

ROMANIA
JUDETUL NEAMT
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI GHINDAOANI

HOTARARE

Nr. 48 din 29.09.2022

privind aprobarea cheltuirii unei sume de bani pentru Reactualizare DALI (Documentatie pentru Avizare a Lucrarilor de Interventie) si Documentatii pentru obtinerea avizelor pentru investitia „Asfaltare si modernizare drumuri din Comuna Ghindaoani, Judetul Neamt”

Consiliul Local al Comunei Ghindaoani, Judetul Neamt;

Avand in vedere prevederile:

- Legii 273 / 2006 privind finantele publice locale;
- art. 129, alin. (2), lit. b), coroborat cu alin. (4), lit. a), din O.U.G. 57 / 2019 privind Codul administrativ;

Tinand seama de:

- Hotararea Consiliului Local nr. 15 / 09.02.2022 privind aprobarea bugetului local pe anul 2022, cu modificarile ulterioare;

Vazand referatul de aprobare nr. 3466 / 27.09.2022 al viceprimarului cu atributiile primarului Comunei Ghindaoani;

Tinand seama de raportul de specialitate nr. 3467 / 27.09.2022 al Compartimentului achizitii publice, urbanism si cadastru;

Luand act de avizul comisiilor de specialitate;

In temeiul art. 139, alin. (3), lit. a), art. 196, alin. (1), lit. a), din O.U.G. 57 / 2019 privind Codul administrativ,

HOTARASTE:

Art. 1 – Se aproba cheltuirea unei sume de bani pentru Reactualizare DALI (Documentatie pentru Avizare a Lucrarilor de Interventie) si Documentatii pentru obtinerea avizelor pentru investitia „Asfaltare si modernizare drumuri din Comuna Ghindaoani, Judetul Neamt”, in cuantum de 50.000 lei, fara T.V.A. .

Art. 2 – Viceprimarul cu atributiile primarului si Compartimentul contabilitate, financiar, impozite si taxe locale al Comunei Ghindaoani vor duce la indeplinire prevederile prezentei hotarari.

Art. 3 – Secretarul general al Comunei Ghindaoani va asigura transparenta si va comunica autoritatilor si persoanelor interesate prezenta hotarare.

PRESEDINTE DE SEDINTA,
CONSILIER LOCAL
NECULAI DAVID

Contrasemneaza pentru legalitate
SECRETAR GENERAL
ARISTIDE MIRON

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu 10 voturi „pentru” din cei 10 consilieri prezenți.
Nr. consilieri în funcție = 11