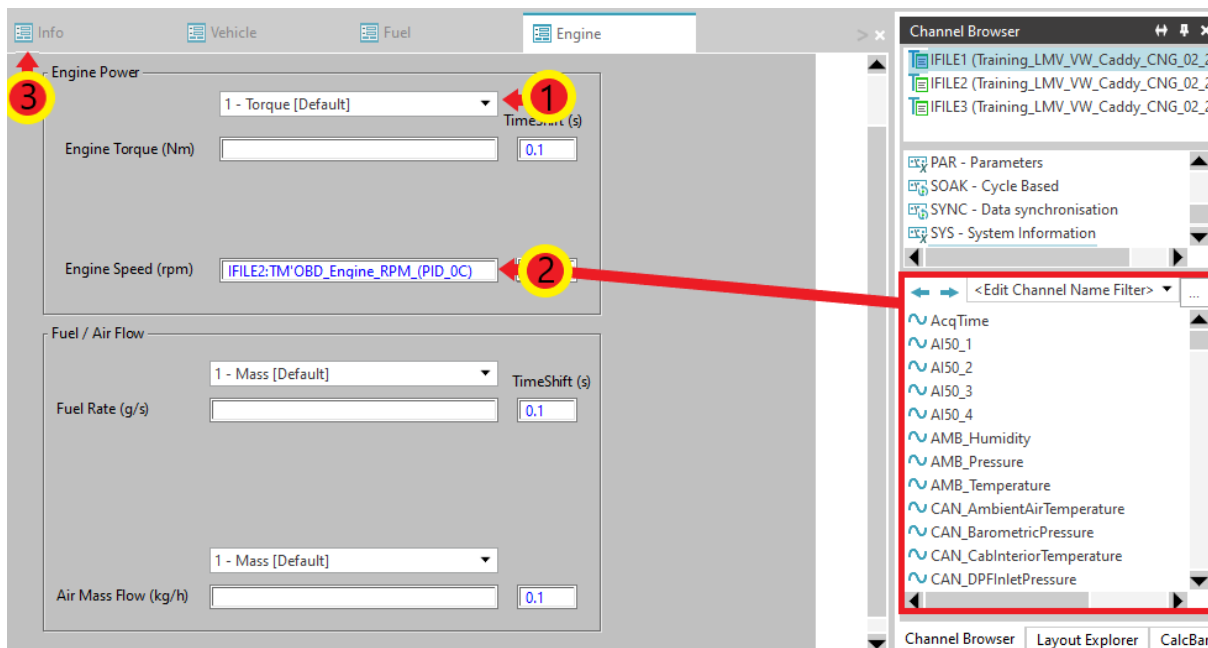
u\_NOx: 1.621    u\_N2O: 1.551

(Reference Conditions: 273.15 K e 101.325 kPa )

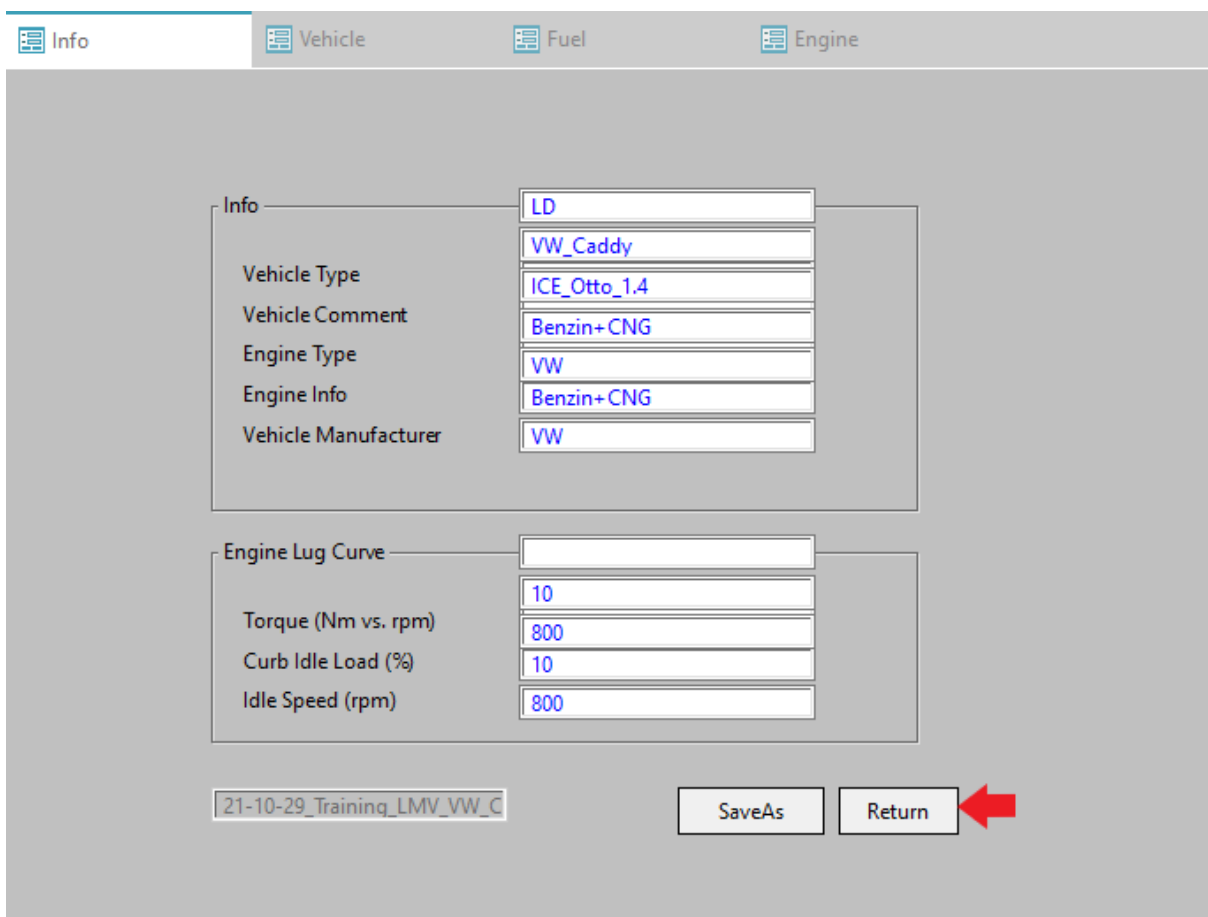
Slika 6.2.4.3.4. Odabir pogonskog goriva

