



ROMÂNIA
JUDEȚUL SUCEAVA
COMUNA MOLDOVIȚA
CONSILIUL LOCAL

Moldovița, nr. 421, cod poștal 727.385
Tel/fax: 0230/336.115 & 0230/336.190
e-mail: primaria.moldovita@yahoo.com
Nr.7895 din 07.10.2022

PROCES – VERBAL

Încheiat astăzi 07.10.2022 în ședința extraordinară de îndată a Consiliului local al comunei Moldovița, județul Suceava.

Convocarea consilierilor a fost făcută în scris prin invitații în baza Dispoziției primarului nr.132 din 06.10.2022, transmise în format electronic (e-mail).

Domnul Maleș Mihai-Florin, secretarul general al comunei, face apelul nominal al consilierilor și constată că la această ședință participă 13 din cei 15 consilieri în funcție, lipsind motivat domnii consilieri Mortogan Cornel și Zelinski Liviu.

Se mai constată că la această ședință, participă și domnul Hauca Claudiu-Dimitrie, însoțit de doamna Berne Diana.

Ședința fiind legal constituită, domnul președinte de ședință Oblesniuc Dumitru-Mihail, ales prin Hotărârea Consiliului local nr.32 din 29.07.2022, îi dă cuvântul domnului primar pentru a prezenta proiectul ordinii de zi, ca inițiator al acestei ședințe.

Domnul primar prezintă proiectul ordinii de zi, care este următorul:

1.- Proiect de hotărâre privind aprobarea cererii de finanțare și a indicatorilor pentru obiectivul de investiție: „CONSOLIDARE SI REABILITARE, SCOALA GENERALA CLASELE I-IV, SAT MOLDOVIȚA, COMUNA MOLDOVIȚA, JUDEȚUL SUCEAVA” în cadrul finanțării din fondurile europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.1/1, componenta 5 - Valul renovării, axa 2 - Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, operațiunea B.1: Renovarea integrată (consolidare seismică și renovare energetică moderată) a clădirilor publice - runda 2;

Inițiator – Iliesi Traian – primarul comunei

2.- Proiect de hotărâre privind aprobarea cererii de finanțare și a indicatorilor pentru obiectivul de investiție: „CONSOLIDARE SI REABILITARE, GRADINITA DE COPII PUTNA, SAT MOLDOVIȚA, COMUNA MOLDOVIȚA, JUDEȚUL SUCEAVA” în cadrul finanțării din fondurile europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.1/1, componenta 5 - Valul renovării, axa 2 - Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, operațiunea B.1: Renovarea integrată (consolidare seismică și renovare energetică moderată) a clădirilor publice - runda 2;

Inițiator – Iliesi Traian – primarul comunei

3.- Proiect de hotărâre privind aprobarea elaborării documentațiilor necesare realizării Obiectivului de investiții „Modernizare, consolidare sediul Primăriei, sat Moldovița, comuna Moldovița, județul Suceava”;

Inițiator – Iliesi Traian – primarul comunei

Domnul președinte de ședință întreabă dacă sunt și alte propuneri la proiectul ordinii de zi și întrucât nu sunt făcute și alte propuneri, se supune la vot proiectul ordinii de zi prezentat de domnul primar, care este votat în unanimitate.

După aprobarea proiectului ordinii de zi, dar înainte de a se trece la dezbaterile acestuia, domnul Maleș Mihai-Florin, secretarul general al comunei, atrage atenția și solicită doamnelor și domnilor consilieri, ca la discutarea individuală a proiectelor de hotărâre, acel consilier sau acei consilieri, care consideră că există un potențial conflict de interese/incompatibilitate, față de proiectul de hotărâre supus aprobării, având un interes personal sau prin soț/soție, afini sau rude de până la gradul al patrulea inclusiv, să nu participe la deliberarea acestuia.

Trecându-se la dezbaterile proiectului ordinii de zi, se dă cuvântul inițiatorului domnului primar Iliesi Traian, care prezintă **Proiectul de hotărâre privind aprobarea cererii de finanțare și a indicatorilor**

pentru obiectivul de investiție: „CONSOLIDARE SI REABILITARE, SCOALA GENERALA CLASELE I-IV, SAT MOLDOVIȚA, COMUNA MOLDOVIȚA, JUDEȚUL SUCEAVA” în cadrul finanțării din fondurile europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.1/1, componenta 5 - Valul renovării, axa 2 - Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, operațiunea B.1: Renovarea integrată (consolidare seismică și renovare energetică moderată) a clădirilor publice - runda 2, cu referatul de aprobare și raportul de avizare al comisiei de specialitate și îi solicită domnului viceprimar Cocerhan Romeo, să prezinte raportul compartimentului de specialitate.

Domnul viceprimar, prezintă raportul nr.7836 din 06.10.2022, privind aprobarea cererii de finanțare și a indicatorilor pentru obiectivul de investiție: „CONSOLIDARE SI REABILITARE, SCOALA GENERALA CLASELE I-IV, SAT MOLDOVIȚA, COMUNA MOLDOVIȚA, JUDEȚUL SUCEAVA” în cadrul finanțării din fondurile europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.1/1, componenta 5 - Valul renovării, axa 2 - Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, operațiunea B.1: Renovarea integrată (consolidare seismică și renovare energetică moderată) a clădirilor publice - runda 2, explicând că acest proiect de hotărâre a fost inițiat, având în vedere că în data de 10.10.2022, începe depunerea proiectelor aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.1/1, componenta 5 – Valul renovării, axa 2 – Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, operațiunea B.1: Renovarea integrată (consolidare seismică și renovare energetică moderată) a clădirilor publice – runda 2, ceea ce a făcut necesară convocarea acestei ședințe extraordinare de îndată.

Proiectul se referă la construcția, situată în satul Moldovița, identificată prin numărul cadastral 34842 cu destinație actuală de școală generală clasele I-IV, a fost executată în anul 1903.

Clădirea, construită în regim P+E este alcătuită din săli de clase, holuri, bai. Clădirea are o formă neregulată. Nr. niveluri:2; Suprafața construită la sol:284 mp. Si suprafața construită desfasurată:543 mp Pereții exteriori sunt realizați din zidărie de cărămidă de 50 cm. Pereții interiori sunt din cărămidă și au grosimea de 50 cm. Pereții sunt tencuiți la interior și exterior și izolați cu polistiren de 10 cm.

Planșeul peste parter este realizat pe grinzi transversale din beton, peste care se sprijină tavanul format din beton armat. Acoperișul este de tip șarpantă cu învelitoare din tablă. Tabla acoperișului este în avansată de uzură. Clădirea nu prezintă elemente speciale de umbrire a fațadelor.

Pardoseala este realizată din șapă de beton, finisată cu gresie și parchet. Tâmplăria exterioară a ferestrelor este atât din PVC cu geam termoizolant cât și din rame duble lemn sau metal cu foi simple de geam.

Finisajul exterior este realizat din tencuială cu mortar. Din cauza agenților atmosferici, a agenților mecanici și a agenților biologici, finisajele au fost afectate de la momentul punerii în funcțiune și până în prezent de: murdărire, decolorare cauzată de acțiunea razelor ultraviolete, pătare, etc. care au afectat finisajele clădirii pe unele suprafețe. Se impune prin urmare refacerea pereților exteriori.

Instalația de încălzire și de preparare a apei calde de consum

Încălzirea pentru școala din loc. Moldovița, com. Moldovița, jud. Suceava este asigurată de la centrala termică pe lemne Necesarul total de căldură rezultat din calcule este de 65,323 kW calculat în condițiile nominale.

Prepararea apei calde de consum se realizează tot cu ajutorul centralei termice pe lemne. Instalația de iluminat. Sistemul de iluminat este alcătuit preponderent din becuri fluorescente și led-uri, pentru apartamente precum și pentru casa scării. Instalația de iluminat interior are o putere instalată de aproximativ 980 W.

În urma expertizei tehnice clasa de risc seismic în care se încadrează clădirea în care funcționează școala generală este RsI. Ca urmare, conform cu prevederile de la 3.3.(2) respectiv 3.3.(5) din P100-3/2019 sunt necesare lucrări de intervenții astfel încât după efectuarea acestora construcția să poată fi încadrată în clasa de risc seismic RsIV.

Măsurile de intervenție pot fi grupate în: măsuri de consolidare și măsuri de reparații, ambele categorii de măsuri fiind obligatorii. Orice alte măsuri de reparații legate de construcție (altele decât cele obligatorii indicate mai jos) se consideră că nu influențează siguranța construcției din punct de vedere a cerinței esențiale de rezistență și stabilitate, și ca urmare se consideră că astfel de reparații nu fac obiectul prezentei expertize tehnice.

Măsurile de intervenție de tip reparații obligatorii se realizează numai ulterior măsurilor de intervenție de tip consolidare.

Măsuri de intervenție de tip consolidare (obligatorii).

Prin măsurile de consolidare se urmărește aducerea construcției la un grad minim de asigurare seismică în acord cu prevederile de la cap.12, precum și cu asigurarea obiectivelor de performanță.

Intervenții la infrastructură/fundații. În vederea intervențiilor la infrastructură, înainte de începerea săpăturilor se vor consulta obligatoriu prevederile studiului geotehnic menționat în expertiză (referitoare la măsurile de susținere a săpăturilor/ prevenirii accidentelor etc.). Se consolidează fundațiile cu cămășuire pe o față (pentru fundațiile perimetrice față exterioară) cu cămașă din beton armat de grosime 10 cm până la 1,10 m sub cota terenului amenajat (adică 10- 20 cm sub cota de îngheț); dacă anumite fundații actuale nu ajung până la -1,10 m de la CTA, aceste fundații se subzidesc corespunzător (pe ploturi), tălpile fundațiilor pe zona înclinată realizându-se în trepte.

