

(1) _____
(DENUMIRE PROIECTANT)



E.ON Moldova S.A., Sucursala Iasi,
Str. Uzinei nr.38, cod 700014, Iasi

FIȘĂ TEHNICĂ
În vederea emiterii Acordului Unic
Aviz pentru amplasament și/sau branșament (racord)
pentru _____
utilitatea urbană

1. DATE DE IDENTIFICARE A OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII

- 1.-Denumire ⁽¹⁾ _____
2.-Amplasament ⁽¹⁾ _____
3.-Beneficiar ⁽¹⁾ _____
4.-Proiect ⁽¹⁾ nr. _____ elaborator ⁽¹⁾ _____

2. CARACTERISTICILE TEHNICE SPECIFICE ALE INVESTIȚIEI ⁽¹⁾

2.1. AMPLASAMENT ⁽¹⁾:

2.2. BRANȘAMENT / RACORD ⁽¹⁾:

2.3. CARACTERISTICILE TEHNICE CARE TREBUIE ASIGURATE PRIN PROIECT ⁽¹⁾

3. MODUL DE ÎNDEPLINIRE A CERINȚELOR AVIZATORULUI ⁽¹⁾:

4. MODUL DE ÎNDEPLINIRE A CONDIȚIILOR ȘI RESTRICTIILOR IMPUSE ⁽¹⁾:

ÎNTOCMIT ⁽²⁾

5.Văzând specificările prezentate în FIȘA TEHNICĂ privind modul de îndeplinire a cerințelor de avizare, precum și documentația depusă pentru autorizare (PAC / PAD / POE), se acordă:

AVIZ FAVORABIL

În vederea emiterii *Acordului unic* fără / cu următoarele condiții ⁽²⁾ conform avizului nr. _____

ȘEF DEPARTAMENT GESTIUNE REȚEA,
ing. NECULAI BRUMĂ

Data : _____

PRECIZĂRI
PRIVIND COMPLETAREA FORMULARULUI „FIȘĂTEHNICĂ”
pentru _____

utilitatea urbană

I. DATE GENERALE

1. Baza legală

- LEGEA ENERGIEI ELECTRICE nr. 318 din 8 iulie 2003
- CODUL TEHNIC AL REȚELOR ELECTRICE DE DISTRIBUȚIE A ENERGIEI ELECTRICE aprobat ANRE cu Decizia 101/06.06.2000
- LICENȚA DE DISTRIBUȚIE ȘI FURNIZARE A ENERGIEI ELECTRICE acordată F.D.F.E.E. “ELECTRICA MOLDOVA” SA
- SR.EN-ISO 9001/95
- MANUALUL DE ASIGURARE A CALITĂȚII al F.D.F.E.E. “ELECTRICA MOLDOVA” SA

2. Conținutul documentațiilor

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------|
| -Certificatul de urbanism (copie) | 1 ex |
| -Plan de situație pentru lucrarea solicitată - la scara 1:100 până la 1:2000 | 2 ex |
| -Plan de Încadrare În zonă - la scara 1:500 până la 1:5000 | 2 ex |
| -Titlul asupra imobilului (copie) | 1 ex |

3. Durata de emitere a avizului

Se calculează la 15 zile calendaristice de la data depunerii documentației complete.

II. CONDIȚII ȘI RESTRIȚII SPECIFICE INVESTIȚIEI IMPUSE DE AVIZATOR *)

(În funcție de tipul de construcție)-EXISTĂ/ NU EXISTĂposibilități de racordare la rețelele electrice existente

2.1. AMPLASAMENT:

- CONFORM ANEXĂ
- aviz favorabil
 - aviz favorabil condiționat
 - aviz negativ

2.2. BRANȘAMENT / RACORD:

- CONFORM ANEXĂ
- aviz favorabil _____
 - aviz favorabil condiționat _____
 - aviz negativ _____

2.3. CARACTERISTICILE TEHNICE CARE TREBUIE ASIGURATE PRIN PROIECT:

- CONFORM ANEXĂ -aviz amplasament / coexistență

III. INDICAȚII PRIVIND TAXA DE AVIZARE

a)-Temei: Tarife SC ELECTRICA SA

b)-Valoarea taxei de avizare este de:

- aviz favorabil fără condiții _____ lei din care TVA _____ lei
- aviz favorabil condiționat _____ lei din care TVA _____ lei
- aviz nefavorabil _____ lei din care TVA _____ lei

completat cu valoarea lucrărilor de deviere/mutare a instalațiilor electrice de pe amplasament

(În regim de urgență tarifele se majorează cu 50%)

c)-Modalitatea de achitare a taxei virament/cash

-TREZORERIA IAȘI cont 506914636254

IV. ALTE DATE FURNIZATE DE AVIZATOR *)

-Fișa Tehnică avizată favorabil sau condiționat, Însoțită de avizul de

ampasament, constituie condiție pentru eliberarea “Autorizației de Construire”

-Fișa Tehnică nu constituie aviz tehnic de racordare

NOTĂ: PRIVIND COMPLETAREA FORMULARULUI “FIȘĂTEHNICĂ” – pentru utilități urbane:

Rubricile numerotate ale formularului se completează după cum urmează:

(1) De către proiectant – cu datele rezultate din documentație conform cerințelor avizatorului.

De către proiectant – cu numele, prenumele și titlul profesional al acestuia (cu drept de semnătură, abilitat / autorizat în domeniu, potrivit prevederilor legale).

(2) De către avizator, ca urmare a analizei documentației și a FIȘEI TEHNICE depuse.