

**DALYVAVIMO ES INSTITUCIJŲ, JŲ DARBO GRUPIŲ, KOMITETŲ POSĖDŽIUOSE IR
SUSITIKIMUOSE SU ES INSTITUCIJŲ IR VALSTYBIŲ NARIŲ ATSTOVAIS ATASKAITOS
FORMA**

1. Posėdžio institucinė forma, vieta, laikas ir dalyviai:

Eilinis 18-tas programos Horizontas 2020 Transporto komiteto posėdis
įvyko 2017 metų birželio 16 d., Briuselyje.

PROGRAMME COMMITTEE HORIZON 2020 - CHALLENGE "SMART, GREEN AND
INTEGRATED TRANSPORT"

Centre de Conférences Albert Borschette
Tuesday, 16 June 2017 (10:00–17:00)
Meeting Room AB-1A

Dalyvių sąrašas prisegamas prie ataskaitos

2. Svarstyti klausimai:

Posėdžio darbotvarkė:

1. Opening of the meeting
2. Approval of the draft agenda
3. Approval of the draft minutes of the meeting of 16 May 2017
4. Information by the Chair
5. Towards the finalisation of the draft Transport Work Programme 2018-2020
6. Any other business

3. Posėdžio eigos apibendrinimas:

Posėdžio eigos gali būti sąlyginai suskirstyta į svarbiausius etapus:

- (i) Dienos darbotvarkės pristatymas ir ankstesnio posėdžio (2017 m. gegužės 16 d.) protokolo tvirtinimu. Diskusijos teisiniais aspektais.
- (ii) Frank Smit prezentacija misijos į JAV (2017 m. gegužės 16–18 dienomis) tema – Recent developments in the EU-US International Cooperation. Pristatyti *Twining* projektai ir jų rezultatai, trumpai pristatytas įvykęs ES-JAV transporto tyrimų simpoziumas, kuriame nagrinėtos 4 tematikos:
 - *The need for system changes in order to mitigate greenhouse gas (GHG) emissions from the transport sector and the factors to enable transition*
 - *The influence of policy environment factors on climate change mitigation strategies on the transport sector*
 - *Mega regions: policy, research, practice*
 - *Decarbonizing the Logistics and Long Distance Transportation of Freight*
- (iii) Sekanti prezentacija – Europos investicijų banko (European Investment Bank) išvalgos ir finansavimo galimybių tyrimai, skirti inovatyvių transporto verslo galimybių plėtrai.
- (iv) Tarpinis programos H2020 įvertinimas (2017-07-13 redakcija). Buvo lyginti socialinio poveikio analizės rezultatai 2010, 2013 ir 2014 metų kontekste. Pristatytos išvados bei rekomendacijos (ilgalaikės ir trumpalaikės) kaip tobulinti programą keliose kategorijose: Tarpinio vertinimo trūkumai (*Limitations of the interim evaluation exercise*), Aktualumas (*Relevance*), Našumas (*Efficiency*), Efektyvumas (*Effectiveness*), Nuoseklumas (*Coherence*), ES kuriama pridėtinė vertė (*EU added value*).

- (v) Prezentacija *Shaping the future of mobility – Making vision a reality*, kurios metu pristatytos kelių transporto raidos tendencijos, susijusios su naujais krovinių vežimo įmonių steigimo kriterijais ir t.t.
- (vi) Transporto sektoriaus mokslinių tyrimų veiksmų plano 2018-2020 metams svarstymas. Po pristatymo prasidėjo diskusijos tarp šalių-narių. Buvo sutarta, kad 2017 m. rugpjūčio mėn. pabaigoje bus pateiktas galutinis veiksmų plano tekstas, kurio svarstymas ir sutarimas dėl kurio komitete yra numatyti 2017 m. rugsėjo 14 d. posėdyje.

4. Posėdžio sprendimai, kito posėdžio data:

Sekančio posėdžio data – 2017.09.14.

2017 m. birželio 16 d. vykusio posėdžio galutiniai sprendimai yra pateikiami posėdžio protokole.

5. Pasiūlymai dėl tolesnių Lietuvos veiksmų:

Rengiamas veiksmų plano projektas 2018–2020 metams yra pakankamai palankus Lietuvos interesams ir suteikia galimybes dalyvauti šalies mokslininkams tarptautiniuose tyrimuose. Šiai dienai, LT atstovas ir ekspertai H2020 komitete „Smart, green and integrated transport“ mato galimai keliais aktualiausias tyrimų kryptis, kurių svarba neabejoja tiek verslo, tiek LR Susisiekimo ministerijos atstovai. Tai jau minėta *MG-2-7-2019: Inco Flagship: Integrated multimodal, low-emission freight transport systems and logistics* tematika bei LT pateiktas siūlymas dėl jos perkėlimo į 2018 metus. Sekanti iniciatyva, kelianti didelį susidomėjimą tarp inovatyvių Lietuvos verslo įmonių, dirbančių transporto srityje – autonominių automobilių adaptavimas ir kelių infrastruktūros sukūrimas savivaldėms transporto priemonėms šalyje. Liepos 13 dieną, LR Susisiekimo ministerijoje buvo surengtas posėdis (žiūr. pav.) su prancūzų autonominių automobilių gamintoju Navya atstovais, kuriame dalyvavo verslo, mokslo institucijų, kelių policijos, ministerijų atstovai bei LT ekspertas H2020 komitete dr. Laurencas Raslavičius. Tarp nagrinėtų klausimų buvo svarstytas ir paraiškų ES lėšų pritraukimui klausimas. Rengiamame veiksmų plano projekte 2018–2020 metams šios veiklos integruojamos į numatomus kvietimus: (i) BUILDING A LOW-CARBON, CLIMATE RESILIENT FUTURE: LOW-CARBON AND SUSTAINABLE TRANSPORT (*LC-MG-1-4-2018: InCo flagship on reduction of transport impact on air quality*), (ii) GLOBAL LEADERSHIP AND COMPETITIVENESS (*MG-3-3-2018: "Driver" behaviour and acceptance of connected, cooperative and automated transport*), (iii) BUILDING A LOW-CARBON, CLIMATE RESILIENT FUTURE: GREEN VEHICLES (*LC-GV-04-2019: Next generation electrified vehicles for urban use*).



Pav. Akimirkos iš LR Susisiekimo ministerijoje rengtos diskusijos (2017-07-13) autonominių automobilių tema

Lietuvos verslo ir mokslo atstovai sutinka dėl didelių netolimos ateities perspektyvų autonominiams automobiliams. Visų pirma dėl rengiamos unikalios Europiniu mastu

infrastruktūros – planuojama, kad per 2017-2018 metus bus įrengtas išmanusis kelias A1 atkarpoje tarp Vilniaus ir Kauno, turėsiantis V2I (vehicle-to-grid) infrastruktūrą. Laukiami rezultatai: (i) LT taps patrauklesnė investuotojams, dirbantiems su išmaniaja automobilių pramone ir pritrauks su savivaldžiais automobiliais bei jų įranga susijusias, MTEP veiklą vykdančias kompanijas, startuolius, (ii) Skatins LT įmones kurti ir vystyti savo veiklą savivaldžių automobilių ir jų technologijų kūrimo srityse, (iii) Bus sukurta savivaldžiams automobiliais pritaikyta ekosistema, atsižvelgiant į investuotojo ir vartotojo poreikius, (iv) Bus vystomas mokslo institucijų, viešojo ir privataus sektorių bei tarptautinis bendradarbiavimas savivaldžių transporto priemonių srityje.

Su verslo atstovais, š.m. rugsėjo-spalio mėnesiais planuojame reziumuoti eilę aktualių klausimų, susijusių su autonominių automobilių plėtra Lietuvoje ir pateikti juos svarstymui H2020 komiteto „Smart, green and integrated transport“ posėdžiuose, rengiant 2018–2020 m. veiksmų plano projektą.

