

BMW Group povezuje Evropo.

Podjetje BMW Group je na dnevih TEN-T v Ljubljani predstavilo svoja že obstoječa opozorila o predogledu nevarnosti na cestah za znatno povečanje varnosti v prometu. To se bo uvajalo skupaj z BMW ConnectedDrive, BMW CarData in BMW ChargeNow za povezovanje evropskih držav in njenih državljanov.



25. - 27. april, dnevi TEN-T, Ljubljana. Med dnevi TEN-T so evropska komisarka za promet Violeta Bulc, ministri, člani Evropskega parlamenta in ključne zainteresirane strani razpravljali o tem, kako prispevati k pametni, trajnostni in varni mobilnosti, ki se opira na vseevropsko prometno omrežje, in o naložbah v prometno povezljivost. BMW Group kot vodilni ponudnik premijske mobilnosti je predstavil načrte za uvedbo BMW ConnectedDrive, BMW CarData in BMW ChargeNow za evropske države ter prikazal delovanje aplikacij v novem BMW i3s, ki znatno povečajo varnost vožnje. 27. aprila je TEN-T dneve pospremil dogodek The Future Day v BTC Cityju, kjer je BMW Group ponudil vpogled v avtonomizirano in povezano vožnjo z vozili BMW. Danes podjetje BMW Group že utira pot za inteligentno povezljivost vozil in integracijo storitev digitalne mobilnosti. Z izkoriščanjem potenciala digitalizacije še nadalje krepi svoj status vodilnega ponudnika osebne



Sporočilo za medije
Datum April 2018.
Zadeva BMW Group povezuje Evropo.
Stran 2

mobilnosti na premijski ravni. Kot vodilni ponudnik premijske mobilnosti se podjetje odkrito osredotoča na potrebe in želje svojih strank in še naprej igra ključno vlogo pri spodbujanju razvoja ACES (Autonomous, Connected, Electrified in Services).

Varnost udeležencev v prometu je med prednostnimi nalogami. Kooperativni inteligentni prometni sistemi (Cooperative Intelligent Transport Systems = C-ITS) lahko prispevajo k učinkovitejšemu prometu in znatno zmanjšajo število nesreč s pomočjo izmenjave informacij, pomembnih za varnost v cestnem prometu. Podjetje BMW Group ima danes na cesti okoli enajst milijonov povezanih avtomobilov. Od uvedbe novega vozila BMW serije 7 v letu 2015, so ustrezno opremljena vozila na voljo s številnimi senzorji za zaznavanje nevarnosti. Te informacije za povečanje varnosti se skoraj v realnem času prenašajo prek storitve BMW Connected Drive. BMW Group je začel z uvajanjem storitev C-ITS že leta 2013, in sicer z informacijami o polnilnih postajah, bencinskih črpalkah in parkirnih informacijah v živo. Danes vozniki BMW prejema vse vrste prometnih informacij, kot so opozorila o nevarnosti, omejitve hitrosti, opozorila o nesrečah, opozorila za napačno smer, parkirne informacije na in ob cesti ter še veliko več. Od sredine leta 2019 bo podjetje BMW Group začelo ponujati še več funkcij povezljivosti in informacijskih storitev, vključno z informacijami o delih na cesti, zahtevami organov za oblikovanje koridorjev za intervencijska vozila in opozorili dinamičnih omejitev hitrosti. Z zagotavljanjem teh storitev, BMW v celoti podpira obseg direktive Evropske unije ITS iz leta 2010, katere dodatne storitve so pripravljene za uvedbo leta 2019.

BMW ConnectedDrive - uvedba v evropskih državah, vključno s Slovenijo, do leta 2019.

