

HOTĂRÂREA nr. 18.....

privind aprobarea documentatiei in vederea participarii la programul "Fondul Local" in cadrul Planului National de Redresare si Rezilienta – Componenta 10

Consiliul local al comunei Jupânești, județul Gorj.

Având în vedere :

- Referatul de aprobare nr.2287/14.04.2022 întocmit de către primarul comunei Jupanești, din care reiese necesitatea și oportunitatea adoptării unei hotărâri privind aprobarea documentatiei aferente "Fondul Local" in cadrul Planului National de Redresare si Rezilienta – Componenta 10
- Raportul compartimentului de specialitate nr.2286/14.04.2022 ;
- rapoartele de avizare ale comisiilor de specialitate ;
- prevederile Ghidului specific- conditii de accesare a fondurilor europene aferente PNRR in cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10
- prevederile OUG 124/2021 privind stabilirea cadrului institutional si financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate Romaniei prin Mecanismul de redresare si rezilienta.
- prevederile OUG 155/2020 privind unele masuri pentru elaborarea Planului National de Redresare si Rezilienta.

În temeiul prevederilor conferite de art. 129 alin. (2) lit. b, alin. (4) lit. d, și art. 139 coroborat cu art. 196 alin. (1) lit. b din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 - privind Codul Administrativ cu modificările și completările ulterioare.

**HOTĂRĂȘTE**

**Art. 1.** Se aprobă participarea comunei Jupânești, județul Gorj la programul "Fondul Local" in cadrul Planului National de Redresare si Rezilienta – Componenta 10, cu urmatoarele axe de investitii :

1. I.1.1 - Innoirea parcului de vehicule destinate transportului public (achizitia de vehicule nepoluante)
2. I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transport verde-ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local) :
  - Centru de inovare a comunitatii – aplica solutii inteligente pentru incluziune sociala si ofera programe educationale pentru comunitate,denumite in continuare PROIECT.

**Art. 2.** Se aprobă si sustin cheltuielile neeligibile aferente proiectului in valoare de 40.000 lei fara TVA, 47.600 LEI cu TVA inclus.

**Art. 3.** Se aproba nota de fundamentare si memoriul justificativ aferente PROIECTULUI, prezentate in Anexa 1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre .

**Art. 4.** Cu ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se împuternicește Primarul Comunei Jupanești, dl. **Gîrniceanu Ion**, prin compartimentele de specialitate.

**Art. 5.** Prezenta hotărâre poate fi atacată conform procedurii și termenelor prevăzute de Legea 554/2004, privind contenciosul administrativ cu modificările și completările ulterioare.

**Art. 6.** Prezenta hotărâre se comunică:

-Instituției Prefectului Județului Gorj

- Primarului comunei Jupânești
- Compartimentului Contabilitate
- Responsabil Urbanism și amenajarea teritoriului
- Ministrului Dezvoltării Lucrărilor Publice și Administrației
- Instituțiilor și persoanelor interesate, la solicitarea acestora

Se va aduce la cunoștință publică prin afișarea la sediul și pe pagina de internet a primăriei.

Presedinte de sedinta,  
Consilier  
Bușoi Florin



Contrasemnează,  
Secretar general u.a.t.,  
Enache Mihaela-Ionela

Hotărârea a fost adoptată în ședința extraordinară –de îndată a Consiliul Local din 14.04.2022 ,cu un număr de 7 voturi pentru, — voturi împotriva, — abțineri, exprimate din nr.total de 7 consilieri prezenți la ședință și din totalul de 11 consilieri în funcție.



