

HOTĂRÂREA NR. 37  
din 22 decembrie 2020

**privind aprobarea documentației tehnico - economice (faza Proiect Tehnic) și a indicatorilor tehnico – economici la proiectul ”Extinderea și reabilitarea Școlii gimnaziale Rakosi Lajos, comuna Gheorghe Doja, județul Mureș” finanțat prin Programul Operațional Regional 2014-2020, Axa prioritară 10, Îmbunătățirea infrastructurii educaționale Prioritatea de investiții 10.1: Investițiile în educație, și formare, inclusiv în formare profesională, pentru dobândirea de competențe și învățare pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurilor de educație și formare Apel de proiecte NR. POR/2017/10/10.1/10.1B/REGIUNI**

Consiliul Local al Comunei Gheorghe Doja întrunit în ședință ordinară în data de 22 decembrie 2020;

Văzând referatul de aprobare nr. 4200/04.12.2020 al primarului comunei Gheorghe Doja, raportul compartimentului de specialitate nr. 4204/04.12.2020 precum și avizul comisiiilor de specialitate.

Analizând documentația tehnico - economică (faza Proiect Tehnic) și indicatorii tehnico – economici ai proiectului ”Extinderea și reabilitarea Școlii Gimnaziale Rakosi Lajos, comuna Gheorghe Doja, județul Mureș” elaborat de SC FUV ARCHITECTS SRL

În conformitate cu prevederile:

Art. 20, alin. (1), lit. j) și art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și ulterioarele; completările

Hotărârea Guvernului României nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul - cadru al documentațiilor tehnico - economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 129, alin. (2), lit. b), alin. (4), lit.d) art. 139 alin. (1) și art.196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

**HOTĂRĂȘTE:**

**Art.1** –Se aprobă documentația tehnico - economică (faza Proiect Tehnic) pentru proiectul ”Extinderea și reabilitarea Școlii Gimnaziale Rakosi Lajos, comuna Gheorghe Doja, județul Mureș” finanțat prin Programul Operațional Regional 2014-2020, Axa prioritară 10, Îmbunătățirea infrastructurii educaționale Prioritatea de investiții 10.1: Investițiile în educație, și formare, inclusiv în formare profesională, pentru dobândirea de competențe și învățare pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurilor de educație și formare Apel de proiecte NR. POR/2017/10/10.1/10.1B/REGIUNI

**Art.2** – Se aprobă indicatorii tehnico-economici pentru proiectul ”Extinderea și reabilitarea Școlii Gimnaziale Rakosi Lajos, comuna Gheorghe Doja, județul Mureș”, conform Anexei nr. 1 parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.3.** – De executarea prezentei hotărâri răspunde primarul comunei Gheorghe Doja, domnul Iszlai Tibor.

**Art. 4.** – Se abrogă Hotărârea Consiliului Local al Comunei Gheorghe Doja Nr. 3 din 13 februarie 2020.

**Art. 5.**– Prezenta se comunică Instituției Prefectului Județului Mureș, primarului Comunei Gheorghe Doja și adus la cunoștință publică prin grija secretarului Comunei Gheorghe Doja.

**Președinte de ședință,  
Boar Victor**



**Contrasemnează  
P.Secretar general,  
TövissiNándor**

A handwritten signature in blue ink, written over a blue circular official stamp. The signature is stylized and appears to read "TövissiNándor".

37 Anexa Nr. 1 la HOTĂRÂREA CONSILIULUI LOCAL AL COMUNEI GHEORGHE DOJA nr. din 22 decembrie 2020 privind aprobarea documentației tehnico - economice (faza Proiect Tehnic) și a indicatorilor tehnico - economici la proiectul "Extinderea și reabilitarea Școlii gimnaziale Rakosi Lajos, comuna Gheorghe Doja, județul Mureș" finanțat prin Programul Operațional Regional 2014-2020, Axa prioritară 10, Îmbunătățirea infrastructurii educaționale Prioritatea de investiții 10.1: Investițiile în educație, și formare, inclusiv în formare profesională, pentru dobândirea de competențe și învățare pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurilor de educație și formare Apel de proiecte NR. POR/2017/10/10.1/10.1B/REGIUNI

