

ROMÂNIA
JUDEȚUL PRAHOVA
CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI PLOIEȘTI

HOTĂRÂREA nr.

**privind aprobarea „Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbană (SIDU) a
Polului de Creștere Ploiești 2021-2027”**

Consiliul Local al municipiului Ploiești:

Văzând Referatul de aprobare nr. _____ al Primarului Municipiului Ploiești, domnul Andrei – Liviu Volosevici, precum și Raportul de specialitate comun al Direcției Relații Internaționale nr. 556/23.09.2022, al Direcției Administrație Publică, Juridic-Contencios, Achiziții Publice, Contracte nr. 1534/23.09.2022 și al Direcției Tehnic- Investiții nr. 10195/23.09.2022 prin care se propune aprobarea Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbană (SIDU) a Polului de Creștere Ploiești 2021-2027;

Având în vedere Legea nr. 51/2006 privind serviciile comunitare de utilități publice, actualizată;

În temeiul prevederilor art. 129, alin. 2 lit. b, e din Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

Ținând cont de Raportul Comisiei de specialitate nr. 1 – Comisia de buget finanțe, control, administrarea domeniului public și privat, studii, strategii și prognoze, din data de _____

HOTĂRĂȘTE

Art.1 Se aprobă Strategia Integrată de Dezvoltare Urbană (SIDU) a Polului de Creștere Ploiești 2021-2027, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2 Municipiul Ploiești, prin Consiliul Local al Municipiului Ploiești se angajează să contribuie la implementarea în întregime a Strategiei Integrate de Dezvoltare Urbană (SIDU) a Polului de Creștere Ploiești 2021-2027, inclusiv prin asigurarea tuturor resurselor materiale, umane și financiare necesare.

Art.3 Direcția Relații Internaționale, Direcția Economică și Direcția Tehnic Investiții va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art.4 Direcția Administrație Publică, Juridic-Contencios, Achiziții Publice, Contracte va aduce la cunoștința celor interesați prezenta hotărâre.

Data în Ploiești, astăzi, _____

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

**CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL,
Lucia Mihaela CONSTANTIN**