



**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL ARGHEȘ**  
**CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI VALEA**  
**DANULUI**

Nr. 11 / 07.02.2022

**HOTĂRÂREA**

privind participarea la „*Programul privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localități*” cu proiectul “*Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Comuna Valea Danului, județul Argeș*” și aprobarea fazelor Nota conceptuală și Tema de proiectare

Având în vedere referatul de aprobare al primarului com. Valea Danului, înregistrat sub nr. 556 / 28.01.2022, raportul secretarului general al comunei Valea Danului, înregistrat sub nr. 557 / 28.01.2022 și avizele comisiilor de specialitate ale Consiliului Local Valea Danului

- Ordinul nr. 1.962 din 29 octombrie 2021 al ministrului mediului, apelor și pădurilor

- Ordinul nr. 2.346 din 16 decembrie 2021 pentru modificarea și completarea Ghidului de finanțare a Programului privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localități, aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1.962/2021

- prevederile art. 44, alin. (1), art. 45., alin (1) din Legea nr. 273/ 2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare

--Art. 1 alin. (2), art. 3, art. 4, art. 5 alin. (1) și (2) din H.G. nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate de fonduri publice;- art. 129, alin. (2) lit. b) din OUG nr.57/2019 privind codul administrativ

În temeiul prevederilor art. 139 alin.(1) coroborat cu art.196 , alin.(1), lit.a) din OUG nr.57/2019 privind codul administrativ, întrunit în ședință ordinară

**CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI VALEA DANULUI**  
**adopta prezenta hotărâre**

Art.1 Se aprobă participarea UAT Comuna Valea Danului la *Programului privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localități* cu proiectul “*Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Comuna Valea Danului, județul Argeș*”

Art. 2. Se aproba Nota Conceptuala pentru obiectivul de investiții “*Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Comuna Valea Danului, județul Argeș*”, conform Anexei 1, parte integranta din prezenta hotarare.

Art. 3. Se aproba Tema de proiectare pentru obiectivul de investiții “*Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Comuna Valea Danului, județul Argeș*”, conform Anexei 2, parte integranta din prezenta hotarare.

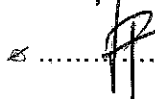
Art. 4. Se aprobă elaborarea Studiu de Fezabilitate (S.F.) și Proiectul tehnic de execuție (P.T.E.) în vederea realizării obiectivului de investiții “*Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Comuna Valea Danului, județul Argeș*”

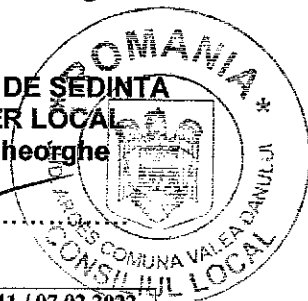
Art.5 Se imputernicește dl. Preda Vasile, în calitate de reprezentant legal, să semneze toate documentele necesare întocmirii, aprobării și implementării proiectului de investiții "*Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Comuna Valea Danului, județul Argeș*".

Art.6 Primarul Comunei Valea Danului, prin compartimentele de specialitate, va aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

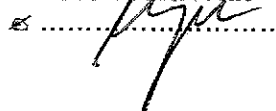
Art.7 Prezenta hotărâre se comunica, în mod obligatoriu, prin intermediul secretarului general al Comunei, în termenul prevăzut de lege, Primarului Comunei Valea Danului, județul Argeș, Instituției Prefectului județul Argeș se afișează la sediul instituției, precum și pe pagina de internet.

PRESEDINTE DE ȘEDINȚĂ  
CONSILIER LOCAL  
PLEȘA Gheorghe





Contrasemnează pentru legalitate  
SECRETARUL GENERAL  
AL COMUNEI VALEA DANULUI,  
IORGA Nicolae



Nr. hotărâre	11 / 07.02.2022
Nr. total consilieri	11
Prezenți	10
Voturi "pentru"	10
Voturi "împotriva"	-
Abțineri	-