În toate cazurile consolidarea prin cămășuire se va dispune până la cota de la care încep pereții din lemn. Cămașa din beton armat de grosime 10 cm va fi fixată cu ancore din oțel beton dispuse în găuri forate (și injectate cu mortar) în zidăria din piatră; procentul de armare dispus în cămașa din beton nu va fi mai mic decât cel corespunzător armării minime a unui perete din beton armat situat la subsol conform normelor. Se refac obligatoriu toate pardoselile de la parter ale obiectivului; în acest scop se desfac pardoselile existente în scopul verificării alcătuirii acestora; acolo unde pardoselile reazemă pe pământ se vor reface pardoselile în soluții din beton armat flotante, iar acolo unde pardoselile reazemă pe sisteme de rezemare existente (grinzi din lemn, piatră zidită etc.), se înlocuiesc integral sistemele de rezemare existente cu sisteme de rezemare noi din grinzi metalice (protejate contra coroziunii), pe care se va realiza o pardoselă nouă din beton armat pe tablă cutată; grinzile metalice noi se fixează în zidăria existentă sau în cămășuire prin plăci de capăt fixate cu ancore chimice. Consolidare pereților structurali din zidărie constă din cămășuirea pe ambele fețe cu tencuieli armate a pereților de la parter situați la fațada principală, laterală stânga și parțial posterioară și consolidarea unor colțuri/ inteseccții de pereți cu elemente verticale de confinare. Ordinea operațiilor de intervenție va respecta regula “de jos în sus” – fundații, cămășuire pereți, elemente verticale de confinare la colțuri/inteseccții pereți, consolidare planșee, execuție șarpantă nouă etc.

Consolidarea pereților (situați la fațada principală, laterală stânga și parțial posterioară structurali din zidărie prin cămășuirea pe ambele fețe cu tencuieli armate a pereților. Armarea cămășuielilor se face cu plase sudate de armătură din oțel beton BST500S clasa C având diametrul minim 5 mm cu ochiuri de 10 x 10 cm; plasele de armătură se dispun și peste marginile interioare ale golurilor de ferestre (pervaze etc.); lungimea de suprapunerea a plaselor sudate de armătură este 30 cm.

Grosimea minimă a tencuielilor armate pe ambele fețe ale peretelui de fațadă va fi de 3cm (corespunzător unei acoperiri minime de 1cm a plaselor sudate), iar în cazul în care tencuielile armate nu se protejează la exteriorul construcției prin termoizolații, acoperirea la exterior va fi sporită la minim 3cm. Consolidarea unor colțuri/ inteseccții de pereți cu elemente verticale de confinare

Consolidarea colțurilor/ inteseccțiilor pereților structurali din zidărie cu elemente verticale de confinare la ambele niveluri (parte și etaj) după cum urmează:

- elemente verticale de confinare de tip “L” sau “T” de tip cămașă discontinuă din profile metalice/ plăcuțe discrete la toate colțurile și inteseccțiile pereților care nu au fost cămășuiți.

Laturile elementelor verticale de confinare de tip “L” sau “T” introduse trebuie să aibă dimensiunea minimă de 50 cm pe fiecare direcție și se dispun obligatoriu de ambele părți ale pereților de consolidat cu excepția zonelor în care se găsesc sobele (coșurile de fum) care se păstrează.

De asemenea, laturile elementelor verticale de confinare se ancorează obligatoriu în centurile suprastructurii la fiecare nivel și la bază în fundații (respectiv în eventuala centură de consolidare a fundațiilor), la alcătuirea elementele verticale de confinare trebuie să se țină cont și de faptul că dimensiunile prea mari ale acestora pot conduce la creșterea semnificativă a momentelor capabile ale pereților consolidați, ca urmare la creșterea semnificativă a forțelor tăietoare asociate momentelor capabile, care poate conduce la rândul ei la necesitatea consolidării pereților la forță tăietoare (de ex. necesitatea armării în rosturile orizontale sau cămășuirii acestor pereți).

Lamelele/ stâlpii lamelari de tip cămașă discontinuă din profile metalice/ plăcuțe discrete vor respecta prevederile comune date mai sus și suplimentar următoarele prevederi:

- calculul structurii de rezistență va fi încredințat unui inginer proiectant cu experiență dovedită în soluții similare de consolidare, sau sa va apela la consultantă din partea expertului tehnic atestat;

- oțelul utilizat la profilele metalice/ plăcuțele de consolidare va fi de marcă S235 (OL37) sau S355 (OL52);

- în colțurile cu zone de consolidare de tip “L” sau “T” se dispun corniere longitudinale (verticale) din oțel cu dimensiunile minime L50 x 50 x5 mm;

- în capetele zonele de consolidare de tip "L" sau "T" se dispun elemente longitudinale din oțel lat cu dimensiunile minime de 50 x 5 mm;

Consolidarea buiandrugilor (grinzilor de cuplare) pereților structurali din zidărie se realizează numai în situația în care sunt necesare; întrucât nu există la această fază de proiectare sondajele necesare la buiandrugii, soluțiile de consolidare a buiandrugilor în toate situațiile va fi stabilită de proiectantul consolidărilor cu acordul expertului tehnic și a verficatorului de proiecte atestat (după caz) în funcție de concluziile decopertărilor/sondajelor la buiandrugii realizate la fază de recepție calitativă descrisă anterior.

Consolidarea planșeelor din lemn (peste parter și peste etaj) Consolidarea planșeelor din se face nu doar în scop de reparații, dar și de rigidizare a acestuia în plan orizontal cu efect de șaibă parțial rigidă pentru pereții din zidărie de la ultimul nivel; acest efect conduce la angrenarea simultană a tuturor pereților la solicitările seismice și împiedică deplasările/ cedările în plan perpendicular ale pereților de la nivelul etajului la acțiuni orizontale (seism).

Toate elementele metalice de fixare/ancorare etc. vor fi dimensionate/verificate la calculul de interacțiune care conține acțiunea seismică;

-desfacerea și înlocuirea tuturor elementelor structurale degradate (de ciuperci/mucigai/insecte etc.) cu elemente structurale noi având alcătuire similară;

-consolidare planșee din lemn peste parter prin înlocuirea grinzilor din lemn degradate, precum și dispunerea de grinzi din lemn noi (de exemplu dulapi de grosime 5 cm) și placare superioară cu panouri din OSB/3 de grosime 22 mm fixate cu tije metalice (cuie) și conectori având alcătuirea și dispunerea conformă cu prevederile P100-1/2013; marginile panourilor din OSB se fixează obligatoriu și marginal prin elemente de tip colectori în pereții structurali din lemn (pentru asigurarea comportării de șaibă rigidă a planșeelor);

Măsurile de intervenție privind structura de rezistență a acoperișului. Structura din lemn existentă a acoperișului se îndepartează integral, după care se execută o nouă șarpantă din lemn cu sprijinire/fixare pe centurile noi din beton armat de peste pereți.

Performanța energetică a clădirii. Soluții propuse pentru reducerea consumului de energie.

Modernizarea din punct de vedere termic a tâmplăriei exterioare se propune a se realiza în următoarea variantă: înlocuirea tâmplăriei din PVC existente cu tâmplărie cu tocuri și cercevele din lemn/aluminiu în sistem pentacameral, cu ranforsări din profile metalice galvanizate, cu geam termoizolant triplu, cu o suprafață tratată cu un strat reflectant având un coeficient de emisie $e < 0,10$ și cu un coeficient de transfer termic $k_g = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($R = 0,77 \text{ m}^2\text{K/W}$).

Se propune ca soluția de izolare termică să se realizeze cu un strat de 20 cm de vată minerală bazaltică (efort de compresiune minim 30 kPa). Se recomandă și refacerea învelitorii șarpantei pentru a nu fi afectată termoizolația.

Soluțiile de modernizare a instalației de încălzire și de preparare a apei calde de consum, se aleg ținând seama de starea actuală a instalațiilor (evaluată prin expertiza energetică):

- montarea unei centrale termice electrice/pompe de căldură care să funcționeze alternativ cu cea existentă ce funcționează cu lemne;
- montarea unor sisteme alternative de producere a energiei regenerabile (panouri fotovoltaice) cu o putere instalată de 16 kW, care să sprijine alimentarea centralei electrice;
- înlocuirea parțială a corpurilor statice existente cu altele noi, eficiente energetic.

Pentru respectarea condițiilor privind confortul vizual stipulate în Normativul I7/2011 se recomandă schimbarea sistemului de iluminat: înlocuirea corpurilor de iluminat cu unele LED; utilizarea surselor de iluminat artificial de tip LED; necesitatea refacerii instalației electrice unde acesta este deteriorată; utilizarea senzorilor de prezență pentru spațiile de circulație.

Sinteza soluțiilor de reabilitare

- izolarea pereților exteriori cu vată bazaltică de minim 10 cm grosime și polistiren extrudat ignifugat de soclu de minim 10 cm grosime;
- înlocuirea tâmplăriei din PVC existente cu tâmplărie cu tocuri și cercevele din lemn/aluminiu/PVC;
- izolarea termică a planșeului sub pod să se realizeze cu un strat de minim 20 cm de vată minerală bazaltică și refacerea învelitorii acolo unde este cazul;
- înlocuirea corpurilor de iluminat de pe casa scării cu unele LED;
- montarea de panouri fotovoltaice cu o putere instalată de minim 16 kW;
- necesitatea refacerii instalației electrice unde acesta este deteriorate, montarea unei centrale termice electrice/pompe de căldură care să funcționeze alternativ cu cea existentă ce funcționează cu lemne, utilizarea senzorilor de prezență pentru spațiile de circulație

Valoarea eligibilă a proiectului „CONSOLIDARE SI REABILITARE SCOALA GENERALA CLASELE I-IV, SAT MOLDOVIȚA,, COMUNA MOLDOVITA, JUDEȚUL SUCEAVA, in cuantum de 510.420,00 EURO respectiv: 2.512.644,53 RON (1 EURO = 4.9227 RON), raportându-ne la formula:

Valoarea maximă eligibilă a proiectului = aria desfășurată x (cost unitar pentru lucrări de consolidare seismică + cost unitar pentru lucrări de renovare moderată), in cuantum de 510.420,00, EURO = 543 mp x 940 EURO, respectiv: 2.512.644,53 RON (1 EURO = 4,9227 RON) și Anexa 1-Descrierea sumară a investiției propusă a fi realizată prin proiect pentru obiectivul de investiție: „CONSOLIDARE SI REABILITARE SCOALA GENERALA CLASELE I-IV, SAT MOLDOVIȚA, COMUNA MOLDOVITA, JUDEȚUL SUCEAVA” cu asumarea indicatorilor de proiect.

