

Catre, Primaria orasului Iernut

FISA ELIBERARE AUTORIZATIE SPARGERE

STRADA: _____

pentru solicitarea executării de lucrări edilitaro-gospodărești în zona străzilor și piețelor din orasul Iernut

1. Unitatea beneficiară _____
2. Unitatea constructoare: Denumire firma, tel., responsabil
 - a. Pentru lucrări de instalații _____
 - b. Pentru refacerea sistemului rutier _____
 - c. Pentru refacerea zonelor verzi _____
3. Sistemul rutier inițial (înainte de spargere) _____
4. Obiectul lucrării de bază _____
5. Zona de execuție:
 - a. În carosabil -transversal, în dreptul imobilelor _____
-longitudinal, pe partea _____
-adâncimea _____ lățimea _____ suprafața afectată _____
 - b. În trotuar -transversal, în dreptul imobilelor _____
-longitudinal, pe partea _____
-adâncimea _____ lățimea _____ suprafața afectată _____
 - c. În zona verde _____ suprafața afectată _____
6. Perioada propusă pentru executarea lucrărilor de:
 - a. Instalații: _____ zile
 - b. Refaceri: _____ zile
7. Responsabil de lucrare (încadrare în termen, calitate, asigurarea siguranței circulației, etc.)
 - a. Din partea beneficiarului _____ tel. _____
 - b. Din partea executantului lucrărilor de instalații _____ tel. _____
 - c. Din partea celui ce reface sistemul rutier _____ tel. _____
 - d. Din partea celui ce reface zona verde _____ tel. _____
8. Alte date referitoare la lucrare _____
Iernut, la _____

BENEFICIAR

CONSTRUCTOR

AVIZUL
POLIȚIEI RUTIERE

Anexa nr.1

Astuparea șanțurilor se va face cu pământ /balast bine compactat pana la cota inferioara a fundației străzii. Începerea lucrărilor de refacere a sistemului rutier se va face in prezenta reprezentantului Primăriei, care va încheia un proces verbal intermediar de recepție, in care se va specifica termenul de execuție a lucrărilor.

Refacerea sistemului rutier se va realiza astfel:

- pentru carosabil: - strat fundație
balast compactat in straturi de 30 cm: _____
- strat de baza
beton (12/15 B200, Bc 15) _____
în funcție de situația existentă
macadam: _____
balast stabilizat: _____
mixtura asfaltica de egalizare: _____
- strat legătură :binder de criblura BAD 25 _____
- strat uzura:
beton asfaltic BA8/BA16 _____
beton de ciment BcR4(B300) _____
calup / pavele _____
 - pentru trotuare: - balast compactat in straturi de _____ cm. _____
- în funcție de situația existentă
- beton C12/15(B200, Bc15) _____
- asfalt turnat _____
- pavaj din dale prefabricate _____
 - pentru borduri: se vor reface la forma initiala prin rostuire _____
 - pentru rampe de acces _____
 - pentru spatii verzi _____
- Rosturile de tăiere se vor închide obligatoriu cu după caz _____