## NOTĂ DE FUNDAMENTARE

<p>Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 - Fondul Local</p> <p>ROMANIA JUDETUL GORJ CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI JUPANESTI</p>	<p>11.2 Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde- ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local)</p> <p><b>CENTRE LOCALE DE INOVARE A COMUNITATII-APLICA SOLUTII INTELIGENTE PENTRU INCLUZIUNE SOCIALA SI OFERA PROGRAME EDUCATIONALE PENTRU COMUNITATE</b></p>
<p>1. Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)</p>	<p>Comuna noastră conform Evidentei Populației are 2300 de cetățeni și înregistrează în medie un spor demografic de 10 persoane anual. Deși cu o infrastructura moderna și cu numeroase oportunitati, în comuna noastră avem 3 persoane asistate social, nu sunt înregistrați someri. Pe lângă aceștia, în comuna noastră învață 152 elevi.</p> <p>Deși ne dorim un centru de inovare la care să aibă acces toți cetățenii comunei noastre, grupul țintă sau principalii beneficiari ai programului este constituit de persoanele mai sus rubricate.</p> <p>La ora actuală comuna Jupanesti nu beneficiază de un centru de inovare pentru tratarea problemelor de incluziune socială, care să ofere programe educaționale pentru comunitate. Suntem conștienți că este nevoie de o abordare unitară la nivel de comunitate locală/ școală/politie/primarie. Cauzele acestei probleme întâlnite la nivelul comunității noastre pot fi multiple: numeroase familii se confruntă cu o situație materială precară, în risc de a-și pierde capacitatea de asigurare a nevoilor zilnice de trai (boala, dizabilitate, etc), familii monoparentale, lipsa implicării părinților în procesul educațional al copiilor, lipsa materialelor didactice și a tehnologiei necesare pentru desfășurarea activităților într-un climat</p>

		<p>favorabil, lipsa pregătirii profesionale necesare pentru obținerea unui loc de muncă.</p> <p>În comuna noastră nu există un centru de reconversie profesională care să ofere o șansă în plus cetățenilor în vederea aplicării pentru un loc de muncă adaptat nevoilor actuale.</p>
2.	Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică	<p>Considerăm că această investiție este necesară și oportună deoarece ne dorim ca prin acest centru de inovare și incluziune socială să rezolvăm o parte dintre problemele observate în rândul comunității, să preîntămpinăm tendința de segregare socială și să scădem rata șomajului în rândul cetățenilor noștri. Fie că vorbim despre elevi, tineri absolvenți, asistați social, someri sau oameni care au deja o pregătire profesională și un loc de muncă, centru oferă posibilitatea dobândirii de competențe digitale, sociale, tehnice, culturale, artistice și nu numai, în vederea pregătirii pentru meseriile viitorului.</p> <p>Considerăm că această investiție este deosebit de oportună în contextul în care doar în ultimii ani au fost realizate investiții majore în infrastructură pentru asigurarea condițiilor moderne de învățământ (construcții noi de creșe, grădinițe, școli, dotare cu echipamente moderne). Deși investițiile în infrastructură se ridică la sume impresionante, fapt care a condus deja la atingerea unui standard înalt și a ridicat așteptările în rândul comunității noastre, lipsește elementul cheie de coagulare a diferitelor clase sociale, de incluziune socială, lipsește tehnologia viitorului care să faciliteze aceste procese.</p>
3.	Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local	<p>În ultimii 3 ani, pe raza comunei Jupanesti au fost implementate diverse proiecte menite să asigure dezvoltarea infrastructurii de transport rutier și pietonal:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-modernizare drum satesc DS6</li> <li>-modernizare drum satesc DS4</li> <li>-modernizare teren de sport în comuna Jupanesti</li> </ul> <p>Deși nu ne confruntăm cu un spor demografic important, am implementat proiecte pentru dezvoltarea învățământului școlar și prescolar.</p> <p>Considerăm că deși sunt foarte importante, măsurile</p>

		<p>pentru dezvoltarea infrastructurii care nu sunt corelate cu proiecte sociale nu ofera garantia atingerii scopului institutiei noastre: ridicarea nivelului de trai a tuturor cetatenilor din comuna Jupanesti. Acest proiect este menit sa completeze investitiile deja realizate si sa consolideze structural comunitatea noastra.</p>
4.	Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local	<p>La aceasta data in comuna noastra sunt in curs de implementare urmatoarele proiecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sala sport scolara 102 locuri</li> <li>• Reabilitare Scoala primara Viersani 1</li> <li>• Reabilitare Scoala gimnaziala Jupanesti si gradinita</li> <li>• Reabilitare Camin Cultural Jupanesti</li> <li>• Amplasare statii de reincarcare pentru vehicule electrice</li> <li>• Infiintare sistem de alimentare cu apa si sistem de canalizare ape uzate menajere cu statie de epurare in comuna Jupanesti, judetul Gorj, infiintare retea inteligenta de distributie gaze naturale, construire statie de reincarcare pentru vehicule electrice</li> </ul> <p>Dupa cum se observa, am accesat numeroase finantari europene si guvernamentale pentru cetatenii nostri cu scopul de a asigura conditii optime pentru invatamant, am acordat o atentie sporita investitiilor pentru mediu, de aceea consideram ca aceasta finantare menita sa dezvolte incluziunea sociala si sa acorde o sansa in plus persoanelor defavorizate se incadreaza perfect in strategia noastra de dezvoltare locala.</p>
5.	Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare	<p>Prin acest program de finantare ne dorim sa achizitionam un centru de inovare si incluziune sociala precum si un microbuz electric pentru transportul cetatenilor. Microbuzul electric faciliteaza posibilitatea de a accesa programele din cadrul centrului de inovare, asigurand deplasarea gratuita a tuturor cetatenilor respectand orarele special create pentru aceste activitati, in week-end sau dupa orele de</p>

		<p>program.</p> <p>Ne dorim sa infiintam un centru de inovare pentru ca toti cetatenii sa poata participa la activitatile organizate, cum ar fi cursuri de invatare a limbilor straine, initiere in IT, cercuri de creatie, cercuri de inovare, activitati pentru dezvoltarea pesonala, etc.</p> <p>Cele doua achizitii constituie instrumentul cu ajutorul caruia vom parcurge o etapa importanta pentru a ne alinia la procesele europene de incluziune sociala si de a intari legaturile cu comunitati rurale europene.</p>
6.	Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investitii	<p>Ne dorim ca prin infiintarea acestui centru de inovare sa realizam urmatoarele:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sa oferim tuturor cetatenilor din comunitatea noastra posibilitatea invatarii in mod gratuit si nediscriminatoriu a unei limbi straine la alegere.</li> <li>2. Sa organizam workshop-uri pentru meseriile viitorului si sa dezvoltam competente digitale pentru toate categoriile sociale, dar in special persoanelor din clasele defavorizate sau marginalizate.</li> <li>3. Sa dezvoltam capacitate de creatie si sa imbinam tehnologia cu creativitatea, pentru a forma noi competente digitale in randul celor mici si in randul persoanelor care sunt la primul contact cu tehnologia, indiferent de varsta, sex, categorie sociala, venituri, etnie.</li> <li>4. Sa ne atingem obiectivul de incluziune sociala prin crearea contextului si a conjuncturii menite sa dezvolte lucrul in echipa, cooperarea si formarea unei comunitati in jurul centrului de inovare.</li> <li>5. Sa abordam competente de actualitate si sa dezvoltam gandirea critica, inteligenta emotionala si comunicarea in randul claselor marginalizate, avand ca scop largirea orizontului de cunoastere.</li> <li>6. Consolidarea incluziunii sociale se va realiza prin crearea unei echipe formata din toate categoriile sociale care sa reprezinte comunitatea noastra la targuri, expozitii, competitii de nivel european.</li> </ol>