Sumele reprezentând cheltuieli conexe si neeligibile ce pot apărea pe durata implementării proiectului,„CONSOLIDARE SI REABILITARE SCOALA GENERALA CLASELE I-IV, SAT MOLDOVIȚA,, COMUNA MOLDOVITA, JUDEȚUL SUCEAVA, pentru implementarea tuturor activităților în condiții optime, se vor asigura din bugetul local al Comunei Moldovita, judetul Suceava.

Consiliul Local al comunei Moldovita, judetul Suceava va asigura rectificarea bugetului local la momentul constituirii surselor de venit, precum și oricând pe parcursul proiectului, în eventualitatea suportării unor cheltuieli conexe sau neeligibile.

Se vor asigura întreținerea/mentenanța/sustenabilitatea investiției, achiziționate în cadrul proiectului. Proiectul va respecta principiul DO NO SIGNIFICANT HARM (DNSH), astfel cum e prevăzut in art. 17 din Reg. UE 2020/852.

Perioada de implementare a activităților proiectului nu va depăși data de 30 iunie 2026 si se va menține obligatoriu investiția după finalizarea implementării proiectului minim 5 ani de la efectuarea plății finale in administrarea comunei Moldovita, judetul Suceava și se numește reprezentant legal al proiectului, domnul ILIESI Traian, primarul Comunei Moldovita, judetul Suceava.

Domnul președinte de ședință, întreabă dacă sunt discuții pe marginea celor prezentate, la care domnul consilier Hrab Vasile-Dănuț, întreabă dacă în acest proiect este prevăzută și amenajarea curții școlii, la care domnul viceprimar îi răspunde că acest proiect face referire doar la clădirile școlii, iar curtea se va amenaja printr-un alt proiect, finanțat din fonduri proprii ale bugetului local.

Domnul consilier Balabașciuc Mugurel-Sorin, întreabă dacă sumele prezentate sunt definitive, la care domnul viceprimar îi răspunde că pe parcursul derulării proiectului, pot apărea unele cheltuieli neeligibile, care vor fi suportate din bugetul local.

Domnul președinte de ședință, întreabă dacă mai sunt discuții pe marginea celor prezentate și întrucât nu mai sunt discuții, se supune la vot proiectul de hotărâre, care este votat în unanimitate în forma propusă și adoptată o hotărâre în acest sens.

În continuare, domnul primar prezintă *Proiectul de hotărâre privind aprobarea cererii de finanțare si a indicatorilor pentru obiectivul de investiție: „CONSOLIDARE SI REABILITARE, GRADINITA DE COPII PUTNA, SAT MOLDOVIȚA, COMUNA MOLDOVITA, JUDEȚUL SUCEAVA” în cadrul finanțării din fondurile europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.1/1, componenta 5 - Valul renovării, axa 2 - Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, operațiunea B.1: Renovarea integrată (consolidare seismică și renovare energetică moderată) a clădirilor publice - runda 2*, cu referatul de aprobare și raportul de avizare al comisiei de specialitate și îi solicită domnului viceprimar Cocerhan Romeo, să prezinte raportul compartimentului de specialitate.

Domnul viceprimar Cocerhan Romeo, prezintă raportul 7837 din 06.10.2022 privind aprobarea cererii de finanțare si a indicatorilor pentru obiectivul de investiție:„CONSOLIDARE SI REABILITARE, GRADINITA DE COPII PUTNA, SAT MOLDOVIȚA, COMUNA MOLDOVITA, JUDEȚUL SUCEAVA” în cadrul finanțării din fondurile europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.1/1, componenta 5 - Valul renovării, axa 2 - Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, operațiunea B.1: Renovarea integrată (consolidare seismică și renovare energetică moderată) a clădirilor publice - runda 2, explicând că acest proiect de hotărâre, este identic cu cel prezentat anterior, doar că proiectul privește clădirea cu destinație prescolara, cu regim de inaltime P+M partial, situată in Loc. Moldovita, NC 34950, Jud. Suceava, ce se afla intr-o stare tehnica nesatisfacatoare dat fiind faptul ca lucrările de întreținere si modernizare, ce ar fi fost necesare pe perioada exploatării, au fost realizate cu un buget insuficient si nu au vizat întregul imobil (s-au realizat lucrari de intretinere si modernizare doar la partea de interior pentru asigurarea functionarii).

Construcția P+M partial, propusă pentru reabilitare, având auditul energetic făcut si o expertiză tehnica din care rezultă că aceasta constructie a fost incorect configurata insa prezinta degradari care i-ar pune in pericol structura de rezistenta – cauzate partial de caracteristicile terenului, tasarile inegale

cauzate și de fundația insuficient configurată. Nr. niveluri:2; S. construită la sol:91 mp; Grădinița, regim de înălțime (P+M partial), suprafața construită la sol 91 mp, suprafața construită desfășurată 133 mp.

Construcția a fost executată în anul 1957. Destinația principală este de grădiniță. Clădirea este alcătuită din săli de clasă, holuri, băi. Pereții exteriori sunt realizați din zidărie de cărămidă de 25 cm. Pereții interiori sunt din cărămidă și au grosimea de 20 cm. Pereții sunt tencuiți la interior și exterior. Nu există sistem de termoizolație. Regimul de ocupare este de 8 ore pe zi.

Planșeul peste parter este realizat pe grinzi transversale din beton, peste care se sprijină tavanul format din beton armat. Acoperișul este de tip șarpantă cu învelitoare din tablă. Tabla acoperișului este în avansată de uzură.

Pardoseala este realizată din șapă de beton, finisată cu gresie și parchet.

Tâmplăria exterioară a ferestrelor este atât din PVC cu geam termoizolant cât și din rame duble lemn sau metal cu foi simple de geam.

Finisajul exterior este realizat din tencuială cu mortar. Din cauza agenților atmosferici, a agenților mecanici și a agenților biologici, finisajele au fost afectate de la momentul punerii în funcțiune și până în prezent de: murdărire, decolorare cauzată de acțiunea razelor ultraviolete, pătare, etc. care au afectat finisajele clădirii pe unele suprafețe. Se impune prin urmare refacerea pereților exteriori.

Clădirea nu prezintă elemente speciale de umbrire a fațadelor.

Clădirea C1 are o vechime de aproximativ 70 de ani și prezintă fisuri structurale sau de finisaj, prezintă uzura fizică și morală a finisajelor, tamplăriei și pardoselilor.

În aceste condiții, imobilul nu îndeplinește cerințele de rezistență și stabilitate pentru propria sa existență. S-au constatat câteva degradări la elemente de rezistență din lemn cauzate de infiltrații la nivelul acoperișului. Au fost observate fisuri la nivelul planșeelor din lemn și a fundației.

Șarpanta din lemn de rășinoase prezintă degradări atât de natură fizică (crăpat, rupt) cât și de natură biochimică (putred, copt).

În afara acestor deficiențe, legate de deprecierea materialului lemnos, la nivelul podului se constată o alcătuire a acestuia mai puțin tehnică. Construcția se află în R_{s1} conform expertizei tehnice.

Ca urmare, conform cu prevederile de la 3.3.(2) respectiv 3.3.(5) din P100-3/2019 sunt necesare lucrări de intervenții astfel încât după efectuarea acestora construcția să poată fi încadrată în clasa de risc seismic R_{sIV} .

Măsurile de intervenție pot fi grupate în: 1) măsuri de consolidare și 2) măsuri de reparații, ambele categorii de măsuri fiind obligatorii. Orice alte măsuri de reparații legate de construcție (altele decât cele obligatorii indicate mai jos) se consideră că nu influențează siguranța construcției din punct de vedere al cerinței esențiale de rezistență și stabilitate, și ca urmare se consideră că astfel de reparații nu fac obiectul prezentei expertize tehnice. Măsurile de intervenție de tip reparații obligatorii se realizează numai ulterior măsurilor de intervenție de tip consolidare.

Prin măsurile de consolidare se urmărește aducerea construcției la un grad minim de asigurare seismică precum și cu asigurarea obiectivelor de performanță. Măsurile de consolidare sunt descrise mai jos.

Se consolidează fundațiile cu cămășuire pe o față (pentru fundațiile perimetrice față exterioară) cu cămașă din beton armat de grosime 10cm până la 1,10m sub cota terenului amenajat (adică 10-20cm sub cota de îngheț); dacă anumite fundațiile actuale nu ajung până la -1,10m de la CTA, aceste fundații se subzidesc corespunzător (pe ploturi), tălpile fundațiilor pe zona înclinată realizându-se în trepte.

În toate cazurile consolidarea prin cămășuire se va dispune până la cota de la care încep pereții din lemn. Cămașa din beton armat de grosime 10cm va fi fixată cu ancore din oțel beton dispuse în găuri forate (și injectate cu mortar) în zidăria din piatră; procentul de armare dispus în cămașa din beton nu va fi mai mic decât cel corespunzător armării minime a unui perete din beton armat situat la subsol conform normelor în vigoare.

Zidăria din piatră se va pregăti în vederea cămășuirii prin metode standard (injectarea fisurilor/golurilor, curățare, suflare praf, umezire, montare ancore etc.). De asemenea trebuie curățate/decapate spălate/uscate/tratate integral contra igrasiei toate fețele din zidărie din piatră afectate de igrasie.

Fețele perimetrice consolidate prin cămășuirea feței exterioare se hidroizolează și se termoizolează pe exterior.

Se refac obligatoriu toate pardoselile de la parter ale obiectivului; în acest scop se desfac pardoselile existente în scopul verificării alcătuirii acestora; acolo unde pardoselile reazemă pe pământ se vor reface pardoselile în soluții din beton armat flotante, iar acolo unde pardoselile reazemă pe sisteme de rezemare existente (grinzi din lemn, piatră zidită etc.), se înlocuiesc integral sistemele de rezemare existente cu sisteme de rezemare noi din grinzi metalice (protejate contra coroziunii), pe care se va realiza

o pardoselă nouă din beton armat pe tablă cutată; grinzile metalice noi se fixează în zidăria existentă sau în cămășuire prin plăci de capăt fixate cu ancore chimice.

Măsurile de intervenții la suprastructură în opțiunea 1 sunt următoarele:

-demolare integrală șarpantă din lemn existentă; în cazul uscării naturale a structurii pe timp de vară (vezi mai jos) fără protejarea structurii contra precipitațiilor, demolarea șarpantei se va efectua după uscarea naturală;

-decopertare pereți din lemn până la bârnele orizontale și desfacere planșeu existent peste parter cu excepția grinzilor de planșeu care nu sunt degradate;

-desfacerea și înlocuirea tuturor elementelor structurale degradate (de ciuperci/ mucigai/ insecte etc.) cu elemente structurale noi având alcătuire similară;

- uscarea naturală a structurii din lemn (orientativ 1 lună de vară); în cazul în care se va proceda întâi la demolarea șarpantei, structura din lemn se va proteja pe perioada de uscare contra precipitațiilor;

- placarea pereților din lemn pe o singură față (pentru pereții perimetrali fața exterioară) cu panouri structurale din OSB/3 având grosimea de 12mm fixate prin tije metalice (cuie) și conectori având alcătuirea și dispunerea conformă cu prevederile P100-1/2013; în vederea placării fețele bânelor orizontale ale pereților din lemn se pregătesc prin aliniere/ fățuire/ tratare cu soluții ignifuge/antiseptice agrementate; la anumiți pereți (în special la etaj conform sondajelor de la vizita în situ) care sunt pe sistem cadru (nu din bârne orizontale suprapuse) se va interveni prin introducerea de tălpi și montanți noi intermediari care trebuie calculați ca să preia integral forțele verticale;

-dispunerea de sisteme de ancoraje (seismice) prin piese metalice la colțuri și intersecții pereți din lemn la parter cu fixare prin ancore în betonul de consolidare fundații sau, după caz, cu fixare prin ancore chimice în piatra zidită;

-dispunerea de sisteme de fixare (seismice) prin piese metalice la colțuri și intersecții pereți din lemn cu rol de transmitere a eforturilor seismice între pereții de la parter și cei de la etaj;

-consolidare planșee din lemn peste parter prin înlocuirea grinzilor din lemn degradate, precum și dispunerea de grinzi din lemn noi (de exemplu dulapi de grosime 5 cm) și placare superioară cu panouri din OSB/3 de grosime 22 mm fixate cu tije metalice (cuie) și conectori având alcătuirea și dispunerea conformă cu prevederile P100-1/2013; marginile panourilor din OSB se fixează obligatoriu și marginal prin elemente de tip colectori în pereții structurali din lemn (pentru asigurarea comportării de șaibă rigidă a planșeelor); la proiectarea măsurilor de consolidare a planșeelor din lemn se va avea în vedere în mod special verificarea și consolidarea grinzilor din lemn care susțin pereții de la etaj care reazemă direct pe aceste grinzi.

-se realizează o șarpantă din lemn nouă cu descărcare pe pereții structurali din lemn; popii și căpriorii șarpantei noi care reazemă pe pereții structurali din lemn de la etaj se fixează direct de aceștia prin piese metalice.

Măsurile de intervenție de tip reparații obligatorii se realizează numai ulterior măsurilor de intervenție de tip consolidare (prezentate anterior). Măsurile de intervenție de tip reparații obligatorii sunt următoarele:

-se plachează cu panouri din OSB/3 de grosime 6mm celelalte fețe ale pereților din lemn care nu au fost consolidate (panouri fără rol antiseismic, în principal având rol de aliniere pereți și de suport finisaje); în cazul în care se preferă din condiții arhitecturale ca la unii pereți să fie lăsată structura aparentă, se vor dispune numai conectori metalici între bârnele din lemn, iar suprafața lemnului va fi tratată ignifug cu substanțe agrementate;

- se repară (dacă se păstrează) și se verifică/ consolidează sistemele de rezemare și fixare a sobelor existente și a coșurilor de fum conform P100-3/2019 cap.10; în caz de păstrare se va avea în vedere și izolarea acestora corespunzătoare față de structura din lemn;

- se dispun la fețele exterioare folii antivânt/ antiumezeală + termoizolații exterioare noi min.10 cm grosime (dar recomandat 15 cm sau 20 cm);

-refacere finisaje/ protecții/ instalații etc. conform documentațiilor de arhitectură și instalații;

-se amenajează trotuare perimetrale+socluri hidrozolate și dispunerea de drenuri perimetrale cu soluție de disipare (există o acumulare de umezeala/ apă în teren mai jos de construcție) mai jos unde se termină panta (minim disipare într-o groapa de acumulare umplută cu bolovani); pentru aceasta se va avea în vedere panta amplasamentului precum și prezența fântânilor din zonă;

- dispunerea unui pietonal pentru acces cu dale antiderapante (piatră etc.) de la intrare grădiniță până la poartă.

Se impune izolarea termică a pereților exteriori cu 10 cm vată minerală bazaltică. Pe conturul tâmplăriei se realizează racordarea izolației termice din plăci de polistiren extrudat cu o grosime de 3 cm, în zona glafurilor exterioare și a solbancurilor prevăzându-se profile de întărire și protecție adecvate (din aluminiu) precum și benzi suplimentare din fibră de sticlă sau fibre organice. Izolarea termică a

planșeului superior cu 25 cm vată minerală bazaltică în zona planșeului din lemn și 25 cm polistiren extrudat în zona planșeului din beton. Izolarea termică a planșeului inferior prin montarea în zona soclului a unui strat de polistiren extrudat de 10 cm grosime armat cu fibră de sticlă și finisat cu grund adeziv, caracterizat printr-o bună comportare la acțiunea umidității. Efectuarea unei săpături în jurul clădirii care să permită termoizolarea clădirii și placarea sub cota terenului natural cu polistiren extrudat. Se va realiza hidroizolarea suprafeței aflată sub cota naturală a terenului, înainte de aplicarea polistirenului extrudat. Se vor reface trotuarele de protecție, în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura clădirii. Înlocuirea tâmplăriei exterioare în totalitate cu tâmplărie performantă energetic și dotarea tâmplăriei exterioare cu grile de ventilație cu fante de circulație naturală controlată a aerului între exterior și spațiile ocupate (pentru evitarea producerii condensului în jurul ferestrelor și al altor zone cu rezistență termică scăzută).

Măsuri aplicate sistemului de încălzire și de iluminat. Încălzirea pentru grădinița din com. Moldovița, loc. Moldovița, este asigurată de la centrala termică care utilizează energie electrică. Necesarul total de căldură rezultat din calcule este de 23,712 kW calculat în condițiile nominale. Prepararea apei calde de consum se realizează tot cu ajutorul centralei termice ce utilizează energie electrică.

Înlocuirea sistemului vechi de încălzire cu sistem de distribuție centralizată a agentului termic pentru încălzire și apa caldă de consum între sursa de încălzire și consumatori, inclusiv izolarea termică a conductelor, în scopul reducerii pierderilor de căldură și masă, precum și montarea robinetelor de presiune diferențială la baza coloanelor de încălzire în scopul creșterii eficienței sistemului de încălzire prin autoreglarea termohidraulică a rețelei.

Instalarea unor pompe de căldură care să acopere necesarul de căldură al clădirii dar și a necesarului de răcire pentru climatizare. Soluțiile de modernizare a instalației de încălzire și de preparare a apei calde de consum, se aleg ținând seama de starea actuală a instalațiilor (evaluată prin expertiza energetică):

- montarea unei centrale termice electrice/pompe de căldură care să funcționeze alternativ cu cea existentă ce funcționează cu lemne;
- montarea unor sisteme alternative de producere a energiei regenerabile (panouri fotovoltaice) cu o putere instalată de 16kW, care să sprijine alimentarea centralei electrice;
- înlocuirea parțială a corpurilor statice existente cu altele noi, eficiente energetic.

Sistemul de iluminat este alcătuit preponderent din becuri fluorescente și led-uri, pentru apartamente precum și pentru casa scării. Instalația de iluminat interior are o putere instalată de aproximativ 370 W.

Se impune instalarea de panouri solare fotovoltaice. Pentru respectarea condițiilor privind confortul vizual stipulate în Normativul I7/2011 se recomandă schimbarea sistemului de iluminat:

- înlocuirea corpurilor de iluminat cu unele LED;
- utilizarea surselor de iluminat artificial de tip LED;
- necesitatea refacerii instalației electrice unde acesta este deteriorată;
- utilizarea senzorilor de prezență pentru spațiile de circulație.

