



COMUNA MITROFANI
– CONSILIUL LOCAL–
PROIECT DE HOTĂRÂRE Nr. 45

Privind aprobarea temei de proiectare, notei conceptuale și realizarea obiectivului de investiții "Sistem de supraveghere video stradal, comuna Mitrofani, județul Vâlcea"

Consiliul local Mitrofani, întrunit în ședința ordinară din data de 25.06.2025, la care participă un număr de _ consilieri din totalul de 9 consilieri în funcție;

Luând în dezbateri :

- referatul de aprobare nr. 2440 din 19.06.2025, cu privire la „ temei de proiectare, notei conceptuale și realizarea obiectivului de investiții "Sistem de supraveghere video stradal, comuna Mitrofani, județul Vâlcea" ;
- referatul viceprimarului nr. 2432 din 18.06.2025 cu privire la inițierea proiectului de hotărâre ;

Având în vedere raportul de avizare al Comisiei pentru programe de dezvoltare economico-socială, buget–finanțe, administrarea domeniului public și privat al localității, agricultură gospodărirea comunală, protecția mediului, servicii și comerț înregistrat sub nr.____/_06.2025, al Comisiei pentru învățământ, culte, sănătate, cultură, protecție socială, activități sportive și de agrement înregistrat sub nr.____/_06.2025, al Comisiei pentru administrație publică locală, juridică, apărarea ordinii și liniștii publice, a drepturilor cetățenilor înregistrat sub nr.____/_06.2025 și avizul de legalitate înregistrat sub nr.____/_06.2025, dat de secretarul general al localității, proiectului de hotărâre;

Văzând HCL nr. 18 din 26.03.2025 cu privire la aprobarea Bugetului local de venituri și cheltuieli al comunei Mitrofani, județul Vâlcea pentru anul 2025 ;

În conformitate cu art. 20, art. 44 alin.(1) și art. 45 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, art. 1 alin. 2, art. 3 și art. 4 din H.G. nr.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare; art. 129 alin. 2 lit b) și alin. 4 lit d) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrative, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

În temeiul art. 139 alin. (3) lit a) și 196 alin. 1 lit a) din OUG nr. 57/ 2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, propune următoarea :

H O T Ă R Ă R E

Art. 1. - Se aprobă nota conceptuală privind realizarea obiectivului de investiții " Sistem de supraveghere video stradal, comuna Mitrofani, județul Vâlcea", prevăzută în Anexa 1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. – Se aprobă tema de proiectare privind realizarea obiectivului de investiții " Sistem de supraveghere video stradal, comuna Mitrofani, județul Vâlcea ", prevăzută în Anexa 2, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 3. – Se aprobă realizarea obiectivului de investiții "Sistem de supraveghere video stradal, comuna Mitrofani, județul Vâlcea " .

Art. 4. - Primarul comunei Mitrofani prin compartimentele financiar, contabilitate, buget, impozite, taxe și resurse umane și achiziții publice vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri și vor efectua achizițiile necesare pentru realizare proiectului.

Art. 5. Se împuternicește Primarul comunei Mitrofani să semneze toate documentele necesare realizării obiectivului propus prin prezenta hotărâre, precum și contractul de achiziție.

Art. 6. Secretarul general va asigura comunicarea hotărârii la Institutia Prefectului județul Valcea, Primarului și afișarea pe site-ul instituției, secțiunea Monitorul Oficial Local, pentru aducere la cunoștință publică

MITROFANI 19.06.2025

INITIATOR
PRIMAR
COADĂ GHEORGHE



AVIZAT PENTRU LEGALITATE
Secretar General UAT,
DUMITRAȘCU MARIA - LAVINIA





ROMÂNIA
JUDEȚUL VÂLCEA
COMUNA MITROFANI
mitrofani@vl.e-adm.ro
Tel/fax: 0350.525.230

NR. 2440 / 19.06.2025

REFERAT DE APROBARE

privind aprobarea temei de proiectare, notei conceptuale și realizarea obiectivului de investiții "Sistem de supraveghere video stradal, comuna Mitrofani, județul Vâlcea"

Proiectul a fost inițiat în vederea aprobării notei conceptuale și temei de proiectare pentru realizarea obiectivului de investiții " Sistem de supraveghere video stradal, comuna Mitrofani, județul Vâlcea".

De asemenea, prin proiectul de hotărâre se propune aprobarea realizării obiectivului de investiții "Sistem de supraveghere video stradal, comuna Mitrofani, județul Vâlcea " .

Acest obiectiv trebuie actualizat în lista de investiții atât ca și denumire cât și ca valoare ce urmează a fi atribuită, care constituie anexă la buget .

Proiectul de hotărâre este motivat pe prevederile art. 20, art. 44 alin.(1) și art. 45 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, art. 1 alin. 2, art. 3 și art. 4 din H.G. nr.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare; art. 129 alin. 2 lit b) și alin. 4 lit d) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrative, cu modificările și completările ulterioare.

Valoarea totala estimata pentru realizarea obiectivului de investitii este de 50.420,17 lei (fara TVA)

Estimarea cheltuielilor pentru proiectarea, pe faze, a documentației tehnico-economice aferente obiectivului de investiție, precum și pentru elaborarea altor studii de specialitate în funcție de specificul obiectivului de investiții, inclusiv cheltuielile necesare pentru obținerea avizelor, autorizațiilor și acordurilor prevăzute de lege, este după cum urmează:

Elaborare Studiu de Fezabilitate (SF) - 1.500 lei (fara TVA)

Elaborare Proiect Tehnic (PT) - 2.500 lei (fara TVA)

Toate documentatiile se vor intocmi conform H.G. nr. 907/2016

Surse identificate pentru finanțarea cheltuielilor estimate (în cazul finanțării nerambursabile se va menționa programul operațional/axa corespunzătoare, identificată), bugetul local sau alte surse legal constituite.

Amplasamentul propus pentru implementarea sistemului de supraveghere video stradală este situat în comuna Mitrofani, județul Valcea, și cuprinde principalele zone urbane și de acces din localitate. Sistemul va fi instalat pe drumurile și străzile publice, în apropierea celor mai importante puncte de interes din comună, inclusiv intersecțiile cheie, zonele rezidențiale și comerciale.

Se vor instala un numar de 9 camera video amplasate in urmatoarele puncte:

Nr. Ctr.	Aplasament camere	Coordonate GPS	Numar camere
1.	Drum DC98 in zona Bisericii Mitrofani	44.721283, 24.215385	1
2.	Drum DC98	44.707993, 24.222052	2
3.	Intersectia drumului DC98 cu Strada Schitului	44.727482, 24.209452	2
4.	Drum DC98 in zona Caminului Cultural Mitrofani	44.731762, 24.207598	1
5.	Drum DC98	44.742420, 24.203075	1
6.	Sat Cetățeaua	44.759491, 24.195549	1
7.	Sat Izvoarășu	44.769974, 24.194481	1

Suprafața necesară pentru implementarea proiectului de supraveghere video este minimă, având în vedere că sistemul de camere va fi amplasat pe infrastructura existentă (drumuri, stâlpi de iluminat public). Aceste camere nu necesită achiziționarea unui teren special pentru amplasare.