		<p>7. Sa asiguram masurile si actiunile multidimensionale din domeniul educatiei, comunicarii, culturii destinate combaterii excluziunii sociale si asigurarea participarii active a persoanelor la toate aspectele sociale.</p> <p>8. Consideram ca acest centru de inovare reprezinta instrumentul perfect pentru consolidarea relatiilor cu localitati rurale europene</p>
7.	Modul de îndeplinire a condițiilor investițiilor aferente	<p>Primaria va face toate demersurile conform ghidului de finantare pentru a accesa acest program si ulterior va respecta cerintele impuse prin acesta.</p> <p>La data semnarii finantarii vom pune la dispozitia finantatorului cercetarea de piata in vederea achizițiilor necesare infiintari centrului de inovare si lista personalului desemnat sa realizeze activitati in cadrul centrului. Totodata, dorim sa mentionam ca vom respecta toate prevederile legale cu privire la GDPR. Ne angajam ca in termen de maximum 3 luni de la semnarea contractului de finantare sa receptionam produsele livrate si sa respectam conditiile impuse pe intreaga perioada de monitorizare.</p>
8.	Descrierea procesului de implementare	<ul style="list-style-type: none"> <li>-vom identifica toate nevoile comunitatii pe care dorim sa le rezolvam.</li> <li>-vom cerceta piata si vom solicita consultanta de specialitate in vederea stabilirii solutiei tehnice optime.</li> <li>-vom contracta firma specializata si avizata pentru realizarea conceptului .</li> <li>-vom contracta firma specializata si avizata prin licitatie publica in urma consultarii pietei.</li> <li>-vom pune la dispozitie locatia care intruneste toate conditiile necesare crearii acestui centru de inovare.</li> <li>-vom efectua receptia produsului printr-un proces verbal de receptie.</li> <li>-vom instrui personalul desemnat care va administra/gestiona centrul de inovare.</li> <li>-centrul va fi astfel gandit incat sa permita extinderea/integrarea cu alte centre/echipamente/aplicatii/module/platforme IT din cadrul proiectelor existente si viitoare</li> <li>-vom achizitiona echipamente hardware si software</li> </ul>

	care sa faciliteze realizarea de activitati care dezvolta creatia (imprimante 3D, stilouri 3D, ustensile ultramoderne), sa dezvolte inteligenta emotionala (programe de dezvoltare personala), competente digitale (calculatoare, tabla digitala cat si softurile aferente acestor echipamente), mobilier aferent care incorporeaza tehnologia, ochelari de realitate virtuala. -vom achizitiona instrumente lingvistice (soft, dictionare, carti de specialitate) care sa faciliteze invatarea unei limbi straine .
9. Alte informații	

NUME SI PRENUME Gîrniceanu Ion

DATA

SEMNĂTURA

14.09.2022





## Descrierea sumara a investitiilor din cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C 10

In urma consultarii Ghidului Specific- "Conditii de accesare a fondurilor aferente PNRR in cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C 10" ne dorim sa accesam urmatoarele componente:

1. **Componenta I.1- Mobilitate urbana durabila; Subcomponenta I.1.1** Innoirea parcului de vehicule destinate transportului public (achizitia de vehicule nepoluante)

In cadrul acestei componente ne dorim achizitionarea unui microbuz electric cu ajutorul caruia sa realizam transportul cetatenilor din satele apartinatoare la comuna si de la comuna la orasul Targu Carbanesti.

2. **Componenta I.1- Mobilitate urbana durabila; Subcomponenta I.1.2** Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde- ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local)

In cadrul acestei componente consideram de o importanta deosebita asigurarea de :

→ **CENTRU DE INOVARE A COMUNITATII- APLICA SOLUTII INTELIGENTE PENTRU INCLUZIUNE SOCIALA SI OFERA PROGRAME EDUCATIONALE PENTRU COMUNITATE**

In cadrul acestui program dorim sa asiguram cetatenilor nostri un centru tehnologic de inovare dotat cu tehnologie de ultima generatie cum ar fi:

- Calculatoare
- Imprimante 3D
- Tabla interactiva
- Smart Board-uri
- Facilitati pentru creatie, arta, pictura, sculptura, etc.
- Software pentru invatarea limbilor straine
- Biblioteca de specialitate
- Cursuri de training
- Ochelari VR
- Laborator pentru invatarea si studierea culturilor hidroponice
- Facilitati pentru invatarea si aplicarea iluminatului LED in horticultura
- Cursuri de coaching pentru reconversie profesionala in domeniul IT si a tehnologiei

Prin aceasta masura dorim sa cream o comunitate in jurul acestui centru de inovare, sa oferim o sansa in plus tinerilor absolventi sau a somerilor in vederea ocuparii unui loc de munca, sa cultivam in randul elevilor pasiunea pentru tehnologie si inovare.

**Apreciem ca pentru implementarea acestei investitii este necesara suma de 72.000 euro fara TVA**



ROMANIA  
JUDETUL GORJ  
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI JUPANESTI

**3. Componenta I.1- Mobilitate urbana durabila; Subcomponenta I.1.3 Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde- puncte de reincarcare vehicule electrice**

Prin acest program dorim sa instalam in comuna noastra o statie de reincarcare electrica cu minim doua puncte de reincarcare, cu o putere instalata de minim 50 KW cu ajutorul careia dorim sa incurajam si sa stimulam transportul verde nepoluant. . De asemenea, vom asigura accesul liber, nediscriminatoriu atat cetatenilor comunei noastre, precum si a celor aflati in tranzit pentru a beneficia de reincarcare gratuita a vehiculelor electrice.

PRIMAR  
Girniceanu Ion





ROMANIA

JUDETUL GORJ

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI JUPANESTI

## MEMORIU JUSTIFICATIV

### 1. Obiectivul lucrării:

Prezentul studiu consta in rezolvarea problemelor de mobilitate rurala, alinierea la tendinta globala de scadere a emisiilor de carbon, precum si asigurarea de sprijin a persoanelor varstnice si nu numai, de catre municipalitate.

### 2. Situatia existenta :

Primaria comunei Jupanesti, cu sediul in localitatea Jupanesti, este situata central, la o distanta aproximativa de 7 km de limitele teritoriale ale UAT-ului. Comuna este strabatuta de drumul judetean 661 si va fi pe viitor strabatut de drumul expres Targu Jiu-Craiova si are la ora actuala un numar de 2300 locuitori. Principalele institutii publice se afla in aceeasi zona. Comuna noastra are un numar de 5 sate apartinatoare, cu o populatie dispusa astfel : Jupanesti 683 locuitori, Viersani 788 locuitori, Parau Boia 365, Vidin 291, Boia 9.

In acest context, transportul persoanelor de la comuna la orasul Targu Carburnesti aflat la o distanta de 9 km se realizeaza individual, pe cont propriu sau cu ajutorul operatorilor de transport privat.

Nu exista transport in comun de la satele apartinatoare la comuna, iar de la Jupanesti la Targu-Jiu, aflat la o distanta de 33 km, transportul este asigurat de un operator privat.

Dorim sa precizam ca nevoia de mobilitate rurala nu este acoperita la nivelul comunei noastre, locuitorii fiind nevoiti sa respecte un program care nu corespunde intotdeauna necesitatilor lor.

Mentionam ca persoanele care apartin clasei defavorizate, care locuiesc in satele apartinatoare si care isi doresc un loc de munca in comuna noastra, nu isi pot permite intotdeauna valoarea transportului zilnic. De asemenea, persoanele varstnice ce locuiesc in zonele limitrofe ale comunei, se deplaseaza cu greutate, pe jos sau cu bicicleta catre institutiile publice si/sau biserica. Mentionam faptul ca pe raza comunei noastre nu exista piste de bicicleta, menite sa asigure siguranta biciclistilor.

Prezenta reduca la principalele activitati culturale/recreative ("Cupa satelor", "Hramul satelor") se datoreaza si faptului ca cetatenii sunt lipsiti de un mijloc de transport care sa le faciliteze deplasarea.

Inca de anul trecut am acordat o atentie deosebita nevoii de mobilitate rurala, iar in acest sens, comuna noastra a accesat finantarea deschisa la Administratia Fondului de Mediu- "Amplasare statii de reincarcare a vehiculelor electrice in localitate", avand in intentie de a achizitiona cel putin un microbuz electric, iar in urma consultarii pietei am concluzionat ca bugetul local nu ne permite o asemenea achizitie.

Societatea moderna depinde de circulatia bunurilor si a persoanelor, dar sistemul actual de transport are efecte negative asupra sanatatii umane si asupra mediului. Vehiculele electrice sunt un pas inainte spre un sistem de mobilitate durabil si nepoluant.



ROMANIA

JUDETUL GORJ

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI JUPANESTI

### 3. Situatia previzionata :

Apreciem faptul ca in urma achizitiei microbuzului electric, o mare parte din problemele si nevoile comunei noastre se vor rezolva. Astfel, persoanele care au un loc de munca in comuna noastra si adresa de domiciliu este in satul apartinator, vor putea sa beneficieze de transport comunitar gratuit. De asemenea, persoanele varstnice, cat si cele din clasa defavorizata, vor putea sa participe mai des la diferite evenimente si activitati la nivelul localitatii noastre, slujbe la biserica, diverse targuri comunale, reusind astfel sa le facilitam inclusiv accesul in cadrul institutiilor publice din comuna noastra.

In situatia in care conditiile meteo nu sunt favorabile deplasarii cu bicicleta, microbuzul electric poate constitui o alternativa la aceasta.

Apreciem ca vom putea transporta zilnic un numar de minim 30 de persoane pe raza comunei noastre, si lunar un numar de minim 300 de persoane de la comuna la orasul de care apartinem sau la municipiu. Deasemenea vom facilita accesul cetatenilor la evenimente cultural-artistice, sportive, targuri, etc.

Ne angajam potrivit legii sa obtinem licenta de transport pentru toate traseele propuse si sa dezvoltam in continuare sistemul de transport electric in comuna noastra prin achizitia de microbuze electrice pentru cetateni precum si prin achizitia de microbuze electrice pentru transportul scolarilor.

### 4. Impactul asupra mediului:

La achizitia unui microbuz conventional emisiile de CO2 anuale se ridica la 5.000 de kg (valoarea estimata pentru un microbuz diesel ce parcurge 100 km/zi timp de 340 de zile/an). Pe langa acestea, un microbuz conventional necesita revizii periodice care constau in schimburi de uleiuri si alte consumabile care contribuie la poluarea mediului inconjurator. Prin natura constructiei sale uzura morala precum si uzura de rulaj este superioara celui electric, fapt care conduce la o perioada de exploatare mai mica decat cel electric.

### 5. Concluzii

Achizitia unui microbuz electric pentru comuna noastra ar rezolva in mod eficient o parte din problemele pe care le intampinam atunci cand discutam despre mobilitate urbana. Un mare plus pentru administratia noastra il reprezinta faptul ca vom reduce semnificativ costurile de operare al acestuia, nemaifiind conditionati de pretul combustibilului. In acest mod vom putea utiliza autovehiculul intensiv, la un pret redus de exploatare, in conditii de siguranta.

Ne dorim ca si comuna noastra sa participe in mod activ la programul de reducere a emisiilor de carbon. In acest sens am aplicat pe programe de finantare guvernamentale sau europene cum ar fi: instalarea de statii de reincarcare pentru autovehiculele electrice, eficientizarea iluminatului public, eficientizarea energetica a cladirilor publice, suntem interesati de programe de instalare de panouri fotovoltaice pe cladirile publice, campuri de panouri fotovoltaice precum si alte programe care prin implementarea lor sa aiba o consecinta directa sau indirecta favorabila mediului inconjurator.