Zahvaljujoč BMW ConnectedDrive, je podjetje BMW Group že dolgo pionir inteligentne povezljivosti in uporabe spletnih storitev v avtomobilu. Integracija BMW Connected in storitev ConnectedDrive je bila razvita z



Datum Sporočilo za medije
 April 2018.
Zadeva BMW Group povezuje Evropo.
Stran 3

voznikovimi potrebami v mislih. Ljudje želijo biti produktivni med svojim potovanjem, zlasti poslovne stranke. V ta namen digitalne storitve in funkcije produktivnosti BMW Connected pomagajo voznikom, da so čim bolj učinkoviti pri svojih dnevni rutinah – znotraj in zunaj avtomobila –, tako da lahko več časa posvetijo uživanju življenja. Polna storitev portala ConnectedDrive bo v evropskih državah, vključno s Slovenijo, uvedena do leta 2019.

Sistem opozarjanja na nevarnosti preprečuje nesreče.

S pošiljanjem lokalnih opozoril o nevarnosti v inteligentno povezana vozila, podjetje BMW Group povečuje varnost na cesti. Zato so podatki, ki jih registrirajo senzorji vozila, zbrani v anonimizirani obliki in obdelani centralno, tako da se lahko informacije, ki kažejo na nevarne situacije, izpeljejo iz njega. To omogoča, da se opozorila lokacij za nesreče ali ekstremne lokalne vremenske razmere posredujejo posebej za vozila v bližini teh situacij.

Opozorila za vremenske nevarnosti, kot so megla, poledica, močno deževje in akvaplaning, ter pokvarjena vozila, se prenašajo na vozila BMW z zahtevano tehnologijo povezljivosti od meseca novembra 2016. Čeprav ta tehnologija še vedno ponuja veliko neizkoriščenega potenciala. Tekom leta 2018 bodo poročila o prometnih zastojih v skoraj realnem času postala še bolj specifična z uporabo primerov zasilnega zaviranja, medtem ko bodo posredovane tudi zahteve policije, da se vzpostavi prost koridor za intervencijska vozila. Hitro in natančno posredovanje informacij o razmerah na cesti in prometnih situacijah pa prav tako predstavlja pomembno osnovo za optimizacijo delovanja avtomatiziranih sistemov vožnje.

BMW ChargeNow - uvedba v evropskih državah, vključno s Slovenijo, v letih 2018 in 2019.

ChargeNow je največje svetovno polnilno omrežje. ChargeNow omogoča, da



Datum Sporočilo za medije
April 2018.
Zadeva BMW Group povezuje Evropo.
Stran 4

je vsakodnevno polnjenje vozila priročen in brezhiben del lastništva vozila BMW i ali iPerformance. S ConnectedDrive, navigacijo v vozilu (navigacijski sistem Professional) ali uporabo aplikacije BMW i Remote, lahko vozniki enostavno najdejo najbližje javne polnilne postaje, pri čemer je prikazan tudi status uporabe v realnem času, če je na voljo. Storitev BMW ChargeNow se bo uvajala v evropskih državah, vključno s Slovenijo, v sodelovanju z lokalnimi partnerji v letih 2018 in 2019.

BMW CarData - uvedba v evropskih državah, vključno s Slovenijo, do leta 2019.

BMW CarData je platforma, s pomočjo katere se telematski podatki, ustvarjeni v vozilu, lahko dajo na voljo podjetjem pod varnimi pogoji, da lahko ta ponudijo nove in inovativne storitve. Platforma strankam omogoča, da izkoristijo prilagojene storitve ponudnikov, ki temeljijo na telematskih podatkih iz njihovih vozil BMW.

BMW CarData zagotavlja najvišjo raven preglednosti pri ravnanju s telematskimi podatki. Stranke se za vsako storitev odločijo, ali dovolijo ali zavrnejo dostop tretjim osebam do svojih podatkov. Oglejajo si lahko dnevnik podatkov, prenesenih iz njihovega vozila, ali arhiv telematskih podatkov BMW CarData, shranjenih v zaledni rešitvi, in imajo popoln nadzor nad izmenjavo podatkov s tretjimi osebam. Stranke lahko dajo svoje soglasje tretjim osebam, da dostopajo do njihovih telematskih podatkov za namene zagotavljanja določene storitve; seveda lahko kadarkoli umaknejo svoje soglasje. BMW CarData - uvedba v evropskih državah, vključno s Slovenijo, do leta 2019.