



DECIZIE nr. 9/11
din 10 decembrie 2020
or.Rezina.

„Cu privire la aprobarea materialelor de delimitare selectivă a bunurilor imobile proprietate publică a orașului Rezina, din intravilanul orașului Rezina”.

Examinînd propunerile primăriei orașului, materialele de delimitare selectivă a terenurilor cu numerele cadastrale 6701209.062 și 6701209.065, amplasate în intravilanul orașului Rezina, în temeiul art.14, alin.(1), alin.(2) lit.b) din Legea nr.436/2006 privind administrația publică locală, Legii nr.1543/1998 cadastrului bunurilor imobile, art.8, alin (1), art.10 din Legea nr.354/2004 cu privire la formarea bunurilor imobile, art.4, alin (1), art.16 alin.(10), lit.a) din Legea nr.29/2018 privind delimitarea proprietății publice, Hotărîrii Guvernului nr.63/2019 pentru aprobarea Regulamentului privind modul de delimitare a bunurilor imobile proprietate publică, consiliul orășenesc Rezina, raionul Rezina,

DECIDE:

1. Se aprobă materialele cu privire la delimitarea selectivă a loturilor de teren proprietate a unității administrative teritoriale orașul Rezina, din intravilanul orașului Rezina, după cum urmează:

nr.	nr.cadastral	Categoria de destinație	Modul de folosință	domeniul (public/ privat)	suprafața (ha)
1.	6701209.062	II (terenurile satelor, orașelor)	Pentru construcții	privat	0.0695
2.	6701209.065	II (terenurile satelor, orașelor)	Pentru construcții	privat	0.0632

2. Se permite formarea bunurilor imobile independente indicate în p.1 al prezentei decizii.

3. Primarul orașului va asigura prezentarea materialelor de delimitare a bunurilor imobile proprietate publică a orașului Rezina spre înregistrare organului cadastral teritorial în conformitate cu legislația în vigoare.

4. Prezenta decizie urmează a fi adusă la cunoștința publică, se publică pe site-ul www.actelocale.gov.md și intră în vigoare la data includerii în Registrul de stat al actelor locale.

Au votat: pentru – 19; contra – 0; s-au abținut – 0.

Președinte al ședinței

Secretarul consiliului orășenesc



Mihail Doni

Lilia Răileanu