- 5) U kartici **Engine** pod **Engine Torque (Nm)** potrebno je odabrati **1 – Torque [Default]**
  - ①. Na isti način kao u kartici **Vehicle** potrebno je u ponuđenoj listi kanala pronaći kanal **OBD\_Engine\_RPM** te ga povući i ispustiti u kućicu **Engine Speed** ② (slika 6.2.4.3.5.).
- 6) Kako bi unesene promjene ostale spremljene, potrebno je vratiti se u karticu **Info** ③ (slika 6.2.4.3.5.) i kliknuti tipku **Return** (slika 6.2.4.3.6.). Ponovno se otvara prozor **PEMS Case**.

Oznaka dokumenta:	Verzija: 01	Stranica: 9 / 19
Izradio: LP	Pregledao:	Odobrio:
Datum: 26.11.21.	Datum:	Datum:



Slika 6.2.4.3.5. Odabir kanala za prikupljanje podataka o radu motora vozila



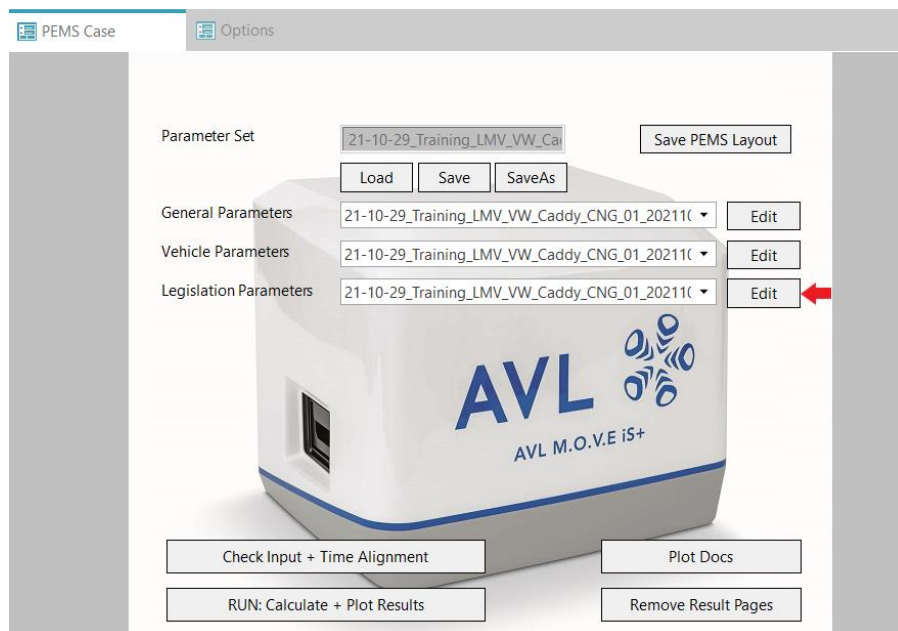
Slika 6.2.4.3.6. Prozor za definiranje i spremanje parametara vozila

Oznaka dokumenta:	Verzija: 01	Stranica: 10 / 19
Izradio: LP	Pregledao:	Odobrio:
Datum: 26.11.21.	Datum:	Datum:

#### 6.2.4.4. Parametri legislative

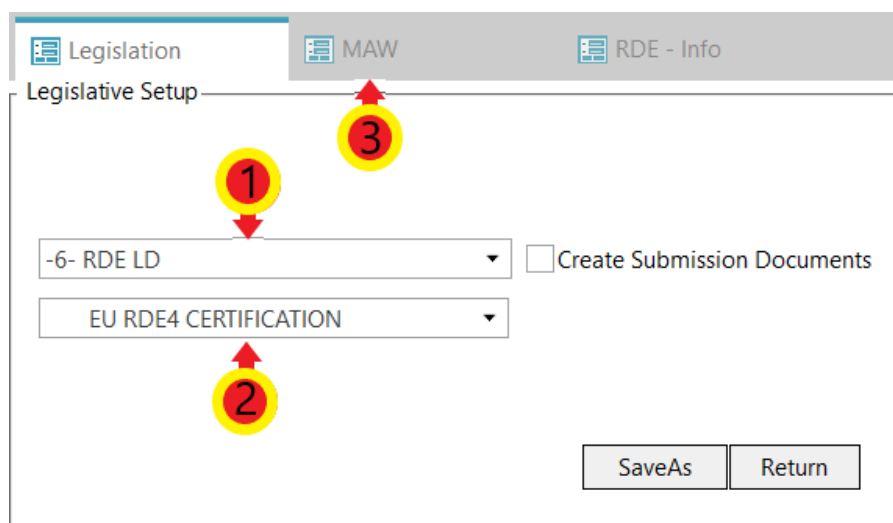
Način podešavanja parametara legislative:

- 1) U prozoru **PEMS Case** potrebno je odabrati **Edit** pored opcije **Legislation Parameters** (slika 6.2.4.4.1.). Otvara se prozor za definiranje parametara legislative.



Slika 6.2.4.4.1. Otvaranje prozora parametara legislative

- 2) U kartici **Legislation** potrebno je odabrati vrstu testa koji se provodi (**-6- RDE LD**) ① te željeni certifikat ②. Odabire se onaj certifikat koji je bio na snazi kada je ispitno vozilo proizvedeno. Nakon unosa ovih parametara potrebno je odabrati karticu **MAW** (engl. *Moving Average Window – MAW*) ③ (slika 6.2.4.4.2.).



Slika 6.2.4.4.2. Odabir vrste testa i certifikata

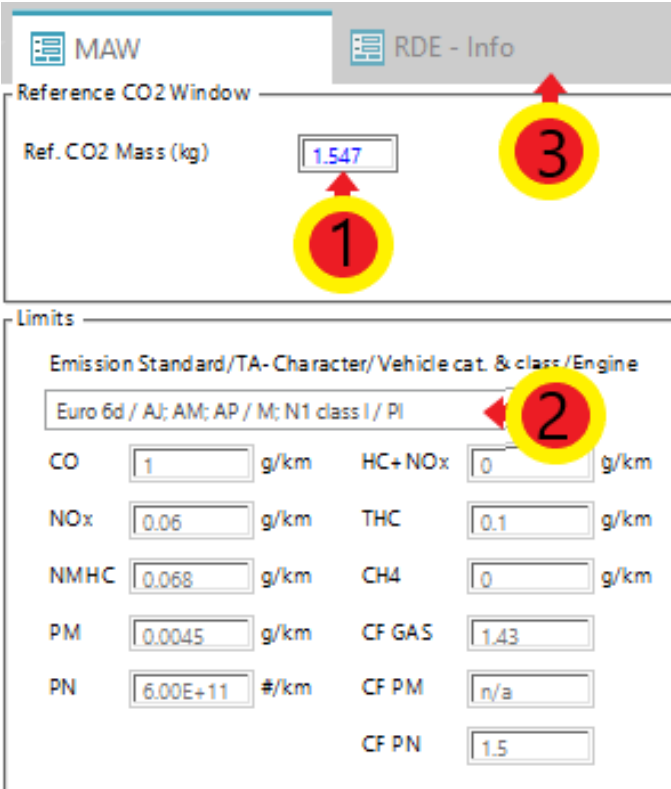
Oznaka dokumenta:	Verzija: 01	Stranica: 11 / 19
Izradio: LP	Pregledao:	Odobrio:
Datum: 26.11.21.	Datum:	Datum:



- 3) U kartici **MAW** potrebno je upisati prethodno izračunatu referentnu masu CO<sub>2</sub> ①. Za njeno izračunavanje potreban je COC dokument ispitnog vozila. Iz COC dokumenta potrebno je očitati deklariranu količinu CO<sub>2</sub> u ispušnim plinovima. Očitani podatak uvrštava se u sljedeću formulu:

$$m_{CO_2,ref} = \frac{\text{količina CO}_2 \text{ iz COC dokumenta} \cdot \text{duljina WLTP ciklusa}}{2 \cdot 1000} \quad (1)$$

Količinu CO<sub>2</sub> potrebno je uvrstiti u g/km, a duljinu Globalno usklađenog testnog postupka za laka vozila u kilometrima (engl. *World harmonized Light-duty vehicles Test Procedure – WLTP*). Nakon izračunavanja referentne mase CO<sub>2</sub>, pod **Emission Standard/TA-Character/Vehicle cat. & class/Engine** potrebno je odabrati homologaciju motornih vozila i motora s obzirom na emisije iz vozila koje vozilo zadovoljava, kategoriju vozila te vrstu motora ②. Na kraju je potrebno odabrati karticu **RDE – Info** ③ (slika 6.2.4.4.3.).



The screenshot shows a software interface with two tabs: 'MAW' and 'RDE - Info'. The 'MAW' tab is active and contains two main sections:

- Reference CO2 Window:** A text input field labeled 'Ref. CO2 Mass (kg)' contains the value '1.547'. A red circle with the number '1' is placed over this field.
- Limits:** A dropdown menu labeled 'Emission Standard/TA-Character/Vehicle cat. & class/Engine' is set to 'Euro 6d / AJ; AM; AP / M; N1 class I / PI'. A red circle with the number '2' is placed over this dropdown. Below the dropdown are several input fields for emission limits:
 

CO	<input type="text" value="1"/>	g/km	HC+NOx	<input type="text" value="0"/>	g/km
NOx	<input type="text" value="0.06"/>	g/km	THC	<input type="text" value="0.1"/>	g/km
NMHC	<input type="text" value="0.068"/>	g/km	CH4	<input type="text" value="0"/>	g/km
PM	<input type="text" value="0.0045"/>	g/km	CF GAS	<input type="text" value="1.43"/>	
PN	<input type="text" value="6.00E+11"/>	#/km	CF PM	<input type="text" value="n/a"/>	
			CF PN	<input type="text" value="1.5"/>	

The 'RDE - Info' tab is highlighted with a red circle and the number '3'.

Slika 6.2.4.4.3. Unos referentne mase CO<sub>2</sub>

- 4) U ovoj kartici potrebno je upisati informacije poput lokacije testiranja, starosti vozila, snage motora i slično. Nakon upisa traženih informacija kliknuti na karticu **RDE – JRC EMROAD** (engl. *Joint Research Center - JRC*) (slika 6.2.4.4.4.).

Oznaka dokumenta:	Verzija: 01	Stranica: 12 / 19
Izradio: LP	Pregledao:	Odobrio:
Datum: 26.11.21.	Datum:	Datum:

**RDE - JRC EMROAD**

Odometer Value at test start [km] <input type="text"/> Odometer Value at test end [km] <input type="text"/> Organisation supervising Test <input type="text" value="FSB"/> Test Location [City (Country)] <input type="text" value="Zagreb"/> Vehicle Driver [TS/Lab/OEM] <input type="text" value="VS"/> Vehicle Age [months] <input type="text" value="11"/> Electric Motor Power [kW] <input type="text"/> Rated Power [kW] <input type="text" value="81"/> Peak Torque [Nm] <input type="text"/> Road load parameters [F0/F1/F2] <input type="text"/> Vehicle Mass Brutto [kg] <input type="text"/> Tyre Tread Depth [mm] <input type="text"/> Drive Mode for ICE if any <input type="text"/> Drive Mode for PHEV if any <input type="text"/> Active Systems Disable <input type="text"/>	Ignition Type <input type="text" value="1 - PI"/> Start&Stop System Active <input type="text" value="1 - Yes"/> Air Conditioning Active <input type="text" value="1 - Off"/> Fuel Supply System <input type="text" value="1 - Direct Injection"/> Type of Bodywork <input type="text" value="7 - Van"/> Propulsion Type <input type="text" value="1 - Combustion Engine"/> RF <input type="text" value="2 - RFL1= 1.3 RFL2=1.5"/> Vehicle Class <input type="text" value="1 - M1, M2, N1"/> upper limit (km/h) Stop <input type="text" value="1"/> City <input type="text" value="60"/> Rural <input type="text" value="90"/>
---	--

Slika 6.2.4.4.4. Unos informacija o ispitivanju

- 5) U kartici **RDE – JRC EMROAD** potrebno je unijeti podatke o količini CO<sub>2</sub> u ispuhu vozila za razne načine vožnje ①. Ovi podaci navedeni su u COC dokumentu vozila. Potom kliknuti tipku **Calc. Urban and total** ② Nakon upisa traženih podataka odabrati karticu **RDE – Precon/Soak** ③ (slika 6.2.4.4.5.).

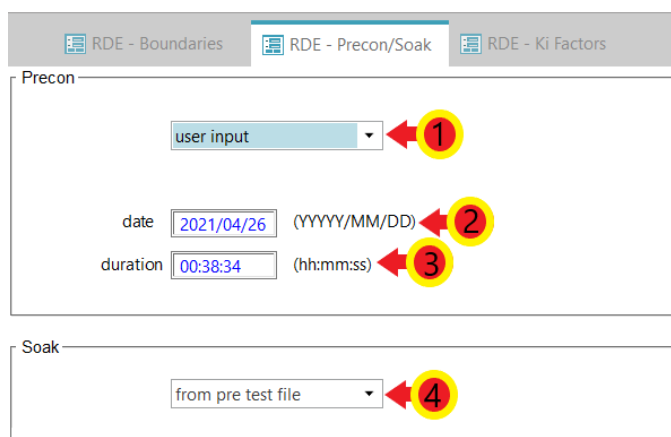
**RDE - Precon/Soak**

CO2 Characteristic Curve	
	CO2 [g/km]      WLTP distance [km]
(P1) CO2 - WLTP Low Speed	<input type="text" value="176"/> <input type="text" value="3.094533"/>
WLTP Medium Speed	<input type="text" value="124"/> <input type="text" value="4.755881"/>
(P2) CO2 - WLTP High Speed	<input type="text" value="113"/> <input type="text" value="7.161772"/>
(P3) CO2 - WLTP Extra High Speed	<input type="text" value="140"/> <input type="text" value="8.254110"/>
WLTP CO2 urban [g/km]	<input type="text" value="144.50"/>
WLTP CO2 total [g/km]	<input type="text" value="133.21"/> <input type="text" value="23.266296"/>

Binning Vehicle Speed			
	Urban	Rural	Motorway
min velocity [km/h]	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="45"/>	<input type="text" value="80"/>
max velocity [km/h]	<input type="text" value="45"/>	<input type="text" value="80"/>	<input type="text" value="145"/>
tol1 H [%]	<input type="text" value="45"/>	<input type="text" value="40"/>	
tol1 L [%]	<input type="text" value="25"/>		

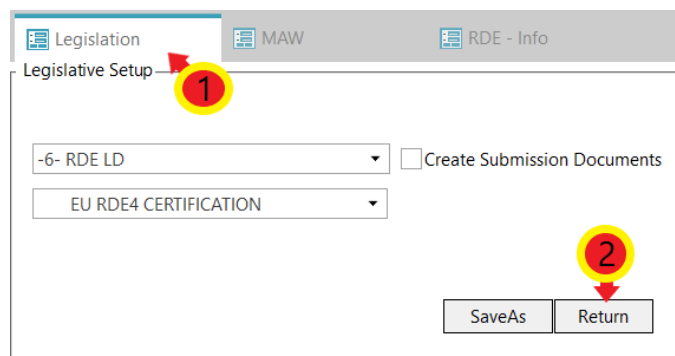
Slika 6.2.4.4.5. Unos količine CO<sub>2</sub> u ispuhu prema COC dokumentu

- 6) U novootvorenoj kartici potrebno je odabrati *Pre Con* i *Soak Test* mjerenja. Ako je *Pre Con Test* rađen dan prije *Soak Test*-a, za *Precon* potrebno je odabrati *user input* ①. Potom se definira datum ② i trajanje testa ③ (trajanje testa određuje se tako da se od vremena kada je test zaustavljen oduzme vrijeme kada je test započeo). Ako je *Pre Con Test* odrađen isti dan kada i *Soak Test*, potrebno je odabrati *from pre test file*. Za *Soak* potrebno je odabrati *from pre test file* ④ (slika 6.2.4.4.6.).



Slika 6.2.4.4.6. Definiranje *Pre Con* i *Soak Test*-ova

- 7) *Ki* faktor u kartici *RDE – Ki Factors* služi kao korekcijski faktor u slučaju da se prilikom testiranja dogodi regeneracija DPF-a (engl. *Diesel Particulate Filter – DPF*). Vrijednost ovog faktora dobije se tako da se ukupna srednja masa emisije onečišćujuće tvari (uključuje i ispitivanja u kojoj je došlo do regeneracije DPF-a) podjeli sa srednjom masom emisije onečišćujuće tvari dobivenom ispitivanjima u kojima se nije dogodila regeneracija DPF-a.
- 8) Kako bi unesene promjene ostale spremljene, potrebno je vratiti se na prvu karticu *Legislation* ① te kliknuti tipku *Return* ② (slika 6.2.4.4.7.). Ponovno se otvara prozor *PEMS Case*.



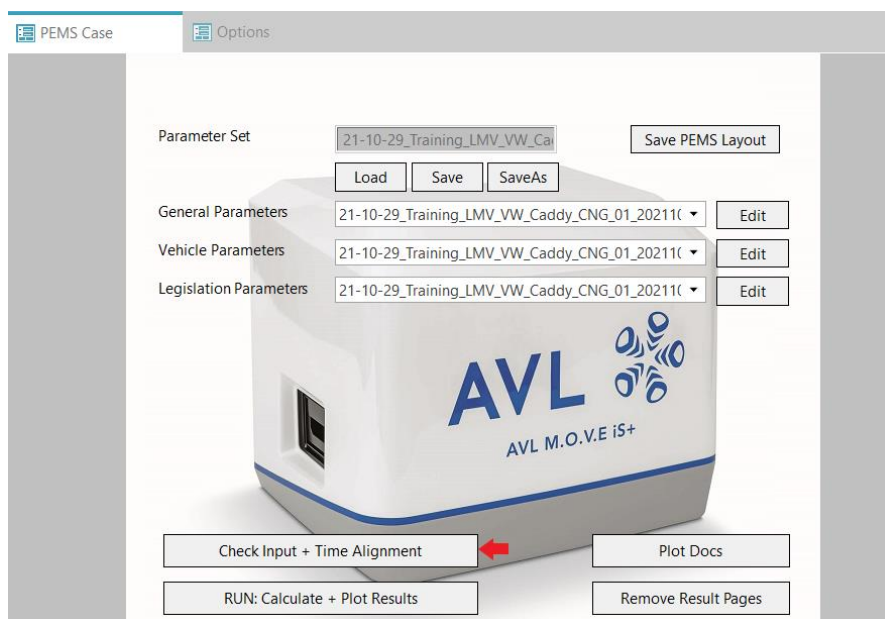
Slika 6.2.4.4.7. Spremanje parametara legislative

Oznaka dokumenta:	Verzija: 01	Stranica: 14 / 19
Izradio: LP	Pregledao:	Odobrio:
Datum: 26.11.21.	Datum:	Datum:

### 6.2.4.5. Vremensko usklađivanje

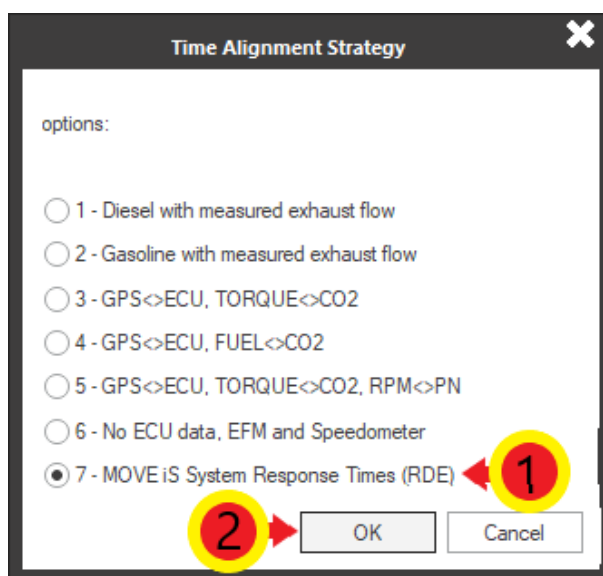
Kako vrijeme koje prođe dok ispušni plinovi struje od ispušne grane motora do analizatora PEMS-a ne bi imalo prevelik utjecaj na rezultate mjerenja, potrebno je provesti vremensko usklađivanje. Postupak vremenskog usklađivanja slijedi:

- 1) U prozoru **PEMS Case** potrebno je odabrati **Check Input + Time Alignment** (slika 6.2.4.5.1.).



