

13

	ROMÂNIA JUDEȚUL TIMIȘ COMUNA FOENI	Comuna Foeni nr. 381 Tel:+40-(0)256-413401 Fax: +40-(0)256-413606 e-mail: primariafoeni@yahoo.com
	PROIECT	Proiect de hotărâre nr. <u>16</u> din 12.05.2022

HOTĂRÂREA NR. 16 /12.05.2022

privind aprobarea proiectului "Realizare sistem de monitorizare si supraveghere video in comuna Foeni, Judet Timis", a cheltuielilor legate de proiect și a Notei de fundamentare, în vederea depunerii pentru finanțare prin PNRR, Componenta C10 – Fondul local, Investiția I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local), apelul de proiecte PNRR/2022/C10 - I.1.2

CONCILIUL LOCAL AL COMUNEI FOENI,
întrunit în ședință de îndată în data de 13.05.2022,

Analizând Referatul de aprobare al primarului comunei Foeni, nr. 12.05.2022 prin care se propune aprobarea proiectului „Realizare sistem de monitorizare si supraveghere video in comuna Foeni, Judet Timis”, a cheltuielilor legate de proiect și a Notei de fundamentare, în vederea depunerii pentru finanțare prin PNRR, Componenta C10 – Fondul local, Investiția I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local),apelul de proiecte PNRR/2022/C10 - I.1.2;

Luând în considerare raportul compartimentului de specialitate nr. 12.05.2022 ;

În conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență nr. 40/2015 privind gestionarea financiară a fondurilor europene pentru perioada de programare 2014-2020, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului României nr. 399 din 27 mai 2015 privind regulile de eligibilitate a cheltuielilor efectuate în cadrul operațiunilor finanțate prin Fondul european de dezvoltare regională, Fondul social european și Fondul de coeziune 2014-2020,precum și ale art.3, alin.2, art.42, alin.4, art.80 din Legea nr.24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative,republicată, cu modificările ulterioare;

Tinând cont de prevederile Ghidului solicitantului aferent Componentei C10 – Fondul local, Investiția I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local), apelul de proiecte PNRR/2022/C10 - I.1.2;

În temeiul dispozițiilor art. 129, alin.1, alin. 2 , lit.,„d”, alin.7, lit.,„k”, alin.14, art.139, alin.3, lit.,„e”, art.196, alin.1, lit.,„a” din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

H O T Ă R Ă Ş T E :

Art. 1. Se aprobă proiectul "Realizare sistem de monitorizare si supraveghere video in comuna Foeni, Judet Timis", pentru a fi depus pentru finanțare prin PNRR, Componenta C10 – Fondul local, Investiția I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local), apelul de proiecte PNRR/2022/C10 - I.1.2

Art. 2. Se aprobă valoarea maximă eligibilă a proiectului de 1.598.745,28 lei calculată în conformitate cu precizările din ghid, respectiv: 324.770,00 euro x 4,9227 lei/euro ,plus TVA eligibil în cuantum de 303.761,61 lei .

Art. 3. Se aprobă Nota de fundamentare prin care sunt prezentate necesitatea și oportunitatea investiției (Model F), prezentată în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.4. Se aprobă asigurarea finanțării tuturor cheltuielile neeligibile care vor fi necesare pentru implementarea proiectului.

Art. 5. Prezenta Hotărâre a Consiliului Local poate fi contestată în termenul și condițiile Legii nr.554/2004 a contenciosului administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

Art.6. Prezenta Hotărâre se comunică Primarului comunei Foeni, și se transmite Instituției Prefectului – județul Timiș

INIȚIATOR
Primar

Avizat pentru legalitate,
Secretar general UAT Foeni

**ROMÂNIA
JUDEȚUL TIMIS
COMUNA FOENI
PRIMAR
Nr. 565 din 13.05.2022**

REFERAT DE APROBARE

privind Proiectul de hotărâre a Investitiei

"Realizare sistem de monitorizare si supraveghere video in sat Foeni, comuna Foeni, judet Timis" , Planul National de Redresare si Rezilienta, Componenta 10 - Fondul Local I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local)

1. Descrierea pe scurt a situatiei actuale

Comuna Foeni, judetul Timis

Comuna are doua sate:Foeni (sediul comunei),Cruceni.

