

ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI
GHEORGHE DOJA

HOTĂRÂREA Nr. 40
din 10 octombrie 2019

privind aprobarea Studiului de fezabilitate mixt și a indicatorilor tehnico-economici actualizați pentru proiectul "REABILITAREA, MODERNIZAREA, DOTAREA ȘI EXTINDEREA GRĂDINIȚEI DIN LOCALITATEA GHEORGHE DOJA, JUDEȚUL MUREȘ"

Consiliul local al Comunei Gheorghe Doja întrunit în ședința de îndată din data de 10 octombrie 2019;

Analizând proiectul de hotărâre înregistrat sub nr. 427709.10.2019, referatul de aprobare al Primarului Comunei Gheorghe Doja, înregistrat sub nr. 4279/09.10.2019 în calitate de inițiator, raportul de specialitate înregistrat sub nr. 4281/09.10.2019 precum și Avizul comisiilor de specialitate;

Având în vedere temeiurile juridice, respectiv prevederile:

- Art. 129 alin. (2) lit. b) și d) și alin. (4) lit d) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ;
- Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice
- Ordonanța de Urgență a Guvernului României nr. 114/2018 privind instituirea unor măsuri în domeniul investițiilor publice și a unor măsuri fiscalbugetare, modificarea și completarea unor acte normative și prorogarea unor termene,
- Instrucțiunea Nr. 112/08.03.2019 a Autorității de Management pentru Programul Operațional Regional cu privire la aplicarea prevederilor art. 71 din OUG 114/2018,

Analizând Studiul de fezabilitate mixt și indicatorii tehnico-economici actualizați ai proiectului „REABILITAREA, MODERNIZAREA, DOTAREA ȘI EXTINDEREA GRĂDINIȚEI DIN LOCALITATEA GHEORGHE DOJA, JUDEȚUL MUREȘ”

În temeiul prevederilor art.195 alin. (1) lit. a) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. - Se aprobă Studiul de fezabilitate mixt a investiției „REABILITAREA, MODERNIZAREA, DOTAREA ȘI EXTINDEREA GRĂDINIȚEI DIN LOCALITATEA GHEORGHE DOJA, JUDEȚUL MUREȘ”, și indicatorii tehnico-economici actualizați, prevăzuți în **Anexa Nr. 1**, aceasta făcând parte integrantă la prezenta hotărâre.

Art.2. - Aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către primarul Comunei Gheorghe Doja.

Art.3. - Se abrogă Hotărârea Consiliului Local al Comunei Gheorghe Doja Nr. 36 din 26.09.2019.

Art.4. - Prezenta hotărâre se comunică Instituției Prefectului - Județul Mureș, primarului Comunei Gheorghe Doja și se aduce la cunoștință publică prin afișarea la sediul primăriei.

Președinte de ședință,
Iszlai Jenő



Contrasemnează
P.Secretar,
Tövissi Nándor

Anexa Nr. 1 la HOTĂRÂREA CONSILIULUI LOCAL AL COMUNEI GHEORGHE DOJA nr. 10 din 10 octombrie 2019 privind aprobarea Studiului de fezabilitate mixt și a indicatorilor tehnico-economici actualizați pentru proiectul "REABILITAREA, MODERNIZAREA, DOTAREA ȘI EXTINDEREA GRĂDINIȚEI DIN LOCALITATEA GHEORGHE DOJA, JUDEȚUL MUREȘ"

1. Numărul locuitorilor Comunei Gheorghe Doja este de 2982 persoane conform datelor statistice aferente anului 2011, iar Grădinița cu Program Normal Gheorghe Doja are un efectiv de 14 preșcolari în anul școlar 2017/2018.
2. Caracteristici tehnice ale investiției propuse sunt următoarele:
 - **Valoarea totală a proiectului, inclusiv TVA:** 870.998,90 lei / 186.973,83 euro (la cursul Inforeuro din luna iulie 2018: 4,6584 lei/euro);
 - **Contribuția proprie la valoarea eligibilă:** 2% din valoarea totală a proiectului, adică 10.034,59 lei / 2.154,09 euro;
 - **Valoarea neeligibilă a proiectului, inclusiv TVA:** 369.269,63 lei / 79.269,63 euro.
 - Durata de realizare a proiectului este de 28 luni, din care durata de execuție a lucrărilor de construcții 18 luni.
 - Capacități (în unități fizice și valorice):
 - Suprafața terenului: 1629 mp
 - Arie construită: 178.60 mp
 - Arie construită desfășurată: 178.60 mp
 - Suprafața utilă: 140.65mp
 - Regim de înălțime a construcției: Parter

Proiectul prezintă necesitatea asigurării unui cadru corespunzător desfășurării activităților educaționale din cadrul Grădiniței cu Program Normal din reședința comunei Gheorghe Doja și introducerea programului prelungit în această instituție de învățământ.

Principala problemă a infrastructurii de învățământ în cadrul acestei grădinițe o reprezintă faptul că funcționează într-o clădire, care necesită urgente investiții de reabilitare și modernizare pentru a putea asigura desfășurarea procesului educațional în condiții optimizate. Deși funcționează cu o singură grupă combinată, există o cerere accentuată pentru acest tip de serviciu din partea familiilor cu copii de vârstă preșcolară din satul Gheorghe Doja. O eventuală navetă zilnică până la o instituție de învățământ, care oferă serviciile de program prelungit este dezavantajoasă pentru preșcolari, fiind vorba de copii cu vârste cuprinse între 3 și 6 ani.

De asemenea, starea necorespunzătoare a dotărilor și echipamentelor necesare derulării procesului de învățământ este o altă problemă majoră în cadrul grădiniței. Educația copiilor cu nevoi speciale este problematică, deoarece școlarizarea acestor copii este influențată negativ de lipsa infrastructurii speciale. Spațiile exterioare nu sunt amenajate corespunzător pentru activitățile din aer liber, care sunt esențiale în fiecare zi pentru copii de vârstă preșcolară.

Având în vedere cele enumerate, Grădinița cu Program Normal Gheorghe Doja necesită intervenții urgente investiția orientându-se spre reabilitarea și extinderea infrastructurii preșcolare. 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 preșcolar cu program prelungit. De asemenea, proiectul de arhitectură și rezistența va fi completat cu proiecte de principiu pentru instalații pe specialități, astfel încât clădirea să poată funcționa în parametrii optimi. Se dorește alinierea grădiniței normativelor actuale privind siguranța la exploatare, rezistență și stabilitate, siguranța la foc, economie de energie termică și a nevoilor individuale ale persoanelor cu handicap.

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

- videoproiector cu ecran de proiecție electric, sistem audio 5.1 și laptop în sala de grupă,
- un router wireless cu acoperire a întregii clădiri.

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 grădiniței 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;
 - rată mai mare de participare la învățământul preșcolar.
- Realizarea condițiilor pentru o educație de calitate și creșterea gradului de participare a populației în învățământul preșcolar;
- Evitarea depopulării orașelor stimulând copii prin oferirea posibilității de educare în condiții acceptabile, 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 ale condițiilor de studiu din mediul urban;
- Obținerea unei construcții, care să satisfacă cerințele actuale prevăzute 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 copii de vârstă preșcolară din Gheorghe Doja prin îmbunătățirea calității educaționale precum și cadrele didactice din grădiniță, dat fiind faptul că noua infrastructură educațională va 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 comuna Gheorghe Doja.

Președinte de ședință
Iszlai Jenő



Contrasemnează
P.Secretar,
Tövissi Nándor