

**Data publicării: 15.10.2024**

Informații referitoare la principalele condiții necesare a fi îndeplinite de solicitantul autorizației de construire și al anexelor aferente - **Comuna Colonești prin primar Mîrzac Iancu - Valentin:**

- a) numărul autorizației de construire și data emiterii acesteia: 5 din 14.10.2024;
- b) titlul/descrierea proiectului:  
SISTEM DE MONITORIZARE ȘI SIGURANȚĂ A SPAȚIULUI PUBLIC ÎN COMUNA COLONEȘTI, JUDEȚUL BACĂU

CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ ''D'', CLASA DE IMPORTANȚĂ ''IV''.

Sistem de monitorizare video cu circuit închis alcătuit din 30 de camere video amplasate pe infrastructura aeriană existentă, stâlpi existenți ai Operatorului Public de Distribuție a energiei electrice DELGAZ GRID SA și pe opt stâlpi noi din fibră de sticlă.

Transmiterea informației de la camerele de supraveghere video către sistemul central de înregistrare se face în mod digital, folosind protocolul TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) pe infrastructura de rețea existentă a furnizorilor locali de internet precum și folosind abonamente de date cu SIM (Subscriber Identity Module). Infrastructura de rețea necesară comunicării între camerele de supraveghere video și celelalte componente (sistem de înregistrare/vizualizare) se realizează folosind în principal abonamente de date cu SIM.

În clădirea în care există punctul de monitorizare /dispecer este instalat un rack de telecomunicații în care sunt amplasate echipamentele necesare respectiv: Sistem înregistrare video (NVR - Network Video Recorder) cu HDD-urile necesare pentru stocarea datelor, alte echipamente de telecomunicații.

Alimentarea cu energie electrică a sistemului se realizează:

- Pentru partea de înregistrare (NVR și echipamente adiționale) alimentarea se realizează de la instalația interioară existentă în clădirea în care se instalează dispecerul de monitorizare, folosind un circuit electric separat, protejat cu disjunctoare automat în tabloul electric, dimensionat corespunzător;

- Pentru partea de preluare a imaginilor (camere video, echipamente de interconectare în rețea etc.) alimentarea se realizează de la rețeaua de iluminat public existentă pe stâlpii unde se amplasează aceste echipamente, iar fiecare cutie de conexiuni este dotată cu un acumulator care asigură energia necesară pentru perioada în care iluminatul public nu funcționează (pe parcursul zilei).

- c) procentul de ocupare a terenului - P.O.T.: - %;  
coeficientul de utilizare a terenului - C.U.T.: -;
- d) retragerile construcțiilor de la limitele de proprietate:  
de - m față de limita de proprietate din nord;  
de - m față de limita de proprietate din sud;  
de - m față de limita de proprietate din est;  
de - m față de limita de proprietate din vest;

- e) suprafețele,  
construită la sol: 30 mp,  
construită pe fiecare nivel: -,  
construită desfășurată: - mp;
- f) regimul de înălțime: -,  
numărul de niveluri subterane: -  
supraterane pentru fiecare  
construcție: -,  
înălțimile construcțiilor,  
la cornișă: - m;  
maximă pentru fiecare construcție: 6,4 m;
- g) aviz autoritatea competentă în domeniul protejării patrimoniului  
cultural: nu este cazul;
- h) aviz autoritatea competentă în domeniul protejării mediului: a fost  
solicitat, a fost obținută Clasarea notificării nr. 6832/NA  
681/19.06.2024 emisă de către Agenția pentru Protecția Mediului Bacău.