Slika 6.2.4.5.1. Otvaranje prozora za vremensko usklađivanje

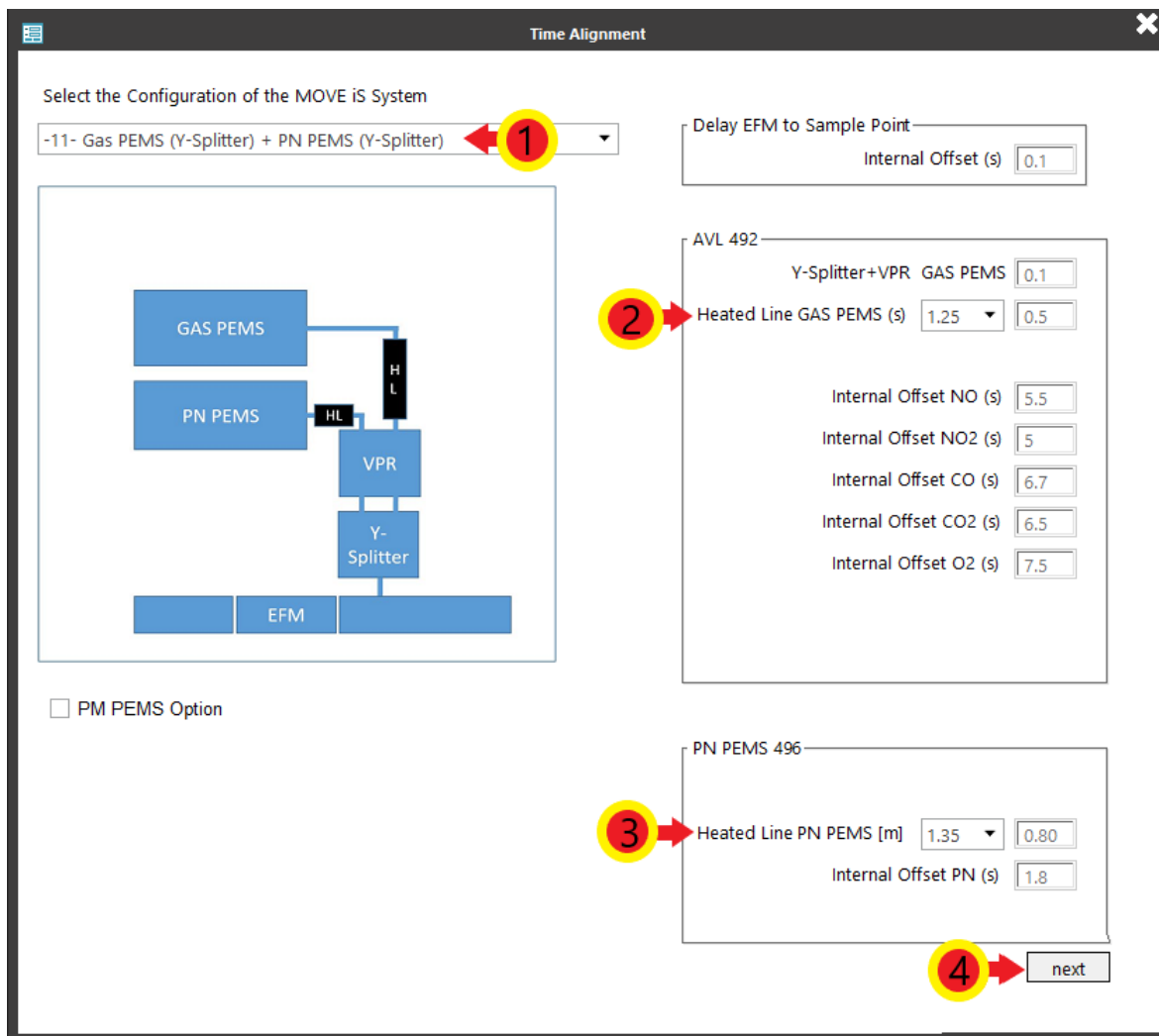
Otvora se prozor **Time Alignment Strategy** u kojem je potrebno označiti radio button 7 – **MOVE iS System Response Times (RDE)** ①. Kliknuti tipku **OK** ② (slika 6.2.4.5.2.).