Istoria lor este diferita. Daca Foeni are o perioada de existenta de 7-8 secole, Cruceni-ul actual este o colonie germana din secolul al XVIII-lea.

In Foeni exista monumente istorice precum:

- Conacul Mocioni (anul 1750)- nominalizat in lista monumentelor istorice categoria "A" (monumente istorice de valoare nationala si universale TM-II-m-A-06226) - Arhitectura,

- Mausoleul Mocioni (sec. XIX) - nominalizat in lista monumentelor istorice categoria "A" (monumente istorice de valoare nationala si universale TM-IV-m-A-06332) - Monumente memoriale/funerare

- Podul de caramida (anul 1749) nominalizat in lista monumentelor istorice categoria "B" (monumente istorice reprezentative pentru patrimoniul cultural local TM-II-m-B-06225) - Arhitectura

- Casa in localitatea Foeni nr. 427 (anul 1913) - nominalizat in lista monumentelor istorice categoria "B" (monumente istorice reprezentative pentru patrimoniul cultural local TM-II-m-B-06227) - Arhitectura

Foeni-ul actual este atestat documentar in 1289, sub numele de Foen, cu prilejul convocarii aici a unei diete de catre regele Ladislau III.

Conform cercetarilor arheologice, pe locul actualului cimitir, se gasea o intaritura medievala timpurie.

La inceputul sec al XVII, dupa cucerirea zonei de catre austrieci, din cauza conflictului, ramasesera doar 18 case. In acelasi secol, spre sfarsit, in zona apare familia Mocioni. Ea primeste de la Francisc I mosia Foeni si titlul nobiliar. Resedinta si-o stabilesc in Foeni, unde la inceputul sec al XVIII isi ridica "castelul". Satul este sistematizat dupa modelele austriiece care incepe treptat sa se dezvolte.

Istoria Crucenilor este mai putin cunoscuta. Sunt date ca vechiul sat era amplasat la "Locul crucii", la cativa km de satul actual, spre Timis. Satul actual a luat fiinta prin colonizarea germana in 1722, fiind proiectat conform acelorasi modele austriece adaptate la Banat.

Primaria se gaseste in Foeni care detine suprematia ca populatie si dotari. Suprafata totala a intravilanului este de cca 1310.30 ha.

Comuna Foeni se afla amplasata in sud-vestul judetului Timis, la granita cu Serbia.

Vecinii comunei sunt:

- nord - comuna Uivar,
- est - comunele Giuvaz si Ciacova,
- sud - Giera,
- vest - Serbia.

In sistemul de comunicatii zonal, comuna reprezinta punct terminus, atat pentru caile rutiere (Dj 593) cat si pentru calea ferata (ultima statie Cruceni). De la limita comunei spre nord si sud exista o legatura rutiera - DN 59 B, DJ 593 - spre Jimbolia si Deta, partial modernizata. Pe teritoriul comunei exista doua puncte de frontieră pentru micul trafic, un punct la Foeni si un punct la Cruceni.

Intreg teritoriul comunei se gaseste inclus in Marea Campie a Timisului, care se desfasoara in vestul si sud-vestul judetului, un teritoriu plat, cu inaltilimi ce se situeaza in jurul a 80 m. La limita sudica a comunei se gaseste Timisul (pe directia est-vest). Pe directia nord-sud, comuna este strabatuta de Bega mica, partial canalizata. Teritoriul comunei este unitar, media anuala a regimului termic este de aproximativ 11 grade C.

Luna cea mai rece este ianuarie, iar temperaturile maxime sunt in luna iulie. Vanturile cele mai frecvente sunt din est, cele mai violente vanturi bat dinspre vest, nord vest, ajungand la nivelul unor furtuni puternice in special, in lunile august-septembrie.

Aidoma restului spatiului geografic din care face parte peisajul comunei Foeni este extrem de plat. Lipsesc vegetatia, lipsesc denivelarile pronuntate. Zonele limitrofe apelor sunt singurele unde vegetatia si relieful imediat invecinat modifica caracteristice locale ale peisajului.

Peisajul artificial este de asemenea specific zonei. Asezările sunt structurate printre o retea rectangulara de strazi, lotizare uniforma, dominante materializate de turtele bisericilor. Ele formeaza ansambluri bine raportate la perisajul natural, care ii repere puternice. Asezările prezinta, de asemenea, spatii de concentrare ale vegetatiei inalte. In ciuda acestei uniformitati, exista mari sanse pentru turismul agricol, repere fiind sate din pusta din Ungaria si tendinta fireasca existenta deja in comuna, de cumparare sau inchiriere a gospodariilor paraseite.

Aidoma peisajului, structura solului comunei este extrem de omogena pe intreg teritoriul ei. Solurile predominante sunt lacovistile si lacovistile compacte, intre care se intalnesc si soloneturi.

Textura solurilor este luto-argiloasa sau chiar argiloasa, cu drenaj foarte slab, cu tendinte de saraturare. Aceasta structura si lipsa reliefului sunt propice pentru marile culturi cerealiere care domina agricultura zonei, cu conditia intretinerii sistemului hidroameliorative existente. In general, terenurile din zona sunt de calitate foarte buna, cu mici exceptii care sunt specifice in planse.

Straturile subsolului zonei sunt foarte omogene. Ea este caracterizata prin existenta pamanturilor in general argiloase si mai putin nisipoase, de obicei plastic consistente. Printre bogatiile se remarcă gazele naturale, descoperite si exploataste.

Vegetatia inalta exista doar de-a lungul Timisului, pe tronsonul aferent comunei. Suprafata lor este extrem de redusa - cca 2.2 ha. Există de asemenea vegetatia specifica pasunilor si fanetelor, care au o pondere destul de mare - peste 110 ha. In sfera culturilor agricole suprafetele de vii si livezi sunt extrem de reduse, fata de cele destinate cerealelor. Caracteristici ca vegetatia, in raport cu cele ale solului, clima si relieful, au determinat orientarea comunei spre agricultura.

In comuna exista ambele sisteme de circulatie turistica: drumurile si calea ferata. Transportul de calatori se realizeaza pana in Graniceri cu autobuzul. Sistemul rutier cuprinde:

- drum national (DN 59B) -13.7 km,
- drum national (DN 59D) -4 km,
- drum judetean (DJ 693) - 3 km,
- drum comunal (DC 207A si DC 207B) 7.7 km.

Se adauga strazile totalizand 17 km. Asfaltati sunt 8 km iar pietruiti 5 km. Atat Foeni cat si Cruceni sunt alimentate cu apa prin puturi forate in apropierea localitatilor si distribuite prin retea stradala. In comuna sistemul centralizat de evacuare a apei uzate se afla in curs de realizare. In comuna gunoiul menajer se depoziteaza la gropile de gunoi stabilite, nu exista platforma de gunoi. Ambele sate, precum si unitatile izolate sunt alimentate cu energie electrica. Comuna este alimentata dinspre nord-est.

Există serviciu postal in ambele sate, in momentul de fata telefonia fixa este rezolvata printr-o centrala automata iar cea mobila prin principali furnizori de telefonie mobila din tara Vodafone, Orange, Telekom si RCS&RDS, internetul in comuna este furnizat de catre Telekom si RDS&RCS . Programele Tv sunt receptionate prin cablu (firma RCS&RDS) sau antene satelit de la diferitti furnizori.

Zona nu are probleme deosebite din punct de vedere al protectiei mediului, nu exista practic agenti poluantri.

La momentul actual NU exista sistem de supraveghere video.

Există zone si sectoare de interes în Comuna Foeni nesupravegheate permanent, aspecte ce sunt reflectate in statisticile organelor de politie pe linia infracționalității în sens ascendent.

In acest sens Primaria Foeni a adresat o cerere referitoare la gradul de infractionalitate in comuna , raport ce va fi trimis de postul de politie Foeni

2. Necesitatea si oportunitatea investitiei pentru care se aplică

Una din cele mai bune solutii pentru combaterea infractionalitatii, dovedita in timp, o reprezentă insasi tema propusa in acest studiu: un sistem de supraveghere video. Se expune si o lista cu obiectivele de interes:

- intrările si ieșirile stradale ale Comunei Foeni
- intersecții de străzi,

- zona DN
- zonele centrale,
- parcare,
- alte zone predispose infractionalitatii

Reprezentatii Primăriei Foeni cat si cetatenii au atras atenția asupra necesității supravegherii video a următoarelor categorii de obiective:

- spații de joacă în aer liber,
- alei pietonale,
- zona DN
- zona imobilelor aflate în patrimoniu,
- zona școlilor și grădinițelor,
- zona depozitare rampe clandestine de gunoi

Cerințe Beneficiar referitoare la sistemul de supraveghere :

- identificarea automatizată a numerelor de înmatriculare ale vehiculelor (license plate recognition – LPR)
- identificarea automatizată a situațiilor de încălcare a restricțiilor de parcare (parcare interzisă).
- identificarea automatizată a situațiilor de încălcare a restricțiilor de depozitare a deșeurilor menajere și non-menajere (gunoi).
- identificarea evenimentelor anormale.

Postul de Poliție Foeni expune, la rândul său, o serie de obiective, pe lângă cele de mai sus:

- intersecții,
- zone aglomerate,
- zone cu un istoric al infracțiunilor.

Se dorește, pe această cale, îndepărțarea și descurajarea persoanelor de "rea-credință" de a vandaliza tomberoanele, de a împrăștia gunoil menajer în jur, transformând locul într-un focar de infecție și a-i da un aspect deplorabil. Pentru a maximiza beneficiile aduse de supravegherea video, aceste puncte de colectare pot fi integrate în sistemul propus cu costuri mult sub cele pentru înființarea unui dispecerat video propriu serviciului de salubritate.

Inspectoratul pentru Situații de Urgență, Serviciile de Ambulanță și alte servicii de intervenții pot beneficia de supravegherea în timp real a obiectivelor pentru întocmirea unor planuri de acțiune rapide și concise.

Pentru determinarea soluției tehnice a sistemului de supraveghere, au fost identificate zonele necesare pentru supraveghere, gradul de risc și gradul necesar de supraveghere de securitate, clădirile, punctele de acces în aceste clădiri, intersecțiile și zonele pietonale, care pot fi incluse în aceste zone de securitate.

Tooodata prin implementarea acestui proiect se vor avea în vedere urmatoarele aplicații posibile:

- acces în sistemul de supraveghere cu 3 roluri: administrator, utilizator cu drepturi limitate doar de vizualizare statistici și guest cu vizualizarea anumitor informații limitate, decise conform analizei/documentelor elaborate după inițierea proiectului.
- vizualizarea locurilor de parcare cu gradul de ocupare pe intervale orare, a numărului de vehicule/persoane care tranzitează o locație, pe intervale orare.
- măsurare tempi parcare.
- alertarea operatorului de salubrizare/Politiei locale pentru intervenții punctuale în zonele cu probleme.

- estimarea automată a numărului de autovehicule care trec printr-o anumită zonă.
- detectarea numerelor de înmatriculare.
- estimare traseu, timp petrecut în locație.
- afisare harta comunei cu amplasamentul camerelor, afisare sistem instalat pentru fiecare camera.

In procesul de elaborare și prin documentele strategice ale Comunei Foeni, beneficiarul își asumă integrarea în procesul decizional a voinței și nevoilor cetățenilor comunei.

3. Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local

Proiecte implementate pe linia cresterii siguranței cetățenilor :

- „Modernizare iluminat public stradal in Comuna FOENI, judetul Timis prin programul AFM privind sprijinirea eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public”

4. Corelarea cu proiectele in curs de implementare la nivel local

- Nu sunt .

5. Corelarea cu celealte proiecte pentru care se aplica la finantare

- Nu sunt

6. Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investitii

Prin implementarea prezentului proiect vor aparea unele influente favorabile asupra factorilor sociali și culturali:

- crearea de noi locuri de munca pe perioada executiei lucrarilor;
- imbunatatirea calitatii vietii locitorilor prin imbunatatirea în primul rand a securitatii persoanelor și descurajarea infracționalitatii.

De asemenea, în implementarea proiectului se va avea în vedere evitarea discriminării și aplicarea principiului “egalitatii de sanse”. Activitatile incluse în proiect vor fi în conformitate cu reglementările și legislatia în vigoare în ceea ce privește egalitatea de sanse și nediscriminarea.