Plesa Gheorghe

BENEFICIAR,

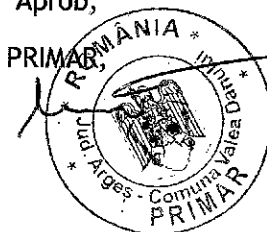
COMUNA VALEA DANULUI, JUDEȚUL ARGES

NR. 660 / 04.02.2022



Aprob,

PRIMAR



## NOTA CONCEPTUALA

Privind necesitatea si oportunitatea realizarii obiectivului de investitie

“Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice in Comuna Valea Danului, judetul Arges”

### 1. Informații generale privind obiectivul de investiții propus

#### 1.1. Denumirea obiectivului de investiții

“Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice in Comuna Valea Danului , judetul Arges”

#### 1.2. Ordonator principal de credite/investitor

Primarul Comunei Valea Danului/ Comuna Valea Danului, judetul Arges si Administratia Fondului pentru Mediu

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

#### 1.4. Beneficiarul investiției

Comuna Valea Danului, judetul Arges

### 2. Necesitatea și oportunitatea obiectivului de investiții propus

#### 2.1. Scurtă prezentare privind:

##### a) deficiențe ale situației actuale;

Obiectivul nominalizat mai sus are in vedere inexistenta in Comuna Valea Danului, judetul Arges a statiilor de reîncărcare pentru vehicule electrice și electrice hibrid plug-in in contextul în care U.A.T Valea Danului pune accent deosebit pe implementarea legislatiei in domeniul protectiei mediului.

##### b) efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții;

Administrația Fondului pentru Mediu funcționează ca organ de specialitate al administrației publice centrale, cu personalitate juridică, în coordonarea Ministerului Mediului. Administrația Fondului pentru Mediu, instituție publică cu personalitate juridică, finanțată de la bugetul de stat este principala instituție care asigură suportul financiar pentru realizarea proiectelor și programelor pentru protecția mediului. Atât A.F.M. cat si U.A.T. Valea Danului se inscriu in contextul european si international al cooperarii, pentru apararea principiilor si implementarea legislatiei in domeniul protectiei mediului.

##### 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

Strategia de dezvoltare economico-sociala a Comunei Valea Danului.

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

Constienta de nevoia de cooperare, de reprezentare în domeniul protecției mediului în relațiile interne și externe, conform mandatului acordat de către Ministerul Mediului și Pădurilor, ANPM monitorizează stadiul îndeplinirii angajamentelor în domeniul protecției mediului, asumate prin planurile de implementare negociate cu Comisia Europeană în procesul de aderare la Uniunea Europeană.

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

Vehiculele electrice sau plug-in hybrid reprezinta viitorul in materie de transport individual. Noul val a ajuns si in Romania si a inceput sa devina o optiune serioasa la metodele clasice de transport. Noua tehnologie de reîncărcare este disponibilă acum prin stațiile de reîncărcare potrivite oricarui tip de vehicul electric.

3. Estimarea suportabilității investiției publice

3.1. Estimarea cheltuielilor pentru execuția obiectivului de investiții:

Valoarea totala a proiectului (cheltuieli eligibile) poate fi de maxim 1.000.000 lei conform Ghidului de finanțare a Programului privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localități. Suma maximă finanțată pentru instalarea unei stații de reîncărcare este de 190.000 lei, valoare ce reprezintă 100% din totalul cheltuielilor eligibile. Valoarea proiectului va fi stabilita in urma efectuării, studiului de fezabilitate si a proiectului tehnic de executie.

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

Va fi realizata in urma efectuării, studiului de fezabilitate si a proiectului tehnic de executie.

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

Buget local si Programul privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localități finanțat de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor prin Administrația Fondului pentru Mediu.

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

Locatiile unde se va realiza obiectul de investitii: "Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice in Comuna Valea Danului, judetul Arges", se afla in Comuna Valea Danului, judetul Arges, in amplasamentul :

1. parcare primăriei Valea Danului, sat Valea Danului, comuna Valea Danului
2. intrare Str. Lunca, sat Valea Danului, comuna Valea Danului

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);

Locatiile unde se va realiza obiectul de investitii: "Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice in Comuna Valea Danului , judetul Arges", se afla in Comuna Valea Danului, in zonă de parcare, cu acces rapid la sistemul de comunicatii rutier al comunei.

