



ROMÂNIA
JUDEȚUL CONSTANȚA
CONSILIUL JUDEȚEAN
PREȘEDINTE

Dispoziția nr. 257 / 14.04.2022

privind constituirea Comisiei de analiză a solicitărilor unităților administrativ-teritoriale formulate în vederea repartizării sumelor defalcate din unele venituri ale bugetului de stat pe anul 2022

Mihai Lupu, Președinte al Consiliului Județean Constanța, având în vedere:

- Prevederile art. 33 din Legea finanțelor publice locale nr. 273/2006, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 196 alin. (1) lit. b) din Ordonanța de Urgență a Guvernului României nr. 57/2019 privind Codul Administrativ,

DISPUN:

Art.1- Se constituie Comisia de analiză a solicitărilor unităților administrativ-teritoriale formulate în vederea repartizării sumelor defalcate din unele venituri ale bugetului de stat, pe anul 2022, care va funcționa în următoarea componență:

- Domnul Monea Gabriel- Administrator public;
- Doamna Țuțui Emilia-Georgeta- Director general, Direcția Generală Economico-Financiară;
- Doamna Voitonovici Diana Roxana- Director general adjunct, Direcția Generală Tehnică, Urbanism și Amenajarea Teritoriului;
- Doamna Georgescu Elena- Director general, Direcția Generală de Proiecte;
- Domnul Bucur Gheorghe- Șef Serviciul Juridic și Contencios.

Art.2- Comisia prevăzută la art. 1 va analiza solicitările și va formula propuneri motivate de repartizare a sumelor ținând seama de cuantumul sumei solicitate și de prioritățile și necesitățile unității administrativ-teritoriale solicitate.

Art.3- Propunerile motivate de repartizare a sumelor către unitățile administrativ-teritoriale vor fi înaintate președintelui Consiliului Județean Constanța.

Art.4- Secretarul General al Județului, prin grija Direcției Generale de Administrație Publică și Juridică, va comunica prezenta dispoziție, spre aducere la îndeplinire, persoanelor nominalizate și factorilor interesați prin publicarea pe site-ul Consiliului Județean Constanța.

~~Președinte,~~
Mihai Lupu.

Contrasemnează:
Secretar General al Județului,
Nesrin Geafar