In faza de operare, administrarea sistemului va fi facuta de reprezentanti ai politiei locale, iar mentenanța sistemului va fi asigurata prin contract cu o firma specializata.

Constructiile existente și interventiile proiectate nu influenteaza defavorabil mediul inconjurator, acest proiect neavand un impact semnificativ asupra mediului .

O contributie la reducerea consumului de energie o aduce capacitatea avansata a camerelor video de a arhiva fluxul de imagini, rezultand astfel o reducere a latime de banda ce conduce la un consum redus de energie pentru echipamentele de transmisie și pentru serverele de înregistrare.

Solutia ce poate fi aleasa poate oferi un grad ridicat de scalabilitate permitând implementarea ulterioară a altor echipamente și aplicații pe platforma existentă pentru satul apartinător Cruceni.

7. Modul de indeplinire a condițiilor aferente investițiilor

In ceea ce priveste maturitatea interventiei, proiectul de investitii este in faza de elaborare documentatie de achizitie servicii de elaborare Studiu Fezabilitate .In aceasta faza se va avea in vedere principiile DNSH si a listei de verificare a respectarii principiilor DNSH pentru I.1.2. Asigurarea infrastructurii de transport verde - ITS/alte infrastructuri TIC

Proiectul "Realizare sistem de monitorizare și supraveghere video în sat Foeni, comuna Foeni, județ Cluj" este cuprins în bugetul multianual al unității administrativ-teritoriale Comuna Foeni , astfel încât în perioada următoare se dorește realizarea Studiului de Fezabilitate .

Procedura de achiziție publică va fi demarată în cursul anului 2022, după finalizarea demersurilor legate de actuala cerere de finanțare ce va fi depusă în Componenta C10 - Fondul Local

I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local) , urmând să se finalizeze până la sfârșitul aceluiași an.

Durata presupusă a contractului de elaborare Studiu Fezabilitate este de 2 luni iar cea a executiei este de 6 de luni, astfel incat receptia se va realiza in anul 2023.

Investitia este prevazuta in "Strategia de dezvoltare a Comunei Foeni 2022-2028" , strategie in curs de elaborare.

8. Descrierea procesului de implementare

In vederea implementării proiectului, se va constitui o echipă de implementare la nivelul Primăriei Comunei Foeni .Componenta propusă a echipei este urmatoarea: manager proiect, responsabil achiziției publice, responsabil finanțiar și juridic.

Documentația tehnică ce va fi elaborată va fi de tip Studiu Fezabilitate și Proiect tehnic .Acestea vor fi elaborate de către firme specializate selectată pe baza de procedura de achiziții publice .

Totodata se va contracta o firma externă de management al proiectului de investiție .

Receptia lucrarilor va fi efectuată de către comisia de receptie asistată de un diriginte de sănătate.

Procesul de implementare al investițiilor prevăzute în cadrul planurilor multianuale sau ale planurilor de buget și investiții ale comunei Foeni, respectă prevederile O.G. nr. 45/2003 și sunt în concordanță cu strategia de dezvoltare locală a comunei noastre.

9. Ate informații

Nu sunt.

DESCRIEREA SUMARĂ A INVESTIȚIEI PRIVIND PROIECTUL

"Realizare sistem de monitorizare si supraveghere video in Comuna Foeni, Judet Timis"

Apel proiect: Planul National de Redresare si Rezilienta, Componenta 10 - Fondul Local I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local)

Investiția permite achiziționarea de sisteme ITS (Intelligent Transport Systems/sisteme de transport inteligente) și TIC (Tehnologia Informațiilor și Comunicațiilor) ce contribuie la îmbunătățirea mobilității locale, respectiv a managementului urban/local.

