



LATVIJAS REPUBLIKA  
**VALMIERAS NOVADA PAŠVALDĪBAS DOME**

Nodokļu maksātāja reģistrācijas kods 90000043403, Lāčplēša iela 2, Valmiera, Valmieras novads, LV-4201  
Tālrunis 64207120, e-pasts: [pasts@valmierasnovads.lv](mailto:pasts@valmierasnovads.lv), [www.valmierasnovads.lv](http://www.valmierasnovads.lv)

**L Ē M U M S**  
Mazsalacā

2021.gada 16.septembrī

Nr.292  
(protokols Nr.11, 7.§)

**Par Valmieras novada pašvaldības policijas tiesībām kontrolēt, sastādīt administratīvā pārkāpuma protokolus – paziņojumus un izskatīt administratīvo pārkāpumu lietas par transportlīdzekļu apstāšanās un stāvēšanas noteikumu pārkāpšanu Valmieras novada administratīvajā teritorijā**

Pamatojoties uz likuma “Par policiju” 19.panta sesto daļu, Administratīvās atbildības likuma 115.panta pirmās daļas 26.punktu, Ceļu satiksmes likuma 83.panta trešo daļu, Valmieras novada pašvaldības (turpmāk – Pašvaldība) domes 22.07.2021. lēmumu Nr.67 (ārkārtas sēdes protokols Nr.5, 21.§) “Par Valmieras novada pašvaldības policijas izveidošanu”, Valmieras novada pašvaldības policijas nolikumu, kas apstiprināts ar Pašvaldības domes 19.08.2021. lēmumu Nr.201 (ārkārtas sēdes protokols Nr.8, 15.§), un Pašvaldības domes pastāvīgo komiteju kopīgās sēdes 09.09.2021. atzinumu,

Pašvaldības dome, balsojot: PAR – 15 (J.Olmanis, G.Gladkins, J.Skrastiņš, G.Ķibere, T.Upners, J.Dainis, A.Klepers, R.Muižnieks, K.Ķlaviņš, H.Rokpelnis, J.Jakovins, V.Ecmanis, E.Grandāns, J.Grasbergs, M.Bērziņš), PRET – nav, ATTURAS – nav, nolemj:

1. pilnvarot Valmieras novada pašvaldības policijas amatpersonas kontrolēt transportlīdzekļu apstāšanās un stāvēšanas noteikumu ievērošanu, sastādīt protokolus par apstāšanās un stāvēšanas noteikumu pārkāpšanu, kā arī izskatīt administratīvo pārkāpumu lietas par transportlīdzekļu apstāšanās un stāvēšanas noteikumu pārkāpšanu Valmieras novada administratīvajā teritorijā;
2. lēmums stājas spēkā 2021.gada 16.septembrī.

Domes priekšsēdētāja vietnieks  
infrastruktūras un uzņēmējdarbības jautājumos

(personīgais paraksts)

Guntis Gladkins