



## PRIMAR GENERAL AL MUNICIPIULUI CHIȘINĂU

### DISPOZIȚIE

nr. 302-d

din 19 iulie 2024

Cu privire la suspendarea totală  
a traficului rutier pe bd. Moscova,  
tronsonul cuprins între străzile  
Miron Costin și Alecu Russo

Având în vedere necesitatea executării lucrărilor de restabilire a învelișului asfaltic pe bd. Moscova din or. Chișinău, conform Contractului nr. 35/23 din 16.02.2023 privind gestiunea directă a serviciului public de întreținere și reabilitare a infrastructurii căilor de comunicație din mun. Chișinău, în baza demersului cu nr. 487 din 18.07.2024 al Î.M. Regia „ExDrupo”, în temeiul articolelor 15, 16 și 17 alin. (5), din Legea nr. 136/2016 „Privind statutul municipiului Chișinău”, art. 26 alin. (5), art. 29 alin. (1) și art. 32 alin. (1) din Legea nr. 436/2006 „Privind administrația publică locală”, dispoziției nr. 1616-dc din 01.11.2022 „Cu privire la delegarea unor atribuții ale Primarului General, viceprimarilor și secretarului interimar al Consiliului Municipal Chișinău”, viceprimarul de ramură a municipiului Chișinău **DISPUNE:**

1. Se suspendă traficul rutier pe bd. Moscova, tronsonul cuprins între străzile Miron Costin și Alecu Russo pe 21.07.2024 începând cu ora 23:30 până pe 22.07.2024 ora 05:30.
2. Direcția Generală Mobilitate Urbană va asigura eliberarea actelor permise în modul stabilit pentru executarea lucrărilor sus-menționate îndeplinite de către Î.M. Regia „ExDrupo”.
3. Î.M. Regia „ExDrupo” se obligă să instaleze indicatoarele rutiere și îngrădirile necesare, în conformitate cu schema coordonată cu Direcția de poliție a municipiului Chișinău.
4. Î.M. „Regia Transport Electric” va asigura deconectarea-reconectarea rețelei de contact pe tronsonul nominalizat al bd. Moscova pentru efectuarea lucrărilor.
5. Direcția relații publice și buget civil va informa populația municipiului Chișinău, în termen util, despre prevederile prezentei dispoziții prin intermediul mass-media.
6. Controlul executării prevederilor prezentei dispoziții mi-l asum.



VICEPRIMAR

Ilie CEBAN