Amplasamentul fiecărei camere este gândit astfel încât să asigure o acoperire completă a zonei vizate. Camerele vor fi montate în locuri strategice pentru a capta un câmp vizual larg, acoperind atât drumul, cât și zonele adiacente.

Date fiind cele evocate anterior, supun spre analiza si aprobare proiectul de hotarare initiat în acest sens.



ROMÂNIA
JUDEȚUL VÂLCEA
COMUNA MITROFANI
Nr. 2432 din 18.06.2025



REFERAT

Cu privire la aprobarea temei de proiectare, notei conceptuale și realizarea obiectivului de investiții "Sistem de supraveghere video stradal, comuna Mitrofani, județul Vâlcea"

Subsemnatul, Călinescu Gheorghe – viceprimar al comunei Mitrofani vă fac cunoscut că nota conceptuală și tema de proiectare pentru realizarea obiectivului de investiții " Sistem de supraveghere video stradal, comuna Mitrofani, județul Vâlcea" .

Ca atare, vă propun inițierea proiectului de hotărâre cu privire la aprobarea temei de proiectare, notei conceptuale și realizarea obiectivului de investiții "Sistem de supraveghere video stradal, comuna Mitrofani, județul Vâlcea" .

Motivat de faptul că acest obiectiv trebuie actualizat în lista de investiții atât ca și denumire cât și ca valoare atribuită , anexă la buget vă rog să analizați și să dispuneți în consecință.

VICEPRIMAR
CĂLINESCU Gheorghe

A large, bold black signature is written over the name of the Vice Mayor.

NOTA CONCEPTUALA
Intocmita conform Anexei 1 din H.G. nr. 907/2016, pentru investitia
Sistem de supraveghere video stradal comuna Mitrofani, jud. Valcea

S.C. VIDEO TELECOM S.R.L.	
INTRARE	NR. 501
IESIRE	TIP DOC. Nota Concept.
ZI 10	Luna 06 An 2025

BENEFICIAR: Primaria Comunei Mitrofani, Judetul Valcea

MEMORIU CONSULTATIV: Nota conceptuala pentru Sistem de supraveghere video stradal, comuna Mitrofani, judetul Valcea

**PRIMĂRIA COMUNEI
MITROFANI**
NR. 2428 DIN 18.06.2025
TEL./FAX: 0350 525 230

PROIECTANT: VIDEO TELECOM S.R.L.

Cod document: NC01-05/2025

Data: Iunie 2025

NOTA CONCEPTUALA
Intocmita conform Anexei 1 din H.G. nr. 907/2016, pentru investitia
Sistem de supraveghere video stradal comuna Mitrofani, jud. Valcea

7.H
ANEXA NR. 1 LA H.C.L. Nr. 45 / 15.06.2015

Beneficiar Primaria Comuna Mitrofani, Judetul Valcea
Nr. 2428 / 18.06.2015

Aprob,
Cooda Gheorghe, Primar
(numele, functia si semnatura)



NOTA CONCEPTUALA

Intocmita conform Anexei 1 din H.G. nr. 907/2016,
pentru investitia
“Sistem de supraveghere video stradal comuna Mitrofani, jud. Valcea”

1. Informații generale privind obiectivul de investiții propus

1.1. Denumirea obiectivului de investiții: Primaria Comuna Mitrofani, Judetul Valcea

1.2. Ordonator principal de credite/investitor: Primaria Comuna Mitrofani, Judetul Valcea

1.3. Ordonator de credite (secundar/terțiar): nu este cazul

1.4. Beneficiarul investiției: Primaria Comuna Mitrofani, Judetul Valcea

2. Necesitatea și oportunitatea obiectivului de investiții propus

2.1. Scurtă prezentare privind:

a) deficiențe ale situației actuale;

- 1) lipsa unui sistem de supraveghere video stradal la nivelul Comunei Mitrofani–zonele publice (intersecții, parcuri, școli, clădiri publice) nu beneficiază de monitorizare vizuală
- 2) timp de reacție crescut în situații de urgență- Politia nu dispune de informații vizuale în timp real pentru a interveni prompt în cazuri de infracțiuni, accidente sau vandalism.
- 3) număr crescut de incidente nesoluționate - fără imagini video, autoritățile se bazează pe declarații sau probe indirecte, ceea ce îngreunează anchetele și scade rata de identificare a autorilor.
- 4) sentiment de insecuritate în rândul populației - cetățenii percep zonele nesupravegheate ca fiind nesigure, mai ales în anumite intervale orare (seară/noapte).
- 5) lipsa mijloacelor de descurajare a comportamentelor antisociale - în lipsa camerelor video, persoanele rău-intenționate nu se simt descurajate să vandalizeze bunuri publice, să comită furturi sau să încalce regulile de conviețuire.
- 6) costuri indirecte generate de lipsa supravegherii video - cheltuieli suplimentare cu reparații, curățenie, pază fizică și investigații, ca urmare a incidentelor care nu pot fi prevenite sau clarificate.

b) efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții;

Implementarea proiectului de supraveghere video stradală reprezintă o măsură esențială pentru creșterea calității vieții în comuna vizată. Această investiție este nu doar justificată, ci și oportună, având în vedere contextul actual și nevoile reale ale comunității și va genera o serie de efecte pozitive semnificative, atât pe termen scurt, cât și pe termen lung, în beneficiul comunității și al autorităților locale:

1. Creșterea nivelului de siguranță publică
2. Reducerea timpului de reacție al autorităților.
3. Sprijinirea anchetelor și creșterea eficienței în identificarea autorilor
4. Îmbunătățirea percepției de securitate în rândul cetățenilor
5. Reducerea costurilor cu paza fizică și daunele cauzate de vandalism
6. Optimizarea gestionării traficului rutier

c) impactul negativ previzionat în cazul nerealizării obiectivului de investiții.

Nu este cazul.

2.2. Prezentarea, după caz, a obiectivelor de investiții cu aceleași funcțiuni sau funcțiuni similare cu obiectivul de investiții propus, existente în zonă, în vederea justificării necesității realizării obiectivului de investiții propus

Nu este cazul

2.3. Existența, după caz, a unei strategii, a unui master plan ori a unor planuri similare, aprobate prin acte normative, în cadrul cărora se poate încadra obiectivul de investiții propus

Nu este cazul

2.4. Existența, după caz, a unor acorduri internaționale ale statului care obligă partea română la realizarea obiectivului de investiții

Nu este cazul.

2.5. Obiective generale, preconizate a fi atinse prin realizarea investiției

Pentru creșterea siguranței publice și prevenirea criminalității în Comuna Mitrofani, se propune implementarea unui sistem de supraveghere video stradală, care să asigure monitorizarea vizuală permanentă a localității.

Scopul sistemului este acela de a permite înregistrarea și stocarea imaginilor video cu persoanele, autovehiculele și utilajele care tranzitează sau se află în zonele supravegheate, cu posibilitatea identificării ulterioare a acestora în situații care impun acest lucru (infrațiuni, incidente, anchete etc.).

Imaginile video înregistrate vor fi păstrate în siguranță pentru o perioadă de minimum 20 de zile, cu respectarea prevederilor legale privind protecția datelor cu caracter personal.

3. Estimarea suportabilității investiției publice

3.1. Estimarea cheltuielilor pentru execuția obiectivului de investiții, luându-se în considerare, după caz - costurile unor investiții similare realizate/standardele de cost aplicabile pentru proiecte asemănătoare cu un sistem de supraveghere video stradală:

Costurile necesare realizării obiectivului de investiții se estimează în faza de proiectare, ținând cont de costurile pentru investiții similare, cantități de lucrări și oferte din piața liberă.

Valoarea totală estimată pentru realizarea obiectivului de investiții este de 50.420,17 lei (fără TVA)

3.2. Estimarea cheltuielilor pentru proiectarea, pe faze, a documentației tehnico-economice aferente obiectivului de investiție, precum și pentru elaborarea altor studii de specialitate în

NOTA CONCEPTUALA
Intocmita conform Anexei 1 din H.G. nr. 907/2016, pentru investitia
Sistem de supraveghere video stradal comuna Mitrofani, jud. Valcea

funcție de specificul obiectivului de investiții, inclusiv cheltuielile necesare pentru obținerea avizelor, autorizațiilor și acordurilor prevăzute de lege

Elaborare Studiu de Fezabilitate (SF) - 1.500 lei (fara TVA)

Elaborare Proiect Tehnic (PT) - 2.500 lei (fara TVA)

Toate documentatiile se vor intocmi conform H.G. nr. 907/2016

3.3. Surse identificate pentru finanțarea cheltuielilor estimate (în cazul finanțării nerambursabile se va menționa programul operațional/axa corespunzătoare, identificată)

Bugetul local al Primariei Mitrofani, Judetul Valcea.

4. Informații privind regimul juridic, economic și tehnic al terenului și/sau al construcției existente

Regim juridic:

Terenul pe care urmează să se implementeze sistemul de supraveghere video este proprietate publică a Comunei Mitrofani, conform actelor de proprietate și reglementărilor locale. Terenul nu face obiectul unor litigii și este complet disponibil pentru utilizarea în scopuri publice.

Regim economic:

Terenul este destinat utilizării publice și va fi utilizat exclusiv pentru proiectul de supraveghere video stradală, fără a afecta alte activități economice sau infrastructurale ale comunei. Nu se preconizează modificări semnificative în utilizarea terenului din punct de vedere economic, întrucât sistemul va fi implementat pe terenurile publice existente.

Regim tehnic:

Camerele video vor fi amplasate în puncte cheie din comună, incluzând intrările și ieșirile principale ale localității, intersecțiile principale, parcurile și piețele publice. Camerele video vor fi montate pe stâlpi existenți sau pe suporturi de infrastructură deținute de autoritățile locale.

5. Particularități ale amplasamentului/amplasamentelor propus(e) pentru realizarea obiectivului de investiții:

a) descrierea succintă a amplasamentului/amplasamentelor propus(e) (localizare, suprafața terenului, dimensiuni în plan);

Amplasamentul propus pentru implementarea sistemului de supraveghere video stradală este situat în comuna Mitrofani, județul Valcea, și cuprinde principalele zone urbane și de acces din localitate. Sistemul va fi instalat pe drumurile și străzile publice, în apropierea celor mai importante puncte de interes din comună, inclusiv intersecțiile cheie, zonele rezidențiale și comerciale.

Se vor instala un numar de 9 camera video amplasate in urmatoarele puncte:

Nr. Ctr.	Aplasament camere	Coordonate GPS	Numar camere
1.	Drum DC98 in zona Bisericii Mitrofani	44.721283, 24.215385	1
2.	Drum DC98	44.707993, 24.222052	2

NOTA CONCEPTUALA
Intocmita conform Anexei 1 din H.G. nr. 907/2016, pentru investitia
Sistem de supraveghere video stradal comuna Mitrofani, jud. Valcea

3.	Intersectia drumului DC98 cu Strada Schitului	44.727482, 24.209452	2
4.	Drum DC98 in zona Caminului Cultural Mitrofani	44.731762, 24.207598	1
5.	Drum DC98	44.742420, 24.203075	1
6.	Sat Cetățeaua	44.759491, 24.195549	1
7.	Sat Izvoarășu	44.769974, 24.194481	1

Suprafața necesară pentru implementarea proiectului de supraveghere video este minimă, având în vedere că sistemul de camere va fi amplasat pe infrastructura existentă (drumuri, stâlpi de iluminat public). Aceste camere nu necesită achiziționarea unui teren special pentru amplasare.

Amplasamentul fiecărei camere este gândit astfel încât să asigure o acoperire completă a zonei vizate. Camerele vor fi montate în locuri strategice pentru a capta un câmp vizual larg, acoperind atât drumul, cât și zonele adiacente.

b) relațiile cu zone învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile;

Comuna Mitrofani este așezată pe valca pârâului Verdea , afluent al pârâului Pesceana, care se varsă în râul Olt pe raza municipiului Drăgășani. Este localizată în sud – estul județului Vâlcea .

Față de reședința de județ , municipiul Rm. Vâlcea , comuna Mitrofani se află la 70 km distanță , iar față de municipiul Drăgășani la 9 km.

Comuna Mitrofani se învecinează la nord cu comuna Glăvile, la est cu comunele Orlești și Prundeni, la sud cu comuna Sutești , la vest cu comunele Crețeni și Amărăști. Este zonă puternic rurală.

Comuna Mitrofani este constituită din satele Mitrofani (sat de reședință) , Racu , Izvoarășu și Cetățeaua .

c) surse de poluare existente în zonă;

Nu este cazul.

d) particularități de relief;

Comuna Mitrofani este situată în sudu-estul județului Vâlcea, face parte din Podisul Getic, la limita inferioară a Platformei Oltețului. Altitudinile au valori cuprinse între 230 m și 300 m. Prezintă pante domoale și pante abrupte , iar pe culmi adevărate platforme . Între dealuri se încadrează valea pârâului Verdea.

Dealurile componente prezintă o toponimie diveră : Dealul Oltului , Dealul Verzii , Dealul Pictroasei.

NOTA CONCEPTUALA
Intocmita conform Anexei 1 din H.G. nr. 907/2016, pentru investitia
Sistem de supraveghere video stradal comuna Mitrofani, jud. Valcea

Vegetație este alcătuită din păduri de foioase cu specii în amestec de stejar , carpen , ulm , jugastru, salcâm, frasin, tei și fag .

Pe teritoriul comunei Mitrofani curge pârâul Verdea, debitele acestuia oscilând pe parcursul anului în funcție de precipitații . Calamitățile provocate sunt rare , ca urmare a revărsărilor cu pagube medii în recolte și gospodării .Apa de băut se obține din pânza freatică și izvoare . Fântânile sunt construite prin forare cu utilaje manuale și au adâncimi între 12 și 20 m

Clima este specifică dealurilor joase din sudul țării, cu oscilații în timp și spațiu ale temperaturii , precipitațiilor și vânturilor . Temperaturile medii oscilează între 19° C și 20 ° C vara și între 8° C și 10° C iarna. În verile toride temperatura depășește 35°C. Vânturile sunt reprezentate de crivăț și uneori austru.

e) nivel de echipare tehnico-edilitară a zonei și posibilități de asigurare a utilităților;

Camerele video vor fi alimentate prin rețeaua electrică existentă, având în vedere că nu vor exista puncte de instalare izolate sau foarte îndepărtate de rețeaua electrică.

Comuna Mitrofani beneficiază de o infrastructură de internet de mare viteză (fibra optică sau 4G/5G, în funcție de locație), disponibilă în majoritatea zonelor publice și pe drumurile principale.

f) existența unor eventuale rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/protejare, în măsura în care pot fi identificate;

Nu este cazul.

g) posibile obligații de servitute;

Nu este cazul.

h) condiționări constructive determinate de starea tehnică și de sistemul constructiv al unor construcții existente în amplasament, asupra cărora se vor face lucrări de intervenții, după caz;

Nu este cazul.

i) reglementări urbanistice aplicabile zonei conform documentațiilor de urbanism aprobate - plan urbanistic general/plan urbanistic zonal și regulamentul local de urbanism aferent;

Nu este cazul

j) existența de monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate.

Nu este cazul.

6. Descrierea succintă a obiectivului de investiții propus, din punct de vedere tehnic și funcțional:

a) destinație și funcțiuni;

Obiectivul de investiții propus vizează implementarea unui sistem de supraveghere video stradală format din 9 camere video(8 camere video fixe si 1 camera video LPR), destinat să îmbunătățească siguranța publică, să prevină infracțiunile și să optimizeze gestionarea traficului în anumite zone.

Destinația principală a sistemului de supraveghere video stradală este de a monitoriza și proteja spațiile publice, inclusiv drumurile, intersecțiile și zonele de interes major, cu scopul de a:

- preveni criminalitatea: furturi, acte de vandalism, acte de violență și alte tipuri de infracțiuni în spațiile publice.

- monitoriza traficul: reducerea blocajelor și a incidentelor rutiere prin monitorizarea în timp real a intersecțiilor și a drumurilor aglomerate.

- creșterea siguranței publice: crearea unui climat de securitate în zonele aglomerate, prin descurajarea comportamentelor antisociale.

Funcțiunile sistemului de supraveghere video stradală sunt următoarele:

Funcțiunea de monitorizare în timp real:

- supravegherea continuă a zonelor predefinite (străzi, intersecții, piețe publice etc.), oferind imagini video în timp real, accesibile autorităților abilitate.

- camerele vor fi instalate astfel încât să acopere maximum de zone, asigurându-se o vizibilitate optimă a spațiilor publice de interes.

Funcțiunea de arhivare a datelor:

- înregistrarea și stocarea imaginilor captate de camere pe o perioadă determinată pentru a putea fi accesibile ulterior în scopuri de investigație sau ca dovezi în instanță.

- aceste înregistrări trebuie stocate pe servere securizate, cu protecția accesului neautorizat.

Funcțiunea de detectare a mișcării și alerte:

- utilizarea de camere inteligente dotate cu funcționalități de detecție a mișcării și analiză video (ex. detectarea comportamentelor anormale, cum ar fi fuga unei persoane sau intrarea într-o zonă restricționată).

b) caracteristici, parametri și date tehnice specifice, preconizate;

Pentru implementarea sistemului de supraveghere video stradală, echipamentele și tehnologiile utilizate trebuie să fie de ultima generație, astfel încât să ofere performanțe de înaltă calitate, fiabilitate și siguranță.

Parametrii și datele tehnice preconizate pentru acest sistem:

1. Camere video de supraveghere

a) Camere fixe

NOTA CONCEPTUALA
Intocmita conform Anexei 1 din H.G. nr. 907/2016, pentru investitia
Sistem de supraveghere video stradal comuna Mitrofani, jud. Valcea

- rezoluție: Minim 1080p.
- unghi de vizualizare: 120° - 150° pentru zone largi de supraveghere.
- lentilă: Lentilă cu unghi larg
- frecvență de cadru: Minim 15 fps
- distanța IR: Minim 30 pentru a asigura vizibilitatea pe timp de noapte.
- lumină minimă: 0.01 lux sau mai puțin, pentru a asigura imagini clare în întuneric total
- analiza video (Video Analytics): Detecție de mișcare, recunoaștere facială, identificare a comportamentului anormal.
- recunoașterea numerelor de înmatriculare (ANPR): Tehnologie de recunoaștere automată a numerelor de înmatriculare pentru identificarea vehiculelor.
- stabilizare digitală a imaginii: Pentru a asigura imagini clare, chiar și în condiții de vibrații sau mișcări rapide.

- Rezistență la condiții meteorologice: IP67

2. Stocarea și procesarea datelor video

a) NVR ((Network Video Recorder)

- numar canale: minin 32
- rezoluție: minim 1080p.
- capacitate de stocare: De la 2 TB până la 24 TB sau mai mult
- rată de cadru (Frame rate): 25-30 fps pentru fiecare cameră;
- recunoaștere a numerelor de înmatriculare (ANPR)

3. Rețea de comunicații

a) Lățimea de bandă

Pentru fiecare cameră: Minim 10 Mbps pentru o cameră de 1080p la 25 fps.

b) Tipul de rețea

Fibră optică: Pentru o rețea stabilă și rapidă de transmisie a datelor.

c) durata minimă de funcționare apreciată corespunzător destinației/funcțiunilor propuse;

Durata minimă de funcționare a unui sistem de supraveghere video stradală este de 5 ani în condiții normale de utilizare. Aceasta include întreținerea regulată a componentelor hardware și înlocuirea periodică a unor piese consumabile, cum ar fi hard disk-urile și bateriile. Mentenanța și monitorizarea continuă sunt esențiale pentru a asigura performanța continuă și fiabilitatea pe termen lung a sistemului.

