

Inspecție pe teren și monitorizare atentă

Lucrările la noul corp de școală din comuna Berceni avansează

- La începutul anului viitor se estimează că va fi gata turnată și placa de beton peste etajul 1
- Administrația locală dorește finalizarea întregului proiect, înainte de data stabilită, pentru ca viitorul an școlar să fie și acest spațiu educațional disponibil pentru elevii din comună

Lucrările la noul corp de școală care se construiește în curtea Școlii Gimnaziale Nr. 1 din comuna Berceni avansează, iar la finalul săptămânii trecute, primarul comunei, Gheorghe Covrigea, alături de reprezentanți ai Inspectoratului de Stat în Construcții, ai constructorului, dirigințele de șantier și reprezentanți ai Serviciului Urbanism din cadrul Primăriei Berceni au participat la pregătirea uneia dintre fazele determinante ale lucrării - turnarea elementelor verticale pentru ca, ulterior, să se realizeze turnarea plăcii de beton peste etajul 1.

Carmen ISTRATE

Pe șantierul lucrării, muncitorii pregăteau elementele verticale pentru turnarea stâlpilor care să susțină planșeul de peste etajul 1, chiar dacă vremea de afară nu era deloc plăcută. Însă, se fac eforturi considerabile pentru ca proiectul să fie dus la bun sfârșit mai devreme față de termenul stabilit, de doi ani de la data începerii lucrărilor, pentru ca elevii din Berceni să poată beneficia în anul școlar 2024-2025 și de acest spațiu educațional.

"Monitorizăm permanent, îndeaproape, lucrările și dorim ca această fază a turnării plăcii peste etajul 1 să fie gata până la jumătatea lunii ianuarie 2024. Păstrăm permanent legătura cu constructorul și comunicăm constant etapele derulate. Reamintesc că, la mijlocul lunii octombrie, o altă etapă cheie era încheiată cu succes. Este vor-



ba despre turnarea plăcii de pardoseală a parterului, cota 0.00 a clădirii noastre. S-au implementat cu succes straturi de termoizolație și s-a instalat armătura necesară pentru placa peste parter, asigurându-ne și atunci când totul este pregătit pentru etapele următoare. S-au cofrat stâlpii, au fost armați și ridicați pe poziții, s-a cofrat placa și s-a turnat peste parterul clădirii. Continuăm acum cu placa peste etajul 1", ne-a declarat primarul Gheorghe Covrigea.

Cu o suprafață desfurată de 1.858,64 mp, noul corp de școală, cu regim de înălțime P+2, va dispune de 12 săli de

clasă pentru elevii claselor I-VIII, un laborator de limbi străine și o sală de informatică, toate dotate cu echipamente moderne, de ultimă generație. Autorizația de construire a noului corp de școală - o

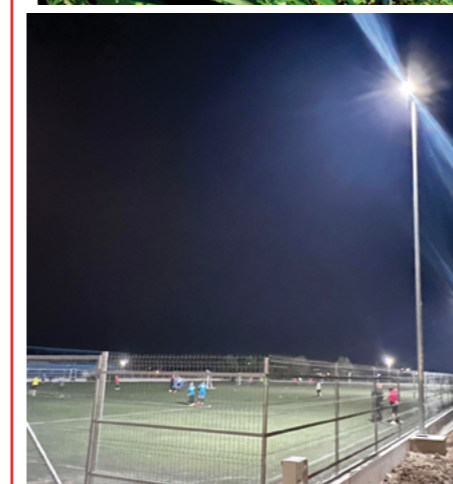
extindere a Școlii Gimnaziale Nr. 1 Berceni, situată pe Bdul. 1 Mai, nr. 264, a fost emisă în luna iunie 2023 și a implicat demolarea corpului vechi de clădire C1. Pentru asigurarea unui mediu sigur și prote-

prevede implementarea unui sistem modern de detectare și avertizare la incendiu.

"Echipa noastră depune eforturi continue pentru a se asigura că noul corp de școală va oferi un mediu sigur și modern pentru educația viitoare a copiilor noștri. Ne angajăm să vă ținem la curent pe măsură ce lucrările progresează. Mulțumesc pentru susținerea acordată și pentru răbdare. Continuăm să lucrăm cu responsabilitate pentru a finaliza acest proiect conform celor mai înalte standarde de calitate și siguranță", a mai transmis primarul Gheorghe Covrigea.



Centre fotovoltaice pentru producerea de energie regenerabilă, pentru autoconsum, în comuna Berceni



La inițiativa primarului Gheorghe Covrigea, la finalul săptămânii trecute, UAT Berceni a depus la Ministerul Energiei cerere de finanțare în cadrul Programului-Cheie 1: Surse regenerabile de energie și stocarea energiei, al Fondului de Modernizare în România, prin care se acordă ajutor de stat în vederea sprijinirii investițiilor în noi capacități de producere

a energiei electrice produse din surse regenerabile. Considerând accesarea acestor fonduri drept o necesitate și o oportunitate pentru dezvoltarea comunității, primarul Gheorghe Covrigea a reușit obținerea aprobării Consiliului Local Berceni (în cursul lunii noiembrie 2023) și depunerea proiectului cu titlul "Dezvoltarea unor centre fotovoltaice pentru producerea de energie electrică din surse regenerabile în vederea asigurării autoconsumului pentru comuna Berceni", în valoare de 2.545.259,43 lei, cheltuieli eligibile. Proiectul a fost înregistrat în platforma IT MySMIS 2021, dezvoltată pentru gestionarea asistenței financiare nerambursabile a fondurilor externe, având codul 315230.

"Vorbim de o finanțare 100% nerambursabilă, proiectul urmând producerea de energie regenerabilă pentru autoconsum în unitățile de învățământ din Berceni, la baza sportivă - terenul multifuncțional, sintetic și la Centrul de activități de la Parcul Mare. Aceasta înseamnă reducerea costurilor actuale de consumul de energie

electrică și reducerea amprentei de carbon prin creșterea ponderii utilizării resurselor energetice regenerabile. Urmează evaluarea proiectului, aprobarea acestuia și implementarea. Investițional, acesta vizează achiziția de echipamente, servicii și lucrări specifice cu scopul dezvoltării unităților de producere a energiei electrice din surse solare", ne-a explicat primarul.