1. Caracteristici tehnice ale investiției propuse sunt următoarele:

- **Valoarea totală a proiectului, inclusiv TVA:** 6.535.398,80 lei/ 1.402.927,79 euro (la cursul Inforeuro din luna iulie 2018: 4,6584lei/euro);
- **Contribuția proprie la valoarea eligibilă:** 2% din valoarea totală a proiectului, adică 76.761,12 lei / 16.478,01 euro;
- **Valoarea neeligibilă a proiectului, inclusiv TVA:** 2.697.343,04 lei/579.027,79 euro;
- Durata de realizare a proiectului este de 24 luni, din care durata de execuție a lucrărilor de construcții 18 luni.
- Capacități (în unități fizice și valorice):
  - Arie construită: 1.252,87 mp
  - Arie construită desfășurată: 2.071,84 mp
  - Suprafața utilă totală: 1.172,34 mp
  - Regim de înălțime a construcției: Parter +1 Etaj

Proiectul prezintă necesitatea asigurării unui cadru corespunzător desfășurării activităților educaționale din cadrul Școlii Gimnaziale "Rákosi Lajos" din reședința comunei Gheorghe Doja.

Principala problemă a infrastructurii de învățământ în cadrul acestei școli o reprezintă faptul că a fost construită în anii 1960 și nu a suferit modernizări semnificative de atunci. Deși este vorba despre școala din centrul de comună, clădirea nu are momentan spațiul necesar pentru asigurarea funcționării unor laboratoare de specialitate necesare pentru o educație de calitate în special în ciclul gimnazial. De asemenea, din lipsa spațiului necesar, primele trei clase din ciclul primar obligatoriu au fost mutate în satul învecinat, copiii fiind nevoiți să își asume o navetă zilnică prin autobusul școlar.

O altă problemă majoră este faptul că școala nu are sală de sport. Orele de educație fizică se desfășoară într-un spațiu improvizat într-o sală de clasă. Starea necorespunzătoare a dotărilor și echipamentelor necesare derulării procesului de învățământ este o altă problemă majoră în cadrul gimnaziului. Educația copiilor cu nevoi speciale este problematică deoarece școlarizarea lor este influențată negativ de lipsa infrastructurii speciale. Spațiul exterior este neamenajat, betonul ce alcătuiește finisajul curții și servește ca teren de sport este degradat, unele zone prezintă chiar un risc asupra elevilor. Este dificilă desfășurarea diferitelor activități exterioare (ex. ora de educație fizică).



Având în vedere cele enumerate, Școala Gimnazială "Rákosi Lajos" necesită intervenții urgente investiția orientându-se spre reabilitarea și extinderea infrastructurii școlii. S-a identificat necesitatea reabilitării clădirii deja existente a cărei stare de uzură generală, tehnică și morală este avansată și extinderea acesteia, astfel asigurând din punct de vedere funcțional spațiile necesare desfășurării în bune condiții a procesului de învățământ: patru laboratoare de specialitate inclusiv spațiile aferente și o sală de sport cu vestiare, legată în mod funcțional de clădirea existentă.

Se dorește alinierea școlii normativelor actuale privind siguranța la exploatare, rezistență și stabilitate, siguranța la foc, economie de energie termică și a nevoilor individuale ale persoanelor cu handicap. Proiectul propus va asigura în același timp posibilitatea de joacă și a activităților în aer liber în zone special amenajate. Spațiul exterior se va amenaja: se propune un trotuar de gardă în jurul clădirii și o poartă de acces, zone pavate și spații verzi decorative.

Lista dotărilor incluse în proiect va oferi suport material pentru un proces educațional îmbunătățit conform celor mai noi standarde tehnice în domeniul educațional:

- tablă interactivă, sistem boxe 5.1, laptop și tablă de tip whiteboard în fiecare clasă – câte 13 bucăți;
- software educativ de limba engleză și română;
- o imprimantă multifuncțională A3 color;
- patru routere wireless cu acoperire a întregii clădiri;
- echiparea laboratorului de informatică cu 15 calculatoare performante inclusiv periferice.

După derularea investiției propuse, va exista oportunitatea introducerii programului de tip "Școala după școală", care va oferi în special elevilor proveniți din familii defavorizate șansa de a se adapta la cerințele educaționale prin sprijinul oferit de către cadrele didactice în rezolvarea temelor de casă și în procesul de învățare peste orarul normal de dimineață.

Proiectul prevede măsuri de accesibilizare a mijloacelor de informare și comunicare precum și realizarea unor adaptări suplimentare față de cerințele minime ce decurg din Ordinului Nr. 189 din 2013 pentru aprobarea reglementării tehnice "Normativ privind adaptarea clădirilor civile și spațiului urban la nevoile individuale ale persoanelor cu handicap, indicativ NP 051-2012 - Revizuire NP 051/2000".

Implementarea proiectului va contribui la funcționarea optimă din punctul de vedere al eficienței energetice ale clădirii școlii și la reducerea impactului asupra mediului înconjurător prin strângerea selectivă a deșeurilor și organizarea reciclării acestora printr-o firmă specializată.

3. Proiectul are un impact socio-economic major, prin:

- Creșterea accesului, calității și a atractivității educației, contribuind la:
  - creșterea ratei de participare la diferite niveluri de educație;
  - reducerea abandonului școlar și a părăsirii timpurii a școlii;
  - rată mai mare de absolvire a învățământului obligatoriu;
  - creșterea ratei de tranziție spre niveluri superioare de educație.

- Realizarea condițiilor pentru o educație de calitate și creșterea gradului de participare a populației în învățământul primar și gimnazial;
- Eliminarea discrepanțelor sociale dintre mediul urban și cel rural;
- Evitarea depopulării satelor stimulând tineretul prin oferirea posibilității de educare în condiții bune, asigurarea echipamentelor adecvate, crearea unui mediu prietenos și atractiv;
- Modernizarea sistemului de educație în scopul asigurării unei dezvoltări umane durabile prin asigurarea accesului la studii de calitate la nivelul de învățământ pentru toți copiii;
- Utilizarea eficientă a bazei tehnico-materiale și a resurselor financiare alocate sistemului educațional și ameliorarea calității instruirii;
- Implementarea unui sistem eficient de protecție socială a resurselor umane din învățământ;
- Modernizarea infrastructurii necesare activităților educaționale, alinierea la standardele și cerințele actuale a condițiilor de studiu din mediul rural la cele din mediul urban;
- Obținerea unei construcții care să satisfacă cerințele actuale prescrise de normativele în vigoare referitoare la cerințele fundamentale de:
  - rezistență și stabilitate;
  - securitate la incendiu;
  - igienă, sănătate și mediu înconjurător;
  - siguranță și accesibilitate în exploatare;
  - protecție împotriva zgomotului;
  - economie de energie și izolare termică;
  - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Prin implementarea proiectului **vor fi afectați în mod direct elevii**, care frecventează Școala Gimnazială "Rákosi Lajos", inclusiv în școlile arondate, prin îmbunătățirea calității educaționale precum și cadrele didactice din școală, dat fiind faptul că noul sistem educațional local atrage după sine dezvoltarea metodicii, și folosirea noilor metode pedagogice. Din perspectiva impactului pe care educația o are asupra societății, de rezultatele proiectului vor beneficia, indirect, familiile copiilor și comunitatea locală.

**Președinte de ședință,**  
**Boar Victor**



**Contrasemnează,**  
**P.Secretar general**  
**Tövissi Nándor**

**Proiectant,**  
**S.C. FUV ARCHITECTS S.R.L.**  
**Arh. Csibi Lorand-Ede**