Factori care influențează durata de funcționare a sistemului:

- mentenanța: o întreținere regulată poate extinde durata de viață a sistemului. Acesta include verificări periodice ale camerelor, NVR-urilor, switch-urilor și surselor de alimentare.

NOTA CONCEPTUALA
Intocmita conform Anexei 1 din H.G. nr. 907/2016, pentru investitia
Sistem de supraveghere video stradal comuna Mitrofani, jud. Valcea

- intretinerea infrastructurii: sistemele de cabluri, conexiunile și instalațiile de rețea trebuie verificate pentru a preveni deteriorarea sau defectarea prematură.

Echipmentelor din cadrul sistemului de supraveghere video stradală se va asigura o garantie de 2 ani.

d) nevoi/solicitări funcționale specifice.

Sistemul de supraveghere video stradal trebuie să îndeplinească următoarele cerințe funcționale specifice:

- monitorizarea în timp real;
- înregistrarea continuă 24/7 cu stocarea imaginilor pentru o perioada de minim 20 de zile;
- detectarea mișcării și alerte automate;
- acces securizat pentru utilizatori autorizați;
- vizibilitate pe timp de noapte;
- rezistență la condiții meteorologice extreme;
- interfață de administrare prietenoasă.

7. Justificarea necesității elaborării, după caz, a:

- studiului de fezabilitate, în cazul obiectivelor/proiectelor majore de investiții;

Nu este cazul.

- expertizei tehnice și, după caz, a auditului energetic ori a altor studii de specialitate, audituri sau analize relevante, inclusiv analiza diagnostic, în cazul intervențiilor la construcții existente;

Nu este cazul.

- unui studiu de fundamentare a valorii resursei culturale referitoare la restricțiile și permisivitățile asociate cu obiectivul de investiții, în cazul intervențiilor pe monumente istorice sau în zone protejate.

Nu este cazul

Data: 18.06.2025

INITIATOR,
PRIMAR,
COMUNA
MITROFANI
JUD. VALCEA



Intocmit,
Proiectant sisteme de securitate
Popescu Eugeniu,



AVIZAREA PRIN
LEGISLATIE
SECRETARUL GENERAL AL
ADMINISTRATIEI LOCALITATII
MITROFANI



TEMA DE PROIECTARE
*Intocmita conform Anexei 2 din H.G. nr. 907/2016, pentru investitia
Sistem de supraveghere video stradal comuna Mitrofani, jud. Valcea*

S.C. VIDEO TELECOM S.R.L.	
INTRARE	NR. 500
IESIRE	TIP DOC. <i>TEMA proiect</i>
ZI 10	Luna 06 An 2025

BENEFICIAR: Primaria Comunei Mitrofani, Judetul Valcea

MEMORIU CONSULTATIV: Tema de proiectare pentru Sistem de supraveghere video stradal, comuna Mitrofani, Judetul Valcea

PRIMĂRIA COMUNEI

MITROFANI

NR. *2429* DIN *18* : *06* : *2025*

TEL:/FAX: 0350 525 230

PROIECTANT: VIDEO TELECOM S.R.L.

Cod document: TP01-06/2025

Data: Iunie 2025

TEMA DE PROIECTARE
Intocmita conform Anexei 2 din H.G. nr. 907/2016, pentru investitia
Sistem de supraveghere video stradal comuna Mitrofani, jud. Valcea

PH. 45, 19.06.2025
ANEXA NR. 2 LA H.C.L. Nr.

Beneficiar Primaria Comuna Mitrofani, Judetul Valcea

Nr. 2429, 18.06.2025

TEMA DE PROIECTARE

Intocmita conform Anexei 2 din H.G. nr. 907/2016,
pentru investitia

“Sistem de supraveghere video stradal comuna Mitrofani, jud. Valcea”

1. Informații generale

- 1.1. Denumirea obiectivului de investiții:** Primaria Comuna Mitrofani, Judetul Valcea
- 1.2. Ordonator principal de credite/investitor:** Primaria Comuna Mitrofani, Judetul Valcea
- 1.3. Ordonator de credite (secundar, terțiar):** Nu este cazul
- 1.4. Beneficiarul investiției:** Primaria Comuna Mitrofani, Judetul Valcea
- 1.5. Elaboratorul temei de proiectare:** S.C. Video Telecom S.R.L.

2. Date de identificare a obiectivului de investiții

2.1. Informații privind regimul juridic, economic și tehnic al terenului și/sau al construcției existente, documentație cadastrală

Regim juridic:

Terenul pe care urmează să se implementeze sistemul de supraveghere video este proprietate publică a Comunei Mitrofani, conform actelor de proprietate și reglementărilor locale. Terenul nu face obiectul unor litigii și este complet disponibil pentru utilizarea în scopuri publice.

Regim economic:

Terenul este destinat utilizării publice și va fi utilizat exclusiv pentru proiectul de supraveghere video stradală, fără a afecta alte activități economice sau infrastructurale ale comunei. Nu se preconizează modificări semnificative în utilizarea terenului din punct de vedere economic, întrucât sistemul va fi implementat pe terenurile publice existente.

Regim tehnic:

Camerele video vor fi amplasate în puncte cheie din comună, incluzând intrările și ieșirile principale ale localității, intersecțiile principale, parcurile și piețele publice. Camerele video vor fi montate pe stâlpi existenți sau pe suporturi de infrastructură deținute de autoritățile locale.

2.2. Particularități ale amplasamentului/amplasamentelor propus/propuse pentru realizarea obiectivului de investiții, după caz:

a) descrierea succintă a amplasamentului/amplasamentelor propus/propuse (localizare, suprafața terenului, dimensiuni în plan);

Amplasamentul propus pentru implementarea sistemului de supraveghere video stradală este situat în comuna Mitrofani, județul Valcea, și cuprinde principalele zone urbane și de acces din localitate. Sistemul va fi instalat pe drumurile și străzile publice, în apropierea celor mai importante puncte de interes din comună, inclusiv intersecțiile cheie, zonele rezidențiale și comerciale.

Se vor instala un număr de 9 camere video amplasate în următoarele puncte:

TEMA DE PROIECTARE
Intocmita conform Anexei 2 din H.G. nr. 907/2016, pentru investitia
Sistem de supraveghere video stradal comuna Mitrofani, jud. Valcea

Nr. Ctr.	Aplasament camere	Coordonate GPS	Numar camere
1.	Drum DC98 in zona Bisericii Mitrofani	44.721283, 24.215385	1
2.	Drum DC98	44.707993, 24.222052	2
3.	Intersectia drumului DC98 cu Strada Schitului	44.727482, 24.209452	2
4.	Drum DC98 in zona Caminului Cultural Mitrofani	44.731762, 24.207598	1
5.	Drum DC98	44.742420, 24.203075	1
6.	Sat Cetăţeaua	44.759491, 24.195549	1
7.	Sat Izvoarăşu	44.769974, 24.194481	1

Suprafaţa necesară pentru implementarea proiectului de supraveghere video este minimă, având în vedere că sistemul de camere va fi amplasat pe infrastructura existentă (drumuri, stâlpi de iluminat public). Aceste camere nu necesită achiziţionarea unui teren special pentru amplasare.