Sursa de energie (instalația/capacitatea de producere a energiei electrice) se va dimensiona pentru utilizarea energiei produse doar pentru acoperirea necesarului anual de energie al clădirii (fără distribuția energiei în rețeaua publică). Se recomandă ca la dimensionarea capacității de producere a energiei electrice, sursa alternativă de producere a energiei electrice să aibă o contribuție de minim 30 % din necesarul anual estimat de energie electrică după reabilitare/modernizare.

În baza evaluării calitative și a calculului structural reiese încadrarea clădirii în clasa de risc $R_s I$.

Starea construcției este necorespunzătoare, cu probleme de alcătuire și cu degradări semnificative la elementele structurale și nestructurale. Expertiza propune măsuri de intervenții pentru aducerea construcției de la gradul de asigurare seismică R_{sII} (actual) la gradul de asigurare seismică R_{sIV} (propus).

Sinteza soluțiilor de reabilitare

- izolarea pereților exteriori cu vată minerală bazaltică de minim 10 cm grosime și polistiren extrudat ignifugat de soclu de minim 10 cm grosime;
- înlocuirea tâmplăriei din PVC existente cu tâmplărie cu tocuri și cercevele din lemn/aluminiu/PVC;
- izolarea termică a planșeului sub pod să se realizeze cu un strat de 25 cm de vată minerală bazaltică și refacerea învelitorii acolo unde este cazul;
- înlocuirea corpurilor de iluminat de pe casa scării cu unele LED;
- montarea de panouri fotovoltaice cu o putere instalată de minim 5 kW;
- necesitatea refacerii instalației electrice unde acesta este deteriorată;
- montarea unei centrale termice electrice/pompe de căldură care să funcționeze alternativ cu cea existentă ce funcționează cu energie electrică.

Domnul viceprimar informează plenul că, valoarea eligibilă a proiectului „CONSOLIDARE SI REABILITARE GRADINITA DE COPII PUTNA, SAT MOLDOVIȚA,, COMUNA MOLDOVITA, JUDEȚUL SUCEAVA, in cuantum de 125.020,00 EURO respectiv: 615.435,95 RON (1 EURO = 4,9227 RON), raportându-ne la formula: Valoarea maximă eligibilă a proiectului = aria desfășurată x (cost unitar pentru lucrări de consolidare seismică + cost unitar pentru lucrări de renovare moderată), in cuantum de 125.020,00 EURO = 133 mp x 940 EURO, respectiv: 615.435,95 RON (1 EURO = 4,9227 RON) și Anexa 1- Descrierea sumară a investiției propusă a fi realizată prin proiect pentru obiectivul de investiție: „CONSOLIDARE SI REABILITARE GRADINITA DE COPII PUTNA, SAT MOLDOVIȚA,, COMUNA MOLDOVITA, JUDEȚUL SUCEAVA” cu asumarea indicatorilor de proiect, că sumele reprezentând cheltuieli conexe si neeligibile ce pot apărea pe durata implementării proiectului „CONSOLIDARE SI REABILITARE GRADINITA DE COPII PUTNA, SAT MOLDOVIȚA,, COMUNA MOLDOVITA, JUDEȚUL SUCEAVA, pentru implementarea tuturor activităților în condiții optime, se vor asigura din bugetul local al Comunei Moldovita, judetul Suceava, iar Consiliul Local al comunei Moldovita, judetul Suceava va asigura rectificarea bugetului local la momentul constituirii surselor de venit, precum și oricând pe parcursul proiectului, în eventualitatea suportării unor cheltuieli conexe sau neeligibile.

Se vor asigura întreținerea/mentenanța/sustenabilitatea investiției, achiziționate în cadrul proiectului. Proiectul va respecta principiul DO NO SIGNIFICANT HARM (DNSH), astfel cum e prevăzut in art. 17 din Reg. UE 2020/852.

Perioada de implementare a activităților proiectului nu va depăși data de 30 iunie 2026 si se va menține obligatoriu investiția după finalizarea implementării proiectului minim 5 ani de la efectuarea plății finale in administrarea comunei Moldovita, judetul Suceava și se numește reprezentant legal al proiectului, domnul ILIESI Traian, primarul Comunei Moldovita, judetul Suceava.

Domnul președinte de ședință, întreabă dacă sunt discuții pe marginea celor prezentate, la care doamna consilier Popa Alina-Ioana, întreabă ce se va întâmpla cu clădirea școlii, dacă pe viitor nu vor mai fi copii pentru grădiniță, la care domnul viceprimar îi răspunde că o astfel de situație nu o vede prea curând, însă dacă se va ivi o astfel de situație, clădirea va rămâne la dispoziția Consiliului local.

Domnul președinte de ședință, întreabă dacă mai sunt discuții pe marginea celor prezentate și întrucât nu mai sunt discuții, se supune la vot proiectul de hotărâre, care este votat în unanimitate în forma propusă și adoptată o hotărâre în acest sens.

La ultimul punct din proiectul ordinii de zi, domnul primar prezintă ***Proiectul de hotărâre privind aprobarea elaborării documentațiilor necesare realizării Obiectivului de investiții,,Modernizare, consolidare sediul Primăriei, sat Moldovița, comuna Moldovița, județul Suceava”***, cu referatul de aprobare și raportul de avizare al comisiei de specialitate și îi solicită domnului viceprimar Cocerhan Romeo, să prezinte raportul compartimentului de specialitate.

Domnul viceprimar Cocerhan Romeo, prezintă raportul nr.7838 din 06.10.2022 privind aprobarea elaborarii documentatiilor necesare realizării Obiectivului de investiții „Modernizare, consolidare sediul Primăriei, sat Moldovița, comuna Moldovița, județul Suceava”, explicând că acest proiect de hotărâre a fost inițiat având în vedere că imobilul este vechi, cu destinație actuală sediul primărie, având regim de înălțime D+P+E+M, cu structura din cărămidă și fundații din piatră zidită, având suprafața construită desfășurată de 2260 mp.

Prezentul corp de clădire necesită consolidare și modernizare.

Pentru imobilul sediul primărie, care necesită lucrări de consolidare, se va elabora o documentație tehnică pentru intervenții de consolidare.

Necesitatea investiției este dată de inițiativa Primăriei Moldovița de îmbunătățire a calității vieții și diversificarea ofertei în ceea ce privește menținerea unei stări de bine a cetățenilor prin acțiunile desfășurate după implementarea proiectului.

Domnul viceprimar, ratată că prin initiator, se propune depunerea cererii de finanțare si elaborarea documentatiilor necesare relizarii obiectivului de investiții cu titlul „Modernizare, consolidare sediul Primărie, sat Moldovița, comuna Moldovița, județul Suceava” prin Programului național de consolidare a clădirilor cu risc seismic ridicat, subprogramul proiectarea și execuția lucrărilor de intervenții pentru clădirile de interes și utilitate publică aflate în proprietatea sau administrarea autorităților și instituțiilor administrației publice centrale sau locale, obiectivul de investiții, derulat prin intermediul Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației.

De asemenea, se mai propune achiziționarea de servicii de consultanță pentru întocmirea și depunerea cererii de finanțare, a serviciilor de realizare expertiza si audit energetic pentru obiectivul de investiție anterior menționat, în vederea obținerii finanțării în conformitate cu Ghidul de finanțare a Programului național de consolidare a clădirilor cu risc seismic ridicat, subprogramul proiectarea și

execuția lucrărilor de intervenții pentru clădirile de interes și utilitate publică aflate în proprietatea sau administrarea autorităților și instituțiilor administrației publice centrale sau locale, obiectivul de investiții, derulat prin intermediul Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației.

Domnul președinte de ședință, întreabă dacă sunt discuții pe marginea celor prezentate, la care domnul consilier Balabașciuc Mugurel-Sorin, întreabă când se dă drumul la programul cu depunerea și finanțarea proiectelor cu modernizarea muzeului și sediul primăriei, la care domnul viceprimar îi răspunde că deja s-a dat drumul programului și este în derulare.

Domnul președinte de ședință, întreabă dacă mai sunt discuții pe marginea celor prezentate și întrucât nu mai sunt discuții, se supune la vot proiectul de hotărâre, care este votat în unanimitate în forma propusă și adoptată o hotărâre în acest sens.

Fiind epuizat proiectul ordinii de zi, domnul președinte de ședință întreabă dacă sunt și alte probleme ce necesită a fi prezentate și discutate în cadrul acestei ședințe, la care domnul viceprimar informează plenul, că la registratura generală a primăriei, a fost depusă și înregistrată sub nr.7788 din 04.10.2022, o cerere din partea doamnei Dr.Dan Luminița – medic stomatolog, care solicită dreptul de folosință sub formă de închiriere, concesiune sau dare în folosință gratuită, a spațiului liber din incinta Dispensarului medical uman Moldovița, destinat cabinetului stomatologic, pentru înființarea și autorizarea unui nou cabinet stomatologic, care să deservească comunitatea locală.

Domnul viceprimar informează plenul că doamna dr.Dan Luminița, a mai funcționat în comuna noastră cu un cabinet stomatologic, într-un alt spațiu, perioadă în care cetățenii din comună, au fost mulțumiți de activitatea cabinetului, pentru care doamna doctor dorește să revină în comuna noastră.

Consiliul local luând act de această cerere, în unanimitate, prin vot deschis, a fost de acord ca executivul să demareze procedura de acordarea spațiului solicitat.

În continuare, domnul Hauca Claudiu-Dimitrie, cere permisiunea de a prezenta câteva aspecte, despre care Consiliul local trebuie să aibă cunoștință și anume, arată că în anul 2021, Consiliul local Moldovița, a aprobat scoaterea la licitație publică, în vederea vânzării, a unor loturi de teren din proprietatea privată a comunei. La licitația organizată, a participat și a adjudecat un lot de teren, însă licitația a fost anulată, motivat de faptul că pe acel lot de teren, exista un contract de suprafață, încheiat de domnul primar și întreabă cum este posibil așa ceva, când știe că numai Consiliul local, hotărăște asupra celor ce se întâmplă în comună, iar primarul doar duce la îndeplinire hotărârile Consiliului local, la care intervine domnul Iliesi Traian, primarul comunei și informează plenul că, aspectele prezentate de domnul Hauca Claudiu-Dimitrie, se află la instanța de judecată, la cererea formulată de acesta, procesul se află în derulare, iar după ceea ce va stabili instanța, se va proceda ca atare, după care, domnul primar, părăsește sala de ședință, motivat de faptul că pe ordinea de zi, nu există capitolul "diverse", iar domnul președinte de ședință, declară închisă ședința.

Drept pentru care s-a încheiat prezentul proces – verbal.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
OBLESNIUC DUMITRU-MIHAIL**



**SECRETAR GENERAL
MALEȘ MIHAIL FLORIN**



ROMÂNIA
JUDEȚUL SUCEAVA
COMUNA MOLDOVIȚA
CONSILIUL LOCAL

Moldovița, nr. 421, cod poștal 727.385
Tel/fax: 0230/336.115 & 0230/336.190
e-mail: primaria.moldovita@yahoo.com
Nr.7.549 din 23.09.2022

PROCES – VERBAL

Încheiat astăzi 23.09.2022 în ședința ordinară a Consiliului local al comunei Moldovița, județul Suceava.

Convocarea consilierilor a fost făcută în scris prin invitații în baza Dispoziției primarului nr.125 din 16.09.2022, transmise în format electronic (e-mail).

Domnul Males Mihai-Florin, secretarul general al comunei, face apelul nominal al consilierilor și constată că la această ședință participă 13 din cei 15 consilieri în funcție, lipsind motivat domnii consilieri Hlosciuc Gheorghe și Zelinschi Liviu. Deasemenea, se constată că la această ședință nu participă domnul primar Iliesi Traian.

Domnul președinte de ședință Oblesniuc Dumitru-Mihail, ales prin Hotărârea Consiliului local nr.32 din 29.07.2022, îi dă cuvântul domnului viceprimar pentru a prezenta proiectul ordinii de zi, inițiat de domnul primar.

Domnul viceprimar prezintă proiectul ordinii de zi, care este următorul:

1.- Supunerea spre aprobare a procesului verbal al ședinței extraordinare din data de 08.08.2022 și al ședinței extraordinare de îndată din data de 16.09.2022;

Prezintă – secretarul general al comunei

2.- Proiect de hotărâre privind rectificarea bugetului local de venituri și cheltuieli pe anul 2022;

Inițiator – Iliesi Traian – primarul comunei

3.- Proiect de hotărâre privind valorificarea cantității de 618,81 m³ material lemnos din fondul forestier proprietatea publică a comunei Moldovița, județul Suceava;

Inițiator – Traian Iliesi – primarul comunei

4.- Proiect de hotărâre privind aprobarea elaborării documentațiilor necesare realizării Obiectivului de investiții „Modernizare, consolidare Muzeu sat Moldovița, comuna Moldovița, județul Suceava”;

Inițiator – Iliesi Traian – primarul comunei

5.- Proiect de hotărâre privind aprobarea elaborării documentațiilor necesare realizării obiectivului de investiții „Modernizare și consolidare Liceu Tehnologic „Vasile Cocea”, comuna Moldovița, județul Suceava”;

Inițiator – Iliesi Traian – primarul comunei

6.- Proiect de hotărâre privind aprobarea Devizului estimativ "Apărări maluri cu arocamente pe drum comunal Darieni, comuna Moldovița, județul Suceava";

Inițiator – Iliesi Traian – primarul comunei

7.- Prezentarea adresei Instituției Prefectului – Județul Suceava nr.14268/10/7 din 11.08.2022;

Prezintă – secretarul general al comunei

8.- Diverse.

După prezentarea proiectului ordinii de zi, domnul secretar general, arată că la proiectul de hotărâre prezentat referitor la rectificarea bugetului local de venituri și cheltuieli pe anul 2022, a fost depus raport suplimentar din partea compartimentelor de specialitate, prin care, s-a solicitat rectificarea cu suma de 9.151,15 lei, reprezentând suma primită prin notificarea nr.105.495 din 15.09.2022, de la Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene – Direcția Generală Program Dezvoltare Durabilă – Direcția Autorizare și Verificare Achiziții Publice, pentru cheltuieli eligibile, reprezentând contribuția din fonduri UE la Proiectul "Stagii de practică pentru elevi, primul pas pentru o carieră de succes" – Cod SMIS/POCU/633/6/14/132290, iar în data de 16.09.2022 Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene, virează comunei Moldovița, suma de 1.295,05 lei pentru același proiect "Stagii de practică pentru elevi, primul pas pentru o carieră de succes" – Cod SMIS/POCU/633/6/14/132290.

Domnul președinte de ședință întreabă dacă sunt și alte propuneri la proiectul ordinii de zi și întrucât nu sunt făcute și alte propuneri, se supune la vot proiectul ordinii de zi prezentat de domnul viceprimar, cu completările solicitate de compartimentul de specialitate prin raportul suplimentar și prezentat de domnul secretar general, care este votat în unanimitate.

După aprobarea proiectului ordinii de zi, dar înainte de a se trece la dezbateră acestuia, domnul Maleș Mihai-Florin, secretarul general al comunei, atrage atenția și solicită doamnelor și domnilor consilieri, ca la discutarea individuală a proiectelor de hotărâre, acel consilier sau acei consilieri, care consideră că există un potențial conflict de interese/incompatibilitate, față de proiectul de hotărâre supus aprobării, având un interes personal sau prin soț/soție, afini sau rude de până la gradul al patrulea inclusiv, să nu participe la deliberarea acestuia.

Trecându-se la dezbateră proiectului ordinii de zi, domnul Maleș Mihai-Florin, secretarul general al comunei, supune spre aprobare *procesul - verbal al ședinței extraordinare din data de 08.08.2022 și al ședinței extraordinare de îndată din data de 16.09.2022*, care în prealabil au fost puse la dispoziția consilierilor spre consultare, fiind votate individual, în unanimitate, semnate de cei în drept și depuse la dosarele ședințelor respective.

În continuare, domnul viceprimar Cocerhan Romeo, prezintă *Proiectul de hotărâre privind rectificarea bugetului local de venituri și cheltuieli pe anul 2022*, cu referatul de aprobare și referatul de aprobare suplimentar și raportul de avizare al comisiei de specialitate și îi solicită doamnei contabil Simuleac Mihaiela-Augusta, să prezinte raportul compartimentului de specialitate.

Doamna contabil Simuleac Mihaiela-Augusta, prezintă raportul cu anexe nr.7149 din 08.09.2022 și raportul suplimentar cu anexă nr.7.427 din 20.09.2022, ale compartimentului financiar – contabil, impozite și taxe locale, privind rectificarea bugetului local de venituri și cheltuieli pe anul 2022, adresele cu anexe nr.1472 din 23.08.2022, nr.1484 din 24.08.2022, nr.1503 din 25.08.2022 și nr.1553 din 01.09.2022 ale Administrației Județene a Finanțelor Publice Suceava și Notificarea nr.105.495 din 15.09.2022 a Ministerului Investițiilor și Proiectelor Europene – Direcția Generală Program Dezvoltare Durabilă – Direcția Autorizare și Verificare Achiziții Publice, explicând, că acest proiect de hotărâre a fost inițiat având în vedere că prin adresele cu anexe nr.1472 din 23.08.2022, nr.1484 din 24.08.2022, nr.1503 din 25.08.2022 și nr.1553 din 01.09.2022, Administrația Județeană a Finanțelor Publice Suceava, ne comunică influențele asupra sumelor defalcate din TVA pentru echilibrarea bugetelor locale aprobate din OG nr.19/2022 pentru Programul "Utilități și mediu la standarde europene" și pentru finanțarea cheltuielilor descentralizate aprobate prin OG nr.19/2022 privind rectificarea bugetului de stat pe anul 2022, pentru faptul că prin notificarea nr.105.495 din 15.09.2022, Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene – Direcția Generală Program Dezvoltare Durabilă – Direcția Autorizare și Verificare Achiziții Publice, comunică beneficiarului Liceul Tehnologic "Vasile Cocea" Moldovița că AMPOCU a autorizat suma de 9.151,15 lei cheltuieli eligibile, reprezentând contribuția din fonduri UE la Proiectul "Stagii de practică pentru elevi, primul pas pentru o carieră de succes" – Cod SMIS/POCU/633/6/14/132290, iar în data de 16.09.2022 Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene, virează comunei Moldovița, suma de 1.295,05 lei pentru același proiect "Stagii de practică pentru elevi, primul pas pentru o carieră de succes" – Cod SMIS/POCU/633/6/14/132290, sume ce trebuie cuprinse în bugetul local, atât la partea de venituri, cât și la cea de cheltuieli, această fiind posibil, doar printr-o rectificare de buget local, aprobată de Consiliul local, la propunerea primarului, ca ordonator principal de credite.

Se mai motivează inițierea acestui proiect de hotărâre, având în vedere că în urma verificării contului de execuție, s-a constatat și suplimentarea de venituri proprii în sumă de 275.000 lei, sumă ce se propune a fi utilizată, astfel: 90.000 lei pentru salubritate, suma de 30.000 lei pentru asigurarea cadrului pentru reformarea și digitalizarea instrumentelor de planificare teritorială și urbană la nivelul autorităților publice locale pentru proiectul Asigurarea de sistem TIC, suma de 25.000 lei pentru carburanți, suma de 30.000 lei pentru alte servicii în domeniile locuințelor, serviciilor și dezvoltării comunale și suma de 100.000 lei pentru lucrări întrețineri drumuri și ulițe comunale.

De asemenea, se mai propune rectificarea bugetului local de venituri și cheltuieli, întrucât la unele capitole s-a constatat economie, iar la alte capitole este necesar pentru suplimentări financiare, precum și modificarea și completarea listei de sinteză a cheltuielilor de investiții, pe care o prezintă în totalitate.

Domnul președinte de ședință întreabă dacă sunt discuții pe acest proiect de hotărâre și întrucât nu sunt discuții, se supune la vot proiectul de hotărâre, care este votat în unanimitate și adoptată o hotărâre în forma propusă.

În continuare, domnul viceprimar Cocerhan Romeo, prezintă **Proiectul de hotărâre privind valorificarea cantității de 618,81 m³ de material lemnos din fondul forestier proprietatea comunei Moldovița, județul Suceava**, cu referatul de aprobare și raportul de avizare al comisiei de specialitate și tot domnul viceprimar Cocerhan Romeo, prezintă raportul compartimentului de specialitate.

Domnul viceprimar Cocerhan Romeo, prezintă raportul nr.6581 din 10.08.2022 al domnului viceprimar Cocerhan Romeo, de valorificarea cantității 618,81 m³ de material lemnos din fondul forestier proprietatea comunei Moldovița, județul Suceava și adresa Ocolului Silvic Moldovița nr.11.416/C.G.G din 10.08.2022, cu actele de punere în valoare, explicând, că acest proiect de hotărâre a fost inițiat având în vedere că anual sau ori de câte ori este necesar, administratorul pădurilor comunale, Direcția Silvică Suceava, prin Ocolul Silvic Moldovița, prezintă proprietarului Consiliul local, lista de partide pe natură de produse, pentru anul de producție respectiv, în baza căreia, prin hotărâre de consiliu, proprietarul stabilește modul de valorificare a masei lemnoase pusă în valoare și prețul de începerea negocierii vânzării.

Astfel, prin adresă oficială, Ocolul Silvic Moldovița, ne transmite actele de punere în valoare pentru cantitatea totală de 618,81 mc material lemnos din fondul forestier proprietatea publică a comunei și solicită să se stabilească modul și prețurile de valorificare a acestei cantități de masă lemnoasă.

Domnul viceprimar, prezintă defalcat pe fiecare partidă, categorie de produse și cantitate, propunerea modului de valorificare și prețul de valorificare, pentru cantitatea de 618,81 mc material lemnos.

Domnul președinte de ședință întreabă dacă sunt discuții pe acest proiect de hotărâre, la care domnul consilier Cocerhan Lucian-Constantin, întreabă ce se întâmplă cu masa lemnoasă ce a fost aprobată pentru vânzare către populație, întrucât nici până la această dată populația din comună nu a beneficiat de materialul lemnos aprobat, la care domnul viceprimar îi răspunde că acest lucru se datorează faptului că licitația pentru prestarea de servicii a durat foarte mult și din câte știe, acțiunea de punerea la dispoziție a masei lemnoase pentru populație, a început deja.

Totuși, domnul consilier Cocerhan Lucian-Constantin, susține și cere executivului, să insiste mai mult la administratorul pădurilor comunale, pentru a scoate mai repede la vânzare masa lemnoasă pentru populație, că vine iarna peste oameni și nu au lemne de foc.

Domnul consilier Cocerhan Lucian-Constantin, mai arată că din teren, rezultă faptul că au fost marcate doar atacurile de insecte, dar nu s-a marcat nicio doborâtură, precizare susținută și de domnul consilier Mortogan Cornel, care mai arată că se marcă accidentalele, dar nu se exploatează, acestea rămânând pe loc și putrezesc, pentru care propune constituirea unei comisii din rândul consilierilor locali și executive, fără implicarea persoanelor silvice sau patroni cu activitate în masa lemnoasă, care să facă verificări în pădurile comunale și să participe la marcări, exploatare și livrări de masa lemnoasă.

Domnul consilier Mortogan Cornel, informează plenul că la acest proiect de hotărâre, se va abține de la vot la propunerea de vânzare de material lemnos prin licitație publică și votează pentru, masa lemnoasă propusă pentru vânzare către populație.

Domnul președinte de ședință întreabă dacă mai sunt discuții pe acest proiect de hotărâre și întrucât nu mai sunt discuții, se supune la vot proiectul de hotărâre, care este votat cu 12 voturi pentru, o abținere parțială și un vot pentru parțial – Mortogan Cornel, fiind adoptată o hotărâre în forma propusă.

În continuare, domnul viceprimar Cocerhan Romeo, prezintă **Proiectul de hotărâre privind aprobarea elaborării documentațiilor necesare realizării Obiectivului de investiții „Modernizare, consolidare Muzeu sat Moldovița, comuna Moldovița, județul Suceava”**, cu referatul de aprobare și raportul de avizare al comisiei de specialitate.

Domnul viceprimar Cocerhan Romeo, prezintă și raportul nr.7187 din 09.09.2022, privind aprobarea elaborării documentațiilor necesare realizării Obiectivului de investiții „Modernizare, consolidare Muzeu sat Moldovița, comuna Moldovița, județul Suceava”, explicând că acest proiect de hotărâre a fost inițiat având în vedere că, imobilul este vechi, cu destinație actuală muzeu, având regim de înălțime D+P+E, cu structura din lemn și fundații din piatră zidită, având suprafața construită la sol de 242 mp și suprafața construită desfășurată de 598 mp, că starea construcției este total necorespunzătoare, cu zone de construcție puternic degradate și aflate în pericol de prăbușire parțială (zonele de terasă etaj și scările care duc la etaj) și că nu prezintă siguranță în funcționare și necesitând consolidare și modernizare.

Pentru imobilul muzeului, care necesită lucrări de consolidare, se va elabora o documentație tehnică pentru intervenții de consolidare, iar necesitatea investiției este dată de inițiativa Primăriei Moldovița de îmbunătățire a calității vieții și diversificarea ofertei în ceea ce privește menținerea unei stări de bine a cetățenilor prin acțiunile desfășurate după implementarea proiectului.

Domnul președinte de ședință întreabă dacă sunt discuții pe acest proiect de hotărâre, la care domnul consilier Cocerhan Lucian-Constantin, arată că la valoarea cât ar costa consolidarea clădirii muzeului, mai bine ar fi făcută o clădire nouă.

Legat de aceste proiecte, domnul consilier Mortogan Cornel intervine și arată că executivul tot face proiecte de tot felul pe care le supune aprobării Consiliului local, că în ședințele de consiliu aceste proiecte se aprobă foarte repede, dar în realitate aceste zac pe rafturile unor birouri, arătând că pentru întocmirea acestor proiecte de fac cheltuieli din bugetul local, dar practic, acestea nu au nici o eficiență.

Domnul președinte de ședință întreabă dacă mai sunt discuții pe acest proiect de hotărâre și întrucât nu mai sunt discuții, se supune la vot proiectul de hotărâre, care este votat în unanimitate și adoptată o hotărâre în forma propusă.

În continuare, domnul viceprimar Cocerhan Romeo, prezintă **Proiectul de hotărâre privind aprobarea elaborării documentațiilor necesare realizării obiectivului de investiții „Modernizare și consolidare Liceu Tehnologic „Vasile Cocea”, comuna Moldovița, județul Suceava”**, cu referatul de aprobare și raportul de avizare al comisiei de specialitate.

Domnul viceprimar Cocerhan Romeo, prezintă și raportul nr.7188 din 09.09.2022, privind aprobarea elaborării documentațiilor necesare realizării Obiectivului de investiții „Modernizare și consolidare Liceu Tehnologic „Vasile Cocea”, comuna Moldovița, județul Suceava”, explicând că acest proiect de hotărâre a fost inițiat având în vedere că Liceul Tehnologic Vasile Cocea Moldovița, este amplasat în comuna Moldovița, la 30 km distanță de municipiul Câmpulung Moldovenesc și 75 km de municipiul Suceava și oferă o alternativă educațională deosebit de viabilă multor tineri din comuna sau din zonele învecinate, însă starea construcției este necorespunzătoare, cu zone de construcție puternic degradate și aflate în pericol de prabușire parțială (zonele de terasa etaj și scarile care duc la etaj).

Mai arată că prezentul corp de clădire este veche și nu prezintă siguranță în funcționare și necesită consolidare și modernizare, fiind realizată din zidărie de cărămidă în anul 1955, iar anexele în anul 1975, necesitând obligatoriu lucrări de consolidare.

Neceșitatea investiției este dată de inițiativa Primăriei Moldovița de îmbunătățire a calității vieții și diversificarea ofertei în ceea ce privește menținerea unei stări de bine a cetățenilor prin acțiuni desfășurate după implementarea proiectului.

Domnul președinte de ședință întreabă dacă sunt discuții pe acest proiect de hotărâre, la care domnul consilier Mortogan Cornel, întreabă dacă și clădirea liceului va intra în reabilitare, ce se va întâmpla cu elevii liceului, unde vor învăța aceștia, știindu-se că până la acea dată nici clădirea școlii generale nu este dată în folosință, la care domnul viceprimar îi răspunde că reabilitarea clădirii liceului, nu va începe imediat întrucât și documentațiile durează o perioadă destul de lungă, iar clădirea școlii generale, speră să se dea în folosință în acest an, la care domnul consilier Mortogan Cornel, arată toate trebuie făcute în așa fel încât să nu afecteze procesul de învățământ al elevilor.

Domnul consilier Cocerhan Lucian-Constantin, propune să nu se mai aprobe proiecte noi, până nu se finalizează toate proiectele vechi derulate la școlile din comună, exemplificând situația de la școala generală veche, unde sunt începute lucrări la garduri, curte și teren de sport, unde locul arată dezastruos, cu multă mizerie, iar copiii școlii, nu au unde ieși în pauză și nu au un loc de joacă, procesul de învățământ desfășurându-se ca într-o "pușcărie", propunând ca executivul primăriei cu personalul angajat și cu utilajele din dotare, să facă curățenie la școala veche, întrucât școlile și terenurile aferente, sunt în administrarea primăriei, la care doamna consilier Popa Alina-Ioana, arată că despre situația arătată de domnul consilier Cocerhan Lucian-Constantin, trebuie informată și conducerea școlii, iar curățenia trebuie făcută atât cu personalul auxiliar și utilajele de la primărie, dar și cu personalul auxiliar de la școală și numai împreună aceste probleme pot fi rezolvate.

Domnul președinte de ședință întreabă dacă mai sunt discuții pe acest proiect de hotărâre și întrucât nu mai sunt discuții, se supune la vot proiectul de hotărâre, care este votat în unanimitate și adoptată o hotărâre în forma propusă.

În continuare, domnul viceprimar Cocerhan Romeo, prezintă **Proiectul de hotărâre privind aprobarea Devizului estimativ "Apărări maluri cu arocamente pe drum comunal Darieni, comuna Moldovița, județul Suceava"**, cu referatul de aprobare și raportul de avizare al comisiei de specialitate.

Domnul viceprimar Cocerhan Romeo, prezintă și raportul nr.7.150 din 08.09.2022, privind aprobarea Devizului estimativ lucrări "Apărări maluri cu arocamente – drum comunal Darieni, comuna Moldovița, județul Suceava" și devizul de lucrări, explicând că acest proiect de hotărâre a fost inițiat având în vedere că datorită inundațiilor din perioada ultimilor ani, drumul comunal Darieni, a devenit impracticabil, neasigurându-se o circulație rutieră și pietonală corespunzătoare și această zonă prezintă un real pericol de inundare a locuințelor și a terenurilor agricole din zonă, ceea ce necesită executarea urgentă a lucrărilor de apărări de maluri cu arocamente.

Urmare, executivul face propunerea ca pe drumul comunal Darieni, comuna Moldovița, județul Suceava, să fie executate lucrările de apărări de maluri cu arocamente, conform devizului, anexă la proiectul de hotărâre, având o valoare totală de 239.780 lei, cu TVA, lucrări ce vor fi executate de o firmă specializată în executarea lucrărilor de construcții, cu respectarea prealabilă a procedurii de atribuire a contractelor de achiziții publice, prin catalogul electronic SICAP.

Domnul președinte de ședință întreabă dacă sunt discuții pe acest proiect de hotărâre, la care domnul consilier Cocerhan Lucian-Constantin, întreabă dacă în bugetul local, sunt bani pentru executarea acestor lucrări, întrucât sunt proiecte aprobate de Consiliul local, începute, dar neterminate, pentru crede că aceasta se datorează faptului că în bugetul local, nu sunt bani pentru finalizarea proiectelor propuse, la care domnul viceprimar îi răspunde că da, sunt bani pentru executarea acestui deviz de lucrări supus aprobării.

Domnul președinte de ședință întreabă dacă mai sunt discuții pe acest proiect de hotărâre și întrucât nu mai sunt discuții, se supune la vot proiectul de hotărâre, care este votat în unanimitate și adoptată o hotărâre în forma propusă.

În continuare, se dă cuvântului domnului Maleș Mihai-Florin, secretarul general al comunei, care prezintă adresa Instituției Prefectului – Județul Suceava nr.14268/10/7 din 11.08.2022, referitoare la prezentarea de către aleșii locali a rapoartelor prevăzute de lege, adresă ce se află la dosarul prezentei ședințe și asupra căreia nu au fost nici un fel de discuții sau comentare.

La ultimul punct al ordinii de zi „diverse”, domnul președinte de ședință întreabă dacă sunt și alte probleme ce necesită a fi discutate în cadrul acestei ședințe, la care, domnul secretar general al comunei, prezintă adresa Liceului Tehnologic Vasile Cocea Moldovița, nr.2327 din 06.09.2022, prin care se solicită desemnarea a patru consiglieri locali, din care, trei consiglieri în Consiliul de administrație al liceului și un consilier local în comisia C.E.A.C., solicitându-se propuneri în acest sens, la care domnul viceprimar propune, reconfirmarea celor trei consiglieri locali, desemnați până în prezent, respectiv domni consilieri locali Balabașciuc Mugurel-Sorin, Biroș Gabriel-Mihai și Oblesniuc Dumitru-Mihail, iar pentru Comisia C.E.A.C. să fie desemnat domnul consilier local Hrab Vasile-Dănuț, propunere cu care, prin vor deschis, a fost de acord întregul consiliu.

Domnul președinte de ședință, solicită executivului, să facă demersurile necesare pentru obținerea, sau achiziționarea unui autocar cu 50 de locuri, pentru transportul elevilor din comună, prin aceasta rezolvându-se toate problemele de transport elevi, cu care ne confruntăm la ora actuală. De asemenea propune executivului, să ia măsuri pentru a curăța de noroi, zona podului de pe DJ 176 Argel km 14, întrucât în momentul de față nu poate circula pietonal, iar circulația rutieră face ca noroiul să fie extins.

Domnul consilier Cocerhan Lucian-Constantin, solicită:

- reglarea programului de iluminat public, în raport de micșorarea zilei și propune ca orarul de funcționare, să fie seara între orele 19⁰⁰ – 22⁰⁰, iar dimineața între orele 5⁰⁰ – 7⁰⁰, motivat în cea mai mare parte de programul școlar al elevilor;

- luarea de măsuri cu cei care transport cu TAF-ul material lemnos pe drumul comunal Secrieș, care în prezent arată dezastruos, plin de gropi și noroi, ceea ce face ca microbuzele școlare, să se defecteze foarte des și necesită spălări de noroi aproape zilnice.

- suplimentarea sau decontarea motorinei consumate cu microbuzul școlar în cursele suplimentare în satele Argel și Demacușa, la care domnul viceprimar întreabă la ce cantitate lunară de motorină se ridică consumul suplimentar, la care domnul consilier îi explicând că la cursele suplimentare, se consumă zilnic 7 litri de motorină pentru cursa în satul Argel și 4 litri în satul Demacușa, ceea ce lunar înseamnă cca.250 - 300 litri de motorină, la care domnul viceprimar arată că se vor purta discuții cu conducerea școlii, pentru a găsi soluții în acest sens.

Doamna consilier Popa Alina-Ioana, în ceea ce privește propunerea domnului președinte de ședință pentru achiziționarea unui autocar cu 50 de locuri, propune ca achiziționarea să fie făcută prin suplimentarea numărului de microbuze școlare și nu prin înlocuirea celor existente.

Domnul consilier Cocerhan Lucian-Constantin, solicită un raport la proiectul "Stagii de practică pentru elevi", ce s-a desfășurat la liceu, la care doamna consilier Popa Alina-Ioana, face o scurtă prezentare referitoare la modul în care s-a desfășurat acest proiect, ce s-a realizat prin acest proiect și câte persoane au participat la acest proiect, astfel:

- proiectul a generat un grup țintă de 181 de persoane, pentru dezvoltarea abilităților interpersonale și competențelor specifice și practice direct la angajatori și a contribuit la creșterea șanselor de ocupare a tuturor elevilor școlii și implicit la scăderea șomajului în rândul acestora;

- au fost acordate 181 de subvenții (burse), 36 de premii pentru competiții profesionale;
- 181 de elevi au beneficiat de sprijin pentru participarea la programele de educație;
- au fost dotate două cabinet școlare, din care un cabinet FE și un cabinet ecologie;
- a fost elaborată o metodologie de organizare și desfășurare a programelor de învățare la locul de muncă;

- 19 elevi urmează cursuri de formare la încetarea calității de participant la proiect;
- au mai fost premiați 72 de elevi;
- un număr de 39 de persoane/elevi își vor găsi loc de muncă la încetarea calității de participant.

La această prezentare, domnul consilier Cocerhan Lucian-Constantin, arată că din informațiile pe care le deține, în cadrul acestui proiect, nu a fost angajată nici o persoană, la care intervine doamna consilier Iliesi Georgeta și arată că la începutul proiectului, s-au înscris ca participanți pentru angajare la o societate comercială, mai mulți elevi, care pe parcurs, au renunțat să mai participe, iar pe viitor consideră că astfel de situații trebuie foarte bine analizate, în sensul că dacă se mai dorește să se facă astfel de proiecte sau nu, pentru că și derularea unor astfel de proiecte nu este simplă, dar consider că atâta timp cât elevii au beneficiat de burse, premii și pregătire profesională, acest proiect de fost benefic pentru școala și comunitatea noastră.

Doamna consilier Popa Alina-Ioana, arată că acest proiect a fost inițiat de doamna Daniela Ceredeev – fost director al Liceului Moldovațița, iar actuala conducere, doar a preluat și continuat acest proiect, iar atunci când proiectul va fi finalizat, personal, va prezenta Consiliului local, un raport privind modul de desfășurare al proiectului, scopul și obiectivele proiectului, precum și realizările acestuia.

Domnul consilier Hrab Vasile-Dănuț, arată că în zona fostei fabric de cherestea, unde s-au vândut loturi de teren, arată dezastruos, cu multă vegetație netăiată și gunoaie de tot felul aruncate la întâmplare, ceea ce dă un aspect foarte urât zonei, pentru care propune ca executivul, prin compartimentul de specialitate, să notifice proprietarii de terenuri, în vederea inginerizării zonei.

Fiind epuizat proiectul ordinii de zi, domnul președinte de ședință, declară închisă ședința.

Drept pentru care s-a încheiat prezentul proces – verbal.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
OBLESNIUC DUMITRU MIHAIL**



**SECRETAR GENERAL
MALEȘ MIHAIL-FLORIN**

