



Vairāk nekā 50 valsts autoceļu posmos notiek remontdarbi

Publicēts: 30.05.2023.

[Ceļi, satiksme](#)



Ilustratīvs attēls / VSIA Latvijas Valsts ceļi

Valsts autoceļu tīklā pieaug būvdarbu un līdz ar to arī satiksmes ierobežojumu apjoms Būvdarbi notiek 54 posmos, visvairāk to ir uz reģionālajiem autoceļiem

Divi jauni reversās kustības posmi ir reģionālā autoceļa Talsi-Upesgrīva (P127) posmā no Upesgrīvas līdz Laidzei, tā izbraukšanai jāplāno 45 minūtes, kā arī uz Daugavpils šosejas (A6) pie Pļaviņām, kur jārēķinās ar 20 minūtēm ceļā.

No Grebņevas līdz Kārsavai luksoforu skaits pieaudzis līdz pieciem un posma izbraukšanai vajadzēs 40 minūtes.

No šodienas, 29. maija, plkst. 19.00 līdz otrdienas, 30. maija, plkst. 8.30 VAS *Latvijas dzelzceļš* plānoto remontdarbu dēļ būs slēgta satiksmei dzelzceļa pārbrauktuve uz autoceļa Svente- Lietuvas robeža (Subate) (P70) starp Ilūksti un Sventi. Apbraucamais ceļš pa Daugavpils apvedceļu (A14) un autoceļiem Ilūkste-Rubanišķi-Daugavpils (V711) caur Ilūksti un autoceļu Ilūkste (Virsaīši)-Bebrene-Birži (P72).

Lielākie ierobežojumi uz valsts galvenajiem autoceļiem:

uz Daugavpils šosejas (A6) Lielvārdē trijos posmos satiksmei regulē ar luksoforu, ātruma ierobežojums 50 km/h, posma šķērsošanai jāplāno 30 minūtes;

uz Daugavpils šosejas (A6) Pļaviņu apvedceļa posmā divi luksoforu posmi, ātruma ierobežojumi 70 un 50 km/h, remontposma šķērsošanas laiks 22 minūtes;

uz autoceļa Jēkabpils–Rēzekne–Ludza–Krievijas robeža (Terehova) (A12) no Jēkabpils līdz Mežārei divi luksoforu posmi, ātruma ierobežojumi 50 un 70 km/h. Paredzamais remontposma šķērsošanas laiks 23 minūtes;

uz autoceļa Krievijas robeža (Grebņeva)–Rēzekne–Daugavpils–Lietuvas robeža (Medumi) (A13) no Grebņevas līdz Kārsavai ātruma ierobežojums 70 un 50 km/h, pieci luksoforu posmi. Paredzamais remontdarbu posma šķērsošanas laiks 40 minūtes;

uz Tallinas šosejas (A1) uz tilta pār Baltezera kanālu sašaurināta brauktuve, satiksme pa vienu joslu katrā virzienā;

uz Vidzemes šosejas (A2) no Sēnītes līdz Siguldai satiksme pa labās puses brauktuvi, ātruma ierobežojums 70 un lokāli 50 km/h. Satiksme pa vienu joslu katrā virzienā. Paredzamais remontdarbu posma šķērsošanas laiks 20 minūtes.

Lielākie ierobežojumi uz valsts reģionālajiem autoceļiem:

autoceļa Pļaviņas–Madona–Gulbene (P37) posmā no Madonas līdz Dzelzavai astoņi luksoforu posmi, ātruma ierobežojums 50 un 70 km/h. Paredzamais posma šķērsošanas laiks stunda un desmit minūtes;

Talsi–Upesgrīva (P127) posmā no Upesgrīvas līdz Laidzei divos posmos satiksme regulē ar luksoforu, ātruma ierobežojums 70 un 50 km/h, paredzamais remontposma šķērsošanas laiks 45 minūtes;

uz autoceļa Rīga–Ērgļi (P4) no Rīgas apvedceļa (A4) līdz pagriezienam uz Tinūžiem trīs luksoforu posmi ātruma ierobežojumi 50 un 70 km/h, paredzamais posma šķērsošanas laiks 35–40 minūtes;

autoceļa Umurga–Cēsis–Līvi (P14) posmā no Stalbes līdz Cēsīm satiksme četros posmos regulē ar luksoforiem. Ātruma ierobežojumi 70 un 50 km/h, paredzamais remontposma šķērsošanas laiks 30 minūtes;

autoceļa Sloka–Talsi (P128) posmā no Sūnu ezera līdz Talsiem viens luksoforu posms. Ātruma ierobežojumi 50 un 70 km/h, remontposma šķērsošanai nepieciešamas 30 minūtes; šī paša ceļa posmā Bigauņciemā un Lapmežciemā īslaicīgi iespējama reversā kustība. Ātruma ierobežojums 50 un 70 km/h, paredzamais remontposma šķērsošanas laiks 25 minūtes;

uz autoceļa Valka–Vīreši (P23) slēgta satiksme pār Gaujas tilta un Gaujas attekas tiltu, apbraukšana pa autoceļu Valka–Smiltene (P24), ceļā jāplāno līdz 25 minūtēm.

Plānojot braucienus, aicinām ieskatīties remontdarbu kartē VSIA *Latvijas Valsts ceļi* mājaslapā www.lvceli.lv, kur atzīmēti visi aktuālie satiksmes ierobežojumi uz valsts autoceļiem.

Lai iegūtu vai nodotu informāciju par notiekošo uz valsts autoceļiem, aicinām zvanīt uz VSIA *Latvijas Valsts ceļi* diennakts informatīvo bezmaksas tālruni 80005555.

VSIA Latvijas Valsts ceļi Komunikācijas daļa un Satiksmes informācijas
Autors: centrs

<https://www.ludzasnovads.lv/lv/jaunums/vairak-neka-50-valsts-autocelu-posmos-notiek-remontdarbi>