6. Pridedama informacija (posėdžio darbotvarkė, išdalyta medžiaga, nuorodos):

Visa su posėdžiu susijusi informacija yra patalpinta <https://circabc.europa.eu/faces/jsp/extension/wai/navigation/container.jsp?FormPrincipal: idcl=FormPrincipal: id1&FormPrincipal SUBMIT=1&id=8872b382-5018-4b0f-96e0-af95b4743eee&javax.faces.ViewState=isE9h8R6Xv%2BpeHSL92vE8FojbIsU2WYHS0Tj4eOELgXFkrPf3kJPExiyZ1%2BR1hnAnAaLjyVJQj55D1dkfK0AyuAyZHwSfB1VwcklZ3u4RjP2da9hcZjCVIRJoy4Sq7kzgz8xr1P4CVx303nPGvggw82%2FrnhgYJMQaxDY4w%3D%3D>

<https://circabc.europa.eu/faces/jsp/extension/wai/navigation/container.jsp?FormPrincipal: idcl=FormPrincipal: id1&FormPrincipal SUBMIT=1&id=8872b382-5018-4b0f-96e0-af95b4743eee&javax.faces.ViewState=isE9h8R6Xv%2BpeHSL92vE8FojbIsU2WYHS0Tj4eOELgXFkrPf3kJPExiyZ1%2BR1hnAnAaLjyVJQj55D1dkfK0AyuAyZHwSfB1VwcklZ3u4RjP2da9hcZjCVIRJoy4Sq7kzgz8xr1P4CVx303nPGvggw82%2FrnhgYJMQaxDY4w%3D%3D>

Transport Smart, Green and Integrated Tran

Biblioteka > 1.Meetings > 2017 > D. 16 June 2017_18th Meeting

Biblioteka
Biblioteka – tai vieta, kur saugomi ir tvarkomi failai bei leidžiama jais naudotis.

D. 16 June 2017_18th Meeting 0 aplank

Erdvės

Antraštė Pakeitimo data Veiksmai

Nerasta jokių elementų

Page

Turinys

Pavadinimas	Dydis	Pakeitimo data	Veiksmai
Attendance list.pdf	367.33 KB	19 Birželio 2017 10:06	
Draft Agenda_TPC-18 - 16 June 2017.pdf	139.64 KB	6 Birželio 2017 09:53	
Draft Minutes TPC-18_16 June 2017_v2017.07.05.docx	67.73 KB	5 Liepos 2017 10:48	
Invitation_TPC 16 June 2017.pdf	142.86 KB	7 Balandžio 2017 17:12	
Point 3 -Draft Minutes TPC-17_16 May 2017.docx	68.85 KB	9 Birželio 2017 19:40	
Point 4.a - TPC_Mission to the USA.pptx	3.43 MB	19 Birželio 2017 10:07	
Point 4.b - EIB 16.06.17 Brussels.pptx	3.22 MB	19 Birželio 2017 10:09	
Point 4.c - swd(2017)220-in-depth-interim_evaluation-h2020.pdf	6.92 MB	22 Birželio 2017 08:02	
Point 4.c - TPC Presentation SC4 Horizon 2020 Interim Evaluation.pptx	1.5 MB	19 Birželio 2017 10:09	
Point 4.d - MOVE 2017-06-16 TPC HR mobility package.pptx	869.97 KB	19 Birželio 2017 10:09	
Point 4.d - RTD TPC_Transport RI contribution to the Mobility package_23.pptx	1.03 MB	19 Birželio 2017 10:10	
Point 4d - SWD(2017)233 final - Towards clean, competitive and connected mobility-contribution of Transport Research and Innovation to the Mobility package.pdf	1.2 MB	22 Birželio 2017 08:09	
Point 5 - CLEAN H2020-SC4-WorkProgramme 2018-2020_TPC-18_20170616.docx	183.86 KB	9 Birželio 2017 19:40	
Point 5a - RTD_170616 v_2-TPC Presentation -WP 2018-2020.pptx	525.05 KB	19 Birželio 2017 10:10	
Point 5b - MOVE_TPC 16 June 2017 Smart Cities final.pptx	1.76 MB	19 Birželio 2017 10:10	
Relevant_Topics for Transport in other parts of WP2018-20.doc	101 KB	9 Birželio 2017 19:41	

Page

7. Tiesioginis ataskaitos rengėjas (vardas ir pavardė, institucija, pareigos, telefono numeris, elektroninio pašto adresas):

Laurencas Raslavičius I Mokslo prodekanas

Kauno technologijos universitetas
Mechanikos inžinerijos ir dizaino fakultetas
Studentų g. 56, 141 kab. LT-51424 Kaunas
Tel.: +370 37 300402,
Mob.: +370 682 36656
El. paštas: laurencas.raslavicius@ktu.lt
ktu.edu