

CONSILIUL JUDEȚEAN DÂMBOVIȚA
DIRECȚIA GENERALĂ INFRASTRUCTURĂ LOCALĂ

Nr. 18959 / 23.09.2019

Proces-verbal

încheiat astăzi 24.09.2019

În vederea derulării procedurii de obținere a acordului de mediu, în conformitate cu Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, s-a procedat la afișarea la sediul Consiliului Județean Dâmbovița și pe pagina proprie de internet a anunțului public, anexă la prezentul proces-verbal, privind *luarea deciziei etapei de încadrare* pentru obiectivul „**Construire iluminat public în zona Drum de legătură DJ 720 E, gara Târgoviște Sud-centura municipiului Târgoviște**”

Drept pentru care s-a încheiat prezentul proces-verbal în 2 (două) exemplare.

PREȘEDINTE,
dr. jr. Alexandru OPREA



DIRECTOR GENERAL D.G.I.L.,
ing. Vasile DINU

ȘEF SERVICIU D.G.I.L.,
ing. Daniel TUDORACHE

ANUNȚ PUBLIC PRIVIND DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

CONSILIUL JUDEȚEAN DÂMBOVIȚA – DIRECȚIA GENERALĂ INFRASTRUCTURĂ LOCALĂ, titular al proiectului „**Construire iluminat public în zona Drum de legătură DJ 720 E, gara Târgoviște Sud- centura municipiului Târgoviște**” anunță publicul interesat asupra luării deciziei etapei de încadrare de către A.P.M. Dâmbovița în cadrul procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului, pentru proiectul „**Construire iluminat public în zona Drum de legătură DJ 720 E, gara Târgoviște Sud- centura municipiului Târgoviște**”, propus a fi amplasat în municipiul Târgoviște, județul Dâmbovița.

Proiectul deciziei de încadrare și motivele care o fundamentează pot fi consultate la sediul A.P.M. Dâmbovița din municipiul Târgoviște, Calea Ialomiței, nr.1, județul Dâmbovița, în zilele de luni-joi între orele 9⁰⁰ – 15⁰⁰ și vineri între orele 9⁰⁰ – 13⁰⁰, precum și la următoarea adresă de internet : <http://apmdb.anpm.ro>.

Publicul interesat poate înainta comentarii /observații la proiectul deciziei de încadrare în termen de 10 zile de la data publicării anunțului pe pagina de internet a autorității competente pentru protecția mediului.