Slika 6.2.4.5.2. Odabir metode sinkronizacije vremena

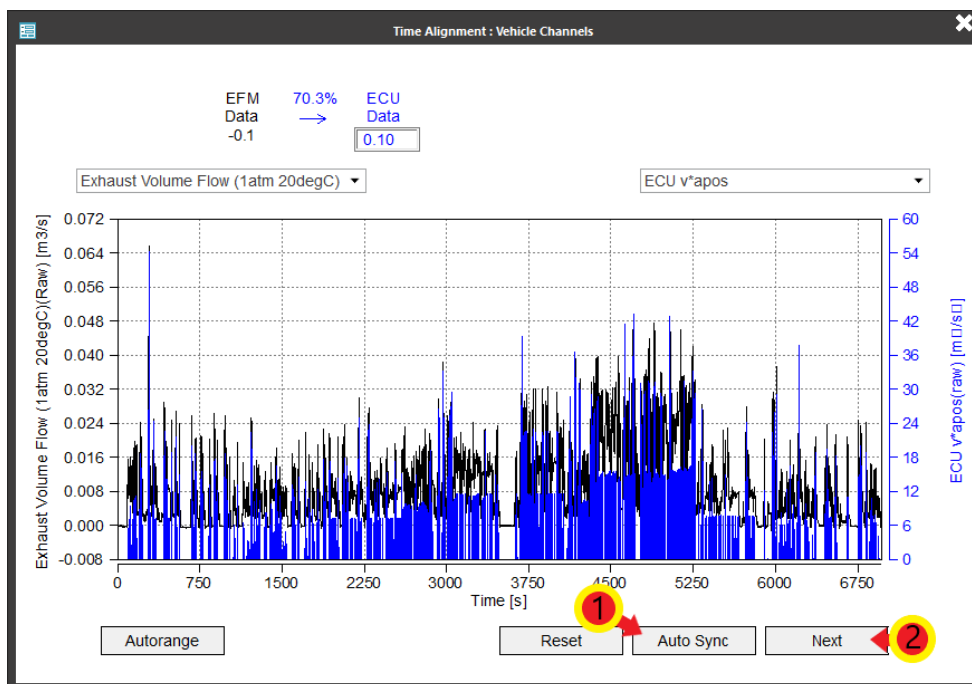
Oznaka dokumenta:	Verzija: 01	Stranica: 15 / 19
Izradio: LP	Pregledao:	Odobrio:
Datum: 26.11.21.	Datum:	Datum:

- 2) U novootvorenom prozoru pod opcijom *Select the Configuration of the MOVE iS System* potrebno je odabrati konfiguraciju uređaja koja je ugrađena na vozilo. Potom je na desnoj strani prozora, pod *AVL 492*, potrebno odabrati duljinu grijanog voda Gas PEMS-a ② te pod *PN PEMS 496* odabrati duljinu grijanog voda PN PEMS-a ③. Kliknuti na tipku *Next* ④ (slika 6.2.4.5.3.).



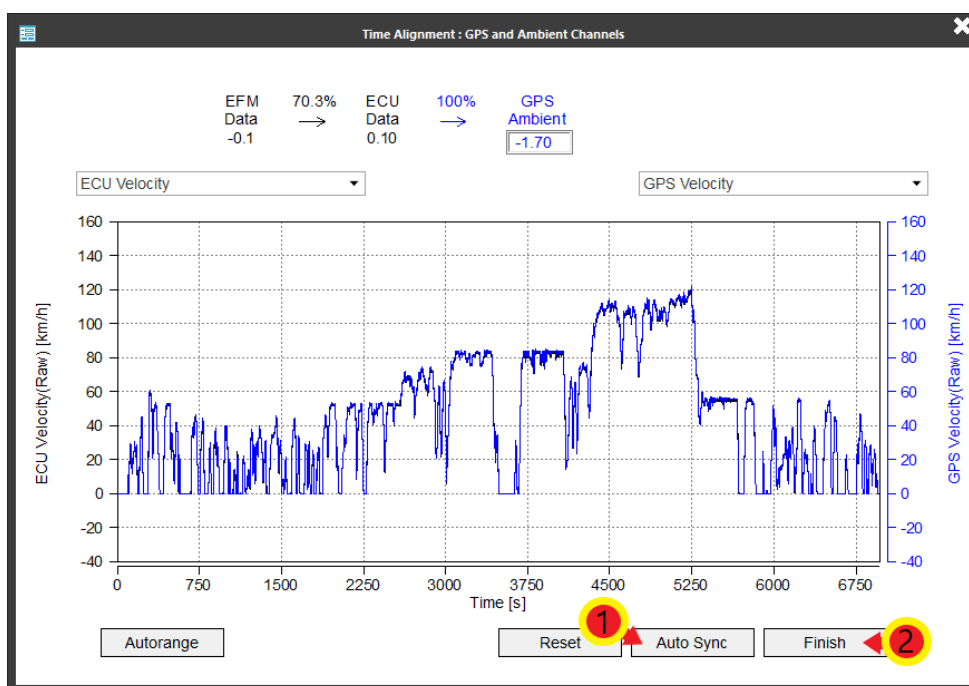
Slika 6.2.4.5.3. Odabir ugrađene mjerne opreme

- 3) U prozoru *Time Alignment : Vehicle Channels* potrebno je sinkronizirati podatke vozila dobivene preko računala vozila te one podatke izmjerene mjernim uređajima. Potrebno je kliknuti tipku *Auto Sync* ① te u novootvorenom prozoru odabrati *Yes*. Kliknuti na tipku *Next* ② (slika 6.2.4.5.4.).



Slika 6.2.4.5.4. Vremenska sinkronizacija podataka s ECU-a i mjerne opreme

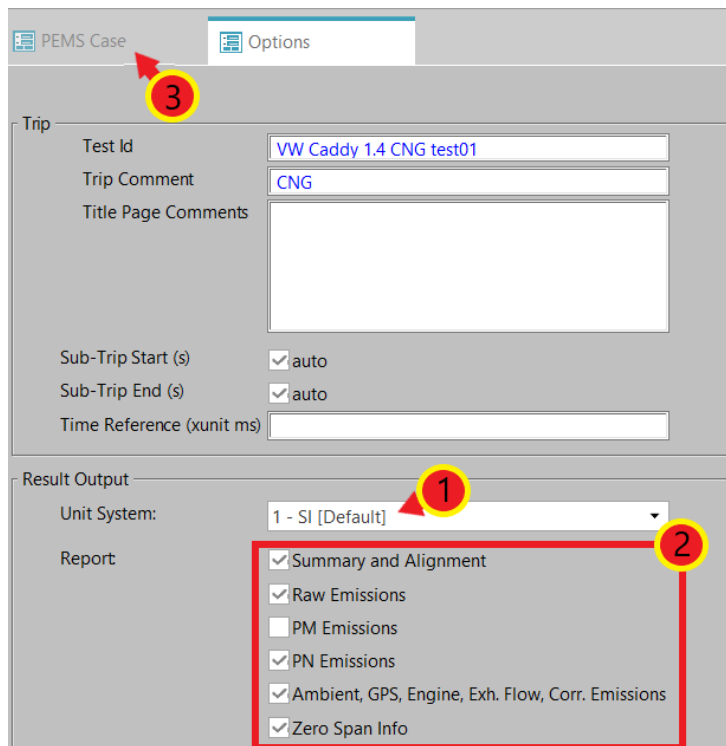
- 4) Otvara se prozor **Time Alignment : GPS and Ambient Channels** u kojem se sinkroniziraju podaci dobiveni s računala vozila te oni podaci izmjereni GPS-om te meteorološkom stanicom. Potrebno je odabrati **Auto Sync** ① te u novootvorenom prozoru kliknuti tipku **Yes**. Za zatvaranje prozora kliknuti tipku **Finish** ② (slika 6.2.4.5.5.). Automatski se otvara prozor **Options** (slika 6.2.4.5.6.).



Slika 6.2.4.5.5. Vremenska sinkronizacija podataka s ECU-a te GPS-a i meteorološke stanice

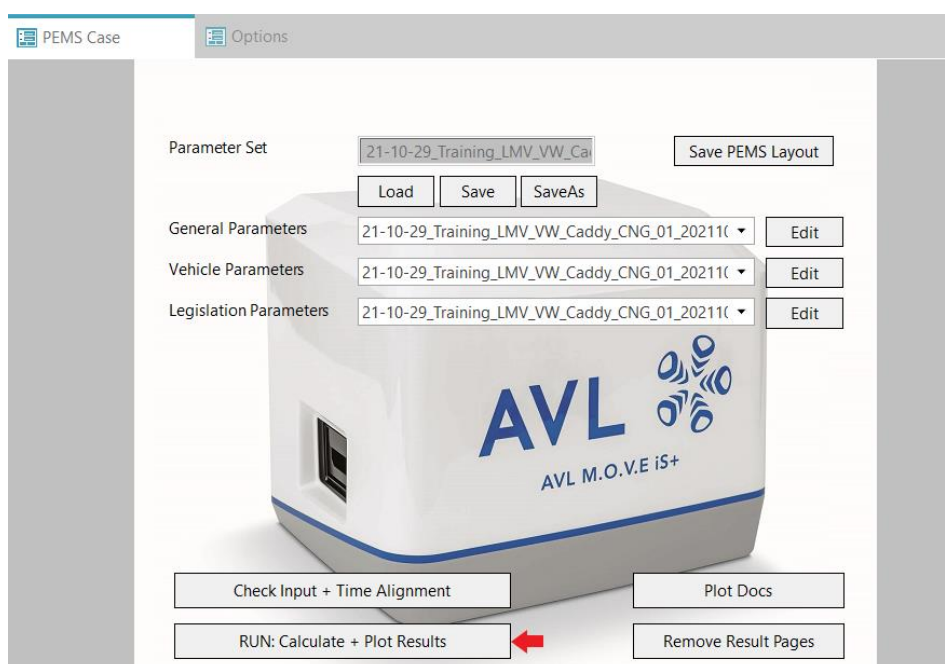
Oznaka dokumenta:	Verzija: 01	Stranica: 17 / 19
Izradio: LP	Pregledao:	Odobrio:
Datum: 26.11.21.	Datum:	Datum:

- 5) U ovom prozoru potrebno je odabrati željeni mjerni sustav u padajućem izborniku **Unit System** ① te pod **Report** odabrati koje rezultate softver treba generirati ②. Potom odabrati karticu **PEMS Case** ③ (slika 6.2.4.5.6.).



Slika 6.2.4.5.6. Odabir sustava mjernih jedinica te željenih rezultata

- 6) Za provedbu analize rezultata odabrati **RUN: Calculate + Plot Results** (slika 6.2.4.5.7.).



Slika 6.2.4.5.7. Pokretanje analize rezultata

Oznaka dokumenta:	Verzija: 01	Stranica: 18 / 19
Izradio: LP	Pregledao:	Odobrio:
Datum: 26.11.21.	Datum:	Datum:

- 7) Nakon što softver obavi analizu rezultata, generirane rezultate potrebno je spremiti u obliku PDF datoteke u željenu mapu. Potrebno je kliknuti tipku **File** u gornjem lijevom dijelu prozora, potom kliknuti tipku **Print** te odabrati funkciju **Print to PDF**. U novootvorenom prozoru odabrati željenu mapu te kliknuti **Print**.

Oznaka dokumenta:	Verzija: 01	Stranica: 19 / 19
Izradio: LP	Pregledao:	Odobrio:
Datum: 26.11.21.	Datum:	Datum: