



ROMÂNIA
JUDEȚUL IAȘI
CONSILIUL JUDEȚEAN IAȘI



Bulevardul Ștefan cel Mare și Sfânt nr. 69, cod poștal 700075, Iași



Tel.: 0232 - 235100; Fax: 0232 - 210336; www.icc.ro

Construirea/ modernizarea/ reabilitarea piețelor/ târgurilor

Caracteristici teren:

- Să poată fi racordat la rețeaua de energie electrică și la rețeaua publică de apă și canalizare.
- Să aibă o conformație și o suprafață care să permită amplasarea obiectivului.
- Să fie amplasat la distanțe rezonabile față de zone de interes cultural (monumente istorice, situri arheologice, cladiri de cult sau cimitire, ș.a.).
- Se recomandă ca amplasamentul să nu fie traversat de rețele subterane sau supraterane.
- Se va evita amplasarea pe maluri, râpe sau alte terenuri care prezintă risc de alunecare sau surpare, terenuri care au fost folosite pentru depozitarea deșeurilor, etc.
- Se va asigura accesul dintr-o stradă principală.

Caracteristici construcție propusă:

- Funcțiunea: piață/ târg;
- Dimensiuni necesare realizare platformă și construcție: 20 x 30 m;
- Înălțimea maximă 6.00 m;
- Lungimea împrejuririi: 240 ml;
- Suprafață construită: 230 mp (piață);
- Suprafață amenajare obor: 1.000 m.

Soluții constructive și de finisaj:

Se propune realizarea și împrejmuirea unei piețe care va avea o platformă betonată de circa 200 mp, acoperită cu învelitoare de tip țiglă metalică, cu un regim maxim de înălțime de 6 m, cu grup sanitar ecologic, racordată la rețeaua de energie electrică și apă (acolo unde este posibil).

Totdată, se propune împrejmuirea unei suprafețe de teren cu destinație de obor/ târg de animale, situată în imediata vecinătate a pieței.

Pentru realizarea lucrărilor propuse, principalele etape de realizare a obiectivului sunt:

- scarificare strat vegetal și nivelarea terenului (piață și obor);
- realizarea fundațiilor și dispunerea stâlpilor metalici necesari realizării împrejmuirii;
- dispunerea unui strat de protecție anticorozivă pentru elementele metalice;
- realizarea închiderii perimetrului a terenului utilizând plase din sârmă;
- dispunerea unui strat din balast (piață și obor);
- realizarea fundațiilor și a platformei betonate;
- realizarea structurii de rezistență a clădirii;
- realizarea șarpantei;
- realizarea învelitorii și a sistemului de evacuare a apelor meteorice;
- realizarea pardoselii din beton sclivisit;
- realizarea închiderilor perimetrului aferente pieței la fațadale laterale și spate;
- realizarea închiderilor fațadei pieței din panouri decorative;
- realizarea rampelor de acces pentru aprovizionare și a rampelor de acces pentru persoane cu dizabilități locomotorii.

Alimentarea cu energie electrică:

Piața se racordează la rețeaua electrică a localității până la firida de bransament, în conformitate cu Avizul de Racordare emis de Societatea de Distribuție și Furnizare a Energiei Electrice.