Amplasamentul fiecărei camere este gândit astfel încât să asigure o acoperire completă a zonei vizate. Camerele vor fi montate în locuri strategice pentru a capta un câmp vizual larg, acoperind atât drumul, cât şi zonele adiacente.

b) relaţiile cu zone învecinate, accesuri existente şi/sau căi de acces posibile;

Comuna Mitrofani este aşezată pe valea pârâului Verdea , afluent al pârâului Pesceana, care se varsă în râul Olt pe raza municipiului Drăgăşani. Este localizată în sud – estul judeţului Vâlcea .

Faţă de reşedinţa de judeţ , municipiul Rm. Vâlcea , comuna Mitrofani se află la 70 km distanţă , iar faţă de municipiul Drăgăşani la 9 km.

Comuna Mitrofani se învecinează la nord cu comuna Glăvile, la est cu comunele Orleşti şi Prundeni, la sud cu comuna Suteşti , la vest cu comunele Creţeni şi Amărăşti. Este zonă puternic rurală.

Comuna Mitrofani este constituită din satele Mitrofani (sat de reşedinţă) , Racu , Izvoarăşu şi Cctăţeaua .

c) surse de poluare existente în zonă;

Nu este cazul.

d) particularităţi de relief;

TEMA DE PROIECTARE
Intocmita conform Anexei 2 din H.G. nr. 907/2016, pentru investitia
Sistem de supraveghere video stradal comuna Mitrofani, jud. Valcea

Comuna Mitrofani este situată în sudu-estul județului Vâlcea, face parte din Podisul Getic, la limita inferioară a Platformei Oltețului. Altitudinile au valori cuprinse între 230 m și 300 m. Prezintă pante domoale și pante abrupte, iar pe culmi adevărate platforme. Între dealuri se încadrează valea pârâului Verdea.

Dealurile componente prezintă o toponimie diversă: Dealul Oltului, Dealul Verzii, Dealul Pietroasei.

Vegetație este alcătuită din păduri de foioase cu specii în amestec de stejar, carpen, ulm, jugastru, salcâm, frasin, tei și fag.

Pe teritoriul comunei Mitrofani curge pârâul Verdea, debitele acestuia oscilând pe parcursul anului în funcție de precipitații. Calamitățile provocate sunt rare, ca urmare a revărsărilor cu pagube medii în recolte și gospodării. Apa de băut se obține din pânza freatică și izvoare. Fântânile sunt construite prin forare cu utilaje manuale și au adâncimi între 12 și 20 m.

Clima este specifică dealurilor joase din sudul țării, cu oscilații în timp și spațiu ale temperaturii, precipitațiilor și vânturilor. Temperaturile medii oscilază între 19° C și 20° C vara și între 8° C și 10° C iarna. În verile toride temperatura depășește 35°C. Vânturile sunt reprezentate de crivăț și uncori austru.

e) nivel de echipare tehnico-edilitară al zonci și posibilități de asigurare a utilităților;

Camerele video vor fi alimentate prin rețeaua electrică existentă, având în vedere că nu vor exista puncte de instalare izolate sau foarte îndepărtate de rețeaua electrică.

Comuna Mitrofani beneficiază de o infrastructură de internet de mare viteză (fibra optică sau 4G/5G, în funcție de locație), disponibilă în majoritatea zonelor publice și pe drumurile principale

f) existența unor eventuale rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/protejare, în măsura în care pot fi identificate;

Nu este cazul.

g) posibile obligații de servitute;

Nu este cazul.

h) condiționări constructive determinate de starea tehnică și de sistemul constructiv al unor construcții existente în amplasament, asupra cărora se vor face lucrări de intervenții, după caz;

Nu este cazul.

i) reglementări urbanistice aplicabile zonei conform documentațiilor de urbanism aprobate - plan urbanistic general/plan urbanistic zonal și regulamentul local de urbanism aferent;

Nu este cazul.

j) existența de monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate sau de protecție.

Nu este cazul.

2.3. Descrierea succintă a obiectivului de investiții propus din punct de vedere tehnic și funcțional:

a) destinație și funcțiuni;

Obiectivul de investiții propus vizează implementarea unui sistem de supraveghere video stradală format din 9 camere video(8 camere video fixe si 1 camera video LPR), destinat să îmbunătățească siguranța publică, să prevină infracțiunile și să optimizeze gestionarea traficului în anumite zone.

Destinația principală a sistemului de supraveghere video stradală este de a monitoriza și proteja spațiile publice, inclusiv drumurile, intersecțiile și zonele de interes major, cu scopul de a:

- preveni criminalitatea: furturi, acte de vandalism, acte de violență și alte tipuri de infracțiuni în spațiile publice.

- monitoriza traficul: reducerea blocajelor și a incidentelor rutiere prin monitorizarea în timp real a intersecțiilor și a drumurilor aglomerate.

- creșterea siguranței publice: crearea unui climat de securitate în zonele aglomerate, prin descurajarea comportamentelor antisociale.

Funcțiunile sistemului de supraveghere video stradală sunt următoarele:

Funcțiunea de monitorizare în timp real:

- supravegherea continuă a zonelor predefinite (străzi, intersecții, piețe publice etc.), oferind imagini video în timp real, accesibile autorităților abilitate.

- camerele vor fi instalate astfel încât să acopere maximum de zone, asigurându-se o vizibilitate optimă a spațiilor publice de interes.

Funcțiunea de arhivare a datelor:

- înregistrarea și stocarea imaginilor captate de camere pe o perioadă determinată pentru a putea fi accesibile ulterior în scopuri de investigație sau ca dovezi în instanță.

- aceste înregistrări trebuie stocate pe servere securizate, cu protecția accesului neautorizat.

Funcțiunea de detectare a mișcării și alerte:

- utilizarea de camere inteligente dotate cu funcționalități de detecție a mișcării și analiză video (ex. detectarea comportamentelor anormale, cum ar fi fuga unei persoane sau intrarea într-o zonă restricționată).

b) caracteristici, parametri și date tehnice specifice, preconizate;

Pentru implementarea sistemului de supraveghere video stradală, echipamentele și tehnologiile utilizate trebuie să fie de ultima generație, astfel încât să ofere performanțe de înaltă calitate, fiabilitate și siguranță.

Parametrii și datele tehnice preconizate pentru acest sistem:

1. Camere video de supraveghere

a) Camere fixe

- rezoluție: Minim 1080p.
- unghi de vizualizare: 120° - 150° pentru zone largi de supraveghere.
- lentilă: Lentilă cu unghi larg
- frecvență de cadru: Minim 15 fps
- distanța IR: Minim 30 pentru a asigura vizibilitatea pe timp de noapte.
- lumină minimă: 0.01 lux sau mai puțin, pentru a asigura imagini clare în întuneric total
- analiza video (Video Analytics): Detecție de mișcare, recunoaștere facială, identificare a comportamentului anormal.
- recunoașterea numerelor de înmatriculare (ANPR): Tehnologie de recunoaștere automată a numerelor de înmatriculare pentru identificarea vehiculelor.
- stabilizare digitală a imaginii: Pentru a asigura imagini clare, chiar și în condiții de vibrații sau mișcări rapide.
- Rezistență la condiții meteorologice: IP67

2. Stocarea și procesarea datelor video

a) NVR ((Network Video Recorder)

- număr canale: minim 32
- rezoluție: minim 1080p.
- capacitate de stocare: De la 2 TB până la 24 TB sau mai mult
- rată de cadru (Frame rate): 25-30 fps pentru fiecare cameră;
- recunoaștere a numerelor de înmatriculare (ANPR)

3. Rețea de comunicații

a) Lățimea de bandă

Pentru fiecare cameră: Minim 10 Mbps pentru o cameră de 1080p la 25 fps.

b) Tipul de rețea

Fibră optică: Pentru o rețea stabilă și rapidă de transmisie a datelor.

TEMA DE PROIECTARE

Intocmita conform Anexei 2 din H.G. nr. 907/2016, pentru investitia Sistem de supraveghere video stradal comuna Mitrofani, jud. Valcea

- conform reglementărilor naționale și internaționale, proiectul trebuie să respecte normele în vigoare privind siguranța instalațiilor electrice și ale echipamentelor de supraveghere video. Aceasta include respectarea standardelor CE și a legislației RoHS (Restriction of Hazardous Substances).

b) Protecția mediului înconjurător

- minimizarea consumului de energie: Sistemele de supraveghere video trebuie să utilizeze tehnologii eficiente din punct de vedere energetic (camere cu iluminare IR economică, switch-uri PoE eficiente).

- gestionarea deșeurilor electronice: Toate echipamentele trebuie să fie conforme cu reglementările privind reciclarea și gestionarea deșeurilor electronice, inclusiv WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).

4. Exigente tehnice suplimentare pentru construcție:

- înălțimea de instalare a camerelor: camerele de supraveghere trebuie montate la o înălțime optimă (aproximativ 3-4 metri) pentru a acoperi o arie largă, dar pentru a evita în același timp manipularea neautorizată.

-capacitatea de integrare a sistemului: este important ca toate echipamentele (camere, NVR-uri, switch-uri PoE) să fie interconectabile și să poată fi gestionate centralizat printr-un software de management (ex. VMS – Video Management System), pentru a asigura monitorizarea eficientă și analiza datelor.

d) număr estimat de utilizatori;

Personalul desemnat din cadrul Primariei Comunei Mitrofani: 1-2 persoane.

Personalul tehnic (întreținere și reparații): 2-3 persoane.

e) durata minimă de funcționare, apreciată corespunzător destinației/funcțiunilor propuse;

Durata minimă de funcționare a unui sistem de supraveghere video stradală este de 5 ani în condiții normale de utilizare. Aceasta include întreținerea regulată a componentelor hardware și înlocuirea periodică a unor piese consumabile, cum ar fi hard disk-urile și bateriile. Mentenanța și monitorizarea continuă sunt esențiale pentru a asigura performanța continuă și fiabilitatea pe termen lung a sistemului.

Factori care influențează durata de funcționare a sistemului:

- mentenanța: o întreținere regulată poate extinde durata de viață a sistemului. Acesta include verificări periodice ale camerelor, NVR-urilor, switch-urilor și surselor de alimentare.

- întreținerea infrastructurii: sistemele de cabluri, conexiunile și instalațiile de rețea trebuie verificate pentru a preveni deteriorarea sau defectarea prematură.

Echipamentelor din cadrul sistemului de supraveghere video stradală li se va asigura o garanție de 2 ani.

f) nevoi/solicitări funcționale specifice;

Sistemul de supraveghere video stradal trebuie să îndeplinească următoarele cerințe funcționale specifice:

- monitorizarea în timp real;
- înregistrarea continuă 24/7 cu stocarea imaginilor pentru o perioada de minim 20 de zile;
- detectarea mișcării și alerte automate;
- acces securizat pentru utilizatori autorizați;
- vizibilitate pe timp de noapte;
- rezistență la condiții meteorologice extreme;
- interfață de administrare prietenoasă.

g) corelarea soluțiilor tehnice cu condiționările urbanistice, de protecție a mediului și a patrimoniului;

Nu este cazul

h) stabilirea unor criterii clare în vederea soluționării nevoii beneficiarului.

Se vor stabili următoarele criterii de proiectare și implementare în vederea soluționării nevoii beneficiarului:

- identificarea locațiilor cu risc crescut (ex: intersecții aglomerate și , spații publice intens circulate).
- rezoluția minimă a camerelor trebuie să permită identificarea clară a persoanelor și a numerelor de înmatriculare (minim Full HD).
- sistemul trebuie să permită stocarea imaginilor pentru o perioadă de minim 20 de zile, cu acces securizat.
- alegerea echipamentelor va ține cont de costul inițial, consumul energetic și costurile de mentenanță.
- sistemul va fi proiectat cu respectarea legislației privind protecția datelor personale (GDPR).
- posibilitatea de extindere ulterioară a sistemului fără modificări majore.

2.4. Cadrul legislativ aplicabil și impunerile ce rezultă din aplicarea acestuia

Legislația relevantă:

- 1) Regulamentul (UE) 2016/679 – GDPR(Regulamentul General privind Protecția Datelor)
- 2) Legea nr. 190/2018 privind măsuri de punere în aplicare a GDPR
- 3) Legea nr. 333/2003 privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecția persoanelor
- 4) HG nr. 301/2012 – Normele metodologice de aplicare a Legii 333/2003
- 5) Standardul SR EN 62676-4:2016 - Sisteme de supraveghere video utilizate în aplicații de securitate. Partea 4:Linii directoare pentru aplicații.

TEMA DE PROIECTARE
Intocmita conform Anexei 2 din H.G. nr. 907/2016, pentru investitia
Sistem de supraveghere video stradal comuna Mitrofani, jud. Valcea

- 6) Standardul SR EN 62676-1-1+AC:2014 - Sisteme de supraveghere video utilizate în aplicații de securitate. Partea 1-1: Cerințe de sistem. Generalități.
- 7) Standardul SR EN 61000-4-2:2009 - Compatibilitate electromagnetă(CEM). Partea 4-2: Tehnici de încercare și măsurare. Încercare de imunitate la descărcări electrostatice
- 8) Standardul SR 831:2002 - Utilizarea în comun a stălpilor pentru linii de energie electrică, linii de tracțiune electrică urbană, instalații de telecomunicații inclusiv rețele de televiziune prin cablu și alte utilități

Impuneri rezultate din cadrul legislativ:

Obligația afișării panourilor informative în zonele supravegheate video.

Asigurarea securității tehnice a sistemului – controlul accesului.

Camerele trebuie instalate doar unde este justificat și cu unghiuri de filmare care nu afectează intimitatea.

Obligația de stocare limitată a imaginilor – minim 20 de zile si maxim 30 de zile.

Colaborarea cu autoritățile competente (ex. Poliție) în cazul anchetelor sau solicitărilor de verificare.

Aprob,

Coadă Gheorghe, Primar

(numele, functia si semnatura)

L.S.



Intocmit,

Proiectant sisteme de securitate

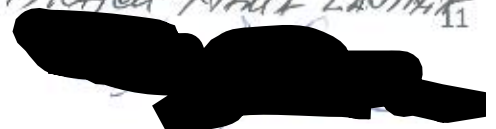
Popescu Eugeniu,



Intocmit,
Primarul
Coadă Gheorghe



AVIZATĂ DE
LEGATIA
ROMANIA GAMBIA UTI,
SUTUTUL MITRUFANI



ROMÂNIA
JUDEȚUL VÂLCEA
PRIMĂRIA COMUNEI MITROFANI
Tel./Fax 0350525230
E-mail: mitrofani@vl.e-adm.ro
Nr. 2441 / 19.06.2025

ANUNȚ

În conformitate cu art. 7 din Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată, aducem la cunoștință publică intenția de supunere spre dezbateră și aprobare Consiliul Local al comunei Mitrofani, proiectul de hotărâre privind aprobarea temei de proiectare, notei conceptuale și realizarea obiectivului de investiții "Sistem de supraveghere video stradal, comuna Mitrofani, județul Vâlcea".

Proiectul de act administrativ cu caracter normativ este afișat public la avizierul Primăriei comunei Mitrofani și poate fi consultat de persoanele interesate la sediul autorității locale. Proiectul de act administrativ cu caracter normativ este însoțit de referatul viceprimarului, precum și referatul de aprobare al Primarului comunei Mitrofani, cu privire la necesitatea și oportunitatea adoptării actului respectiv.

Copie de pe proiectul de hotărâre poate fi transmisă oricărei persoane interesate, care depune o cerere în acest sens.

Solicitantul va suporta cheltuielile privind xerocopierea proiectului.


Cetățenii interesați pot consulta proiectul de hotărâre, pot face propuneri, sugestii, opinii cu valoare de recomandare privind proiectul de act normativ.

Informații suplimentare pot fi obținute de la secretarul general, d-ra Dumitrascu Maria Lavinia.

PRIMAR
COADĂ GHEORGHE
JUDEȚUL VÂLCEA
PRIMĂRIA COMUNEI MITROFANI



Secretar General al comunei Mitrofani
Dumitrascu Maria Lavinia



ROMÂNIA
JUDEȚUL VÂLCEA
PRIMĂRIA COMUNEI MITROFANI
Tel. 0350525230
Afișat la sediul instituției
NR. 2442/19.06.2025

PROCES-VERBAL

Încheiat astăzi 19 iunie 2025 de către primarul comunei Mitrofani, Coadă Gheorghe și secretar general Dumitrașcu Maria Lavinia cu ocazia afișării anunțului nr. 2441 din 19.06.2025 pentru aducerea la cunoștință publică a proiectului de hotărâre privind aprobarea temei de proiectare, notei conceptuale și realizarea obiectivului de investiții "Sistem de supraveghere video stradal, comuna Mitrofani, județul Vâlcea".

Locul de afișare : avizier Consiliul Local Mitrofani și site-ul Primăriei comunei Mitrofani.

În conformitate cu prevederile OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, precum și cu cele ale Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată, s-a întocmit prezentul proces – verbal.



SECRETAR GENERAL UAT,
DUMITRAȘCU Maria - Lavinia



PRIMARIA COMUNEI MITROFANI
JUDEȚUL VALCEA
Compartimentul financiar, contabilitate, buget,
impozite, taxe și resurse umane
Nr. 2443 / 19.06.2025



RAPORT DE SPECIALITATE

Prin proiectul de hotărâre inițiat se propune – aprobarea notei conceptuale și a temei de proiectare pentru realizarea obiectivului de investiții " Sistem de supraveghere video stradal, comuna Mitrofani, județul Vâlcea".

De asemenea, prin proiectul de hotărâre se propune aprobarea realizării obiectivului de investiții "Sistem de supraveghere video stradal, comuna Mitrofani, județul Vâlcea ", efectuarea achizițiilor necesare pentru realizare proiectului, precum și mandatarea primarului comunei Mitrofani să semneze toate documentele necesare realizării obiectivului propus .

Proiectul de hotărâre este motivat pe prevederile art. 20, art. 44 alin.(1) și art. 45 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, art. 1 alin. 2, art. 3 și art. 4 din H.G. nr.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare; art. 129 alin. 2 lit b) și alin. 4 lit d) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrative, cu modificările și completările ulterioare.

Valoarea totala estimata pentru realizarea obiectivului de investitii este de 50.420,17 lei (fara TVA)

Acest obiectiv a fost inclus în lista de investiții a anului anterior, însă trebuie actualizat ca și denumire și valoare .

Având în vedere considerentele prezentate este supus spre dezbateră și aprobare de către consiliul local proiectul inițiat .

Compartiment Financiar, contabilitate,
Consilier superior,
Stancu Elena Liliana

SECRETAR GENERAL
Nr. 2444 /19.06.2025

RAPORT
privind avizarea legalității proiectului de hotărâre conform art.243 din O.U.G.
nr.57/2019 privind Codul Administrativ

Proiectul de hotărâre privind aprobarea temei de proiectare, notei conceptuale și realizarea obiectivului de investiții "Sistem de supraveghere video stradal, comuna Mitrofani, județul Vâlcea"

Competența:

Potrivit prevederilor art. 139 alin. (3) lit a) și 196 alin. 1 lit a) din OUG nr 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, aprobarea proiectului de hotărâre este de competența consiliului local.

Dreptul material:

- art. 20, art. 44 alin.(1) și art. 45 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, art. 1 alin. 2, art. 3 și art. 4 din H.G. nr.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare; art. 129 alin. 2 lit b) și alin. 4 lit d) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrative, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Vot: Pentru adoptarea hotărârii este necesar votul majorității absolute a consilierilor locali .

Date fiind cele evocate anterior, avizez favorabil proiectul de hotărâre privind "aprobarea temei de proiectare, notei conceptuale și realizarea obiectivului de investiții "Sistem de supraveghere video stradal, comuna Mitrofani, județul Vâlcea" ".

Secretar General UAT,
Dumitrascu Maria Lavinia