Rezultate estimate:

Sume alocate conform ghid specific:

Suma alocata per proiect Componenta 10 - Fondul Local I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local)– maxim 324.770 eur + tva

Suma aprobată prin HCL :

Pentru proiectul **"Realizare sistem de monitorizare si supraveghere video in Comuna Foeni, Judet Timis"** este de : 324.770 eur + tva aferent, eligibil

Detaliile tehnice minime ale proiectului :

In implementarea solutiei se va avea in vedere proiectarea specializata ce va include un sistem scalabil si modular ce va cuprinde :

Un minim de 110 bucati camere de tipul fixe /rotative/identificare numere

Sistem inregistrare imagini video tip NVR

Tastatura control si mouse

TV LED

Rack -uri

Cabluri HDMI

Fibra Optica 4, 12 si 24 fire ; Fibra optica twin cu alimentare; Fibra optica ingropabila 12 fire

Doza de derivatie IP55

Canal de cablu PVC 25 x 16mm si 100 x 60mm

Conector DC

Patch Cord FTP

Suport sustinere rezerva cablu

Tub copex direct ingropabil 40mm

Cutie jonctiuni fibra optica

Modul SFP

Switch-uri

Patch panel rackabil 24 SC

Dulap metalic echipamante

Priza 4P, Cablu curent, stecher

Transformator toroidal 48V

UPS interactiv cu sau fara acumulator

Alimentator 12V 5A

Siguranta bipolară 6A

Sursa de alimentare 12V, IN 40V

Acumulator sistem solar 60Ah /110Ah

Totodata va fi efectuat Studiu de coexistenta pentru obiectivul de investitie si in functie de tipologia proiectului si reglementarile legale in vigoare la stadiul "proiect tehnic" se va aviza la IGPR .

Camerele vor fi racordate la reteaua E-distributie , operatorul de retea energie electrica .

Personalul va fi instruit si vor fi efectuate teste ale sistemului .

Software monitorizare va fi de tip SMART cu modul de Inteligenta Artificiala ; se vor avea in vedere urmatoarele aplicatii posibile :

- acces în sistemul de supraveghere cu 3 roluri: administrator, utilizator cu drepturi limitate doar de vizualizare statistici și guest cu vizualizarea anumitor informații limitate, decise conform analizei/documentelor elaborate după inițierea proiectului.

- vizualizarea locurilor de parcare cu gradul de ocupare pe intervale orare, a numărului de vehicule/persoane care tranzitează o locație, pe intervale orare.

- măsurare tempi parcare.

- alertarea operatorului de salubrizare/Politiei locale pentru intervenții punctuale in zonele cu probleme.

- estimarea automată a numărului de autovehicule care trec printr-o anumită zonă.

- detectarea numerelor de înmatriculare

- detectare facială

- estimare traseu, timp petrecut în locație.

- afisare harta comunei cu amplasamentul camerelor, afisare sistem instalat pentru fiecare camera.

- Detectie evenimente anormale

De mentionat este faptul ca sistemul de supraveghere si monitorizare bazat pe Software monitorizare ,de tip SMART cu modul de Inteligenta Artificiala ce va permite numai dupa efectuarea operatiunii de invatare operarea efectiva ,fapt ce determina efectuarea de teste de configurare ,dupa tabelul urmator :

Nr. crt.	Etapă	Timp de implementare (zile lucrătoare) , ESTIMAT
1.	Configurarea algoritmilor AI	14-25 zile
2.	Configurare aplicație informatică de tip tablou de bord (centralizare grafice, statistici, performanțe/indicatori etc.)	2-3 zile
3.	Reantrenarea unora dintre sisteme și algoritmi	7-10 zile

Prin urmare, considerăm legală și oportună adoptarea unui proiect de hotărâre privind desemnarea consilierilor locali, membri ai Comisiei pentru evaluarea secretarului general al comunei Foeni.

Primar.

	Județul TIMIS Comuna Foeni	Comuna Foeni nr. 381 Tel: +40-(0)256-413401 Fax: +40-(0)256-413606 e-mail: primariafoeni@yahoo.com
Nr. <u>56</u> / 13.05.2022		

RAPORT DE SPECIALITATE

la Proiectul de hotărâre „Realizare sistem de monitorizare si supraveghere video in comuna Foeni, Judet Timis “

Având în vedere:

- Referatul de aprobatie a doamnei primar Moldovan Saveta, in calitate de initiator al proiectului de hotarare;
- Nota de fundamentare a Investitiei "Realizare sistem de monitorizare si supraveghere video in sat Foeni, comuna Foeni, judet Timis" , Planul National de Redresare si Rezilienta, Componenta 10 - Fondul Local
- I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local)

Pentru aceste motive propun și susținem adoptarea acestui proiect de hotarare a Consiliului local.