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

Acces direct si rapid cu sistemul de comunicatii rutier al comunei, acoperind toate zonele de interes comercial.

c) surse de poluare existente în zonă;

Nu este cazul

d) particularități de relief;

Valea Danului este o comună în județul Arges, Muntenia, România, formată din satele: Borobănești, Bolculești, Vernești Bănicești, și Valea Danului (reședința). Comuna se află în nord-vestul județului, pe malul drept al Argeșului. Este străbătută de drumul județean DJ 703H care leagă mun. Curtea de Argeș de comuna Șuici.

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

Rețele electrice de inalta si medie tensiune, rețele de distributie apa rece si canalizare, alte tipuri de rețele (telefonie, iluminat public, cablu recepție TV),

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;

Vor fi stabilite de proiectant, daca 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;

In Comuna Valea Danului, stațiile de reîncărcare vor fi amplasate astfel

1. parcare primăriei Valea Danului, sat Valea Danului, comuna Valea Danului
2. intrare Str. Lunca, sat Valea Danului, comuna Valea Danului

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

Prin Program se finanțează stațiile de reîncărcare formate din minimum două puncte de reîncărcare, alimentate de același punct de livrare din rețeaua publică de distribuție, din care un punct de reîncărcare permite încărcarea multistandard în curent continuu la o putere  $\geq 50$  kW și un punct de reîncărcare permite încărcarea în curent alternativ la o putere  $\geq 22$  kW a vehiculelor electrice. Stația de reîncărcare va permite încărcarea simultană la puterile declarate.

Stațiile de reîncărcare trebuie să fie în conformitate cu cerințele standardului pe părți SR EN IEC 61851 (Sistem de încărcare conductivă pentru vehicule electrice). Stațiile de reîncărcare vor fi echipate cel puțin cu prize și conectori de tip 2 pentru vehicule, conform descrierii din standardul SR EN62196-2, pentru încărcarea în curent alternativ, și cu conectori multistandard, dintre care unul este al sistemului de reîncărcare combinat Combo 2, conform descrierii din Standardul SR EN62196-3, pentru încărcarea în curent continuu. Stațiile de reîncărcare comunică prin protocol de tip OCPP – Open Charge Point Protocol – minimum 1.5 și dispun de meniu în limba română și în limba engleză

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

Va fi stabilită ulterior, pe baza normativelor specifice în vigoare.

d) nevoi/solicitări funcționale specifice.

Obiectivul de investiții propus are ca țintă reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localități și pune accent pe dezvoltarea urbană durabilă în paralel cu creșterea calitatii vieții locuitorilor, respectând mediul inconjurator.


7. Justificarea necesității elaborării, după caz, a:

U.A.T Valea Danului se înscrie în contextul european și internațional al cooperării, pentru apărarea principiilor și implementarea legislației în domeniul protecției mediului, iar prin realizarea obiectivului propus dorește să:

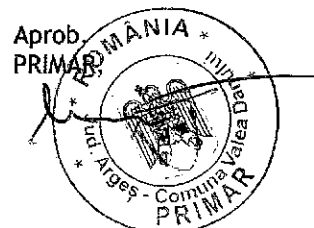
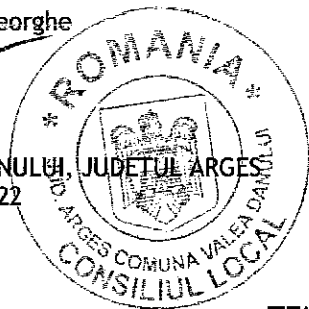
- Încurajează adoptarea de mașini electrice;
- Promovează condusul eco;
- Ajute la crearea unui mediu mai curat și mai sustenabil.

Secretar general,

Iorga Nicolae



BENEFICIAR,  
COMUNA VALEA DANULUI, JUDEȚUL ARGES  
NR. 665 / 04.01.2022



## TEMA DE PROIECTARE

“Statii de reîncărcare pentru vehicule electrice in Comuna Valea Danului, judetul Argeș”

### 1. