

Notificare

1. Date generale și localizarea proiectului/modificării:

1.1. Denumirea proiectului:

REAMENAJARE PIATA BOLYAI

1.2. Amplasamentul proiectului:

Terenul se află în intravilanul municipiului Târgu Mureș, având ca vecinătăți:

la N: Liceul Bolyai Farkas

la V: str. Bolyai Farkas

la S: str. Bolyai Farkas

la E: str. Bolyai Farkas

1.3. Date de identificare a titularului/beneficiarului proiectului/modificării:

a) denumirea titularului: Municipiul Târgu Mureș

b) adresa titularului, telefon: piața Victoriei nr. 3, mun. Târgu Mureș, jud. Mureș, 0752 877764

c) reprezentanți legali/imputerniciți, cu date de identificare: 0740 014766

1.4. Încadrarea în planurile de urbanism a teritoriului aprobate/adoptate și/sau alte scheme/programe:

PUG Târgu Mureș, 257 / 19.12.2002

1.5. Încadrarea în alte activități existente:

Nu este cazul.

1.6. Bilanțul teritorial - suprafața totală, suprafața construită (clădiri, accese), suprafața spații verzi,

număr de locuri de parcare:

Suprafața terenului: 2 000 mp

Suprafața construită: 0 mp

Suprafața desfășurată: 0 mp

Suprafața alei pietonale: 910 mp

Suprafața spațiilor verzi: 1 090 mp

Situația existentă: $POT = (S_c/S_T) \% = 0,0 \%$

$CUT = (S_d/S_T) = 0,00$

Locuri de parcare, existent: 0 buc.

Suprafața construită: 0 mp

Suprafața desfășurată: 0 mp

Suprafața alei pietonale: 1 083 mp

Suprafața spațiilor verzi: 917 mp

Situația propusă: $POT = (S_c/S_T) \% = 0,0 \%$

$CUT = (S_d/S_T) = 0,00$

Locuri de parcare, rezultat: 0 buc.

2. Descrierea sumară a proiectului:

Prin proiectul de față se propune reamenajarea pietei, pastrand in mare conturul istoric al pietei si revitalizand elementele de mobilier urban valoareose ale orasului. Interventia se refera doar la zona pietonala, fara a afecta zona carosabila a strazii Bolyai. In prezent piata este compusa din alei pietonale delimitate de borduri istorice din granit si pavate cu piatra cubica de asemenea din granit, pavele din beton pe trotuarele adiacente strazii Bolyai, statuie sispati verzi. Ca mobilier urban piata are in prezent banci din lemn, stalpi de iluminat si cosuri de gunoi.

In solutia propusa se va amenaja zona pietonala cu piatra naturala granit, bazalt, travertin de diferite dimensiuni, fiind armonizate intre ele, se vor pastra si reconditiona bordurile istorice, se vor reamenaja spatiile verzi unde se va integra un sistem de bioretentie pentru colectarea si utilizarea eficienta a apelor pluviale de pe suprafetele pietonale.

În ceea ce privește mobilierul urban, se propune utilizarea unui singur set de mobilier pentru piata din fața liceului. Pe baza surselor scrise și fotografice disponibile, scopul a fost de a compila o colecție de mobilier care să favorizeze materialele care erau la modă la începutul secolului trecut. Examinarea cărților poștale și a fotografiilor din acea perioadă dezvăluie o serie de detalii care au stat la baza designului. Ornamentele de pe fațadele Art Nouveau au inspirat formele folosite pe pardoseli din piatră naturală, iar formele de pe balcoanele clădirilor din zona centrală sunt folosite la crearea grătarelor de protecție pentru arbori.

Lucrările de amenajare presupun utilizări noi precum și retrasarea, devierea altelor, existente.

În vederea unei proiectări unitare, studiul este corelat și va fi în toate fazele de proiectare cu rețelele existente pe traseul strazii Bolyai. Pozițiile căminelor destinate apometrelor vor fi păstrate. Căminele de canalizare a apelor menajere, cele pentru colectarea apelor pluviale vor fi repositionate în funcție de reamenajarea pietei.

Pozițiile căminelor și traseele țevelor subterane de gaz vor fi păstrate. Stâlpii de iluminat care susțin cabluri electrice și de joasă tensiune vor fi eliminați. Ele vor fi cuplate cu cele existente subterane, traseele fiind deviate la nevoie. Pozițiile căminelor de vizitare pentru telefonie și date vor fi regândite.

Zona verde din spatele statuii include copaci și plante perene. Acest spațiu verde are funcția de bioretentie și de grădină de ploaie. Datorită vegetației alese și a straturilor de subsol, apa condusă aici de pe suprafețele pavate este supusă filtrării radiculare. Apele pluviale pot fi reținute pentru o perioadă mai lungă de timp, astfel încât este necesară o cantitate mai mică de apă pentru a iriga vegetația.

3. Modul de asigurare a utilităților:

1. Alimentare cu apă exte asigurata prin rețeaua locala..

2. Apele pluviale se vor colecta in rețeaua existenta.prin rigole de suprafata si pante inclinate la circulatia pietonala.

3. Ape tehnologice nu există.

4. Alimentarea cu energie electrică e asigurată din rețeaua locală prin intermediul postului de transformare propriu.

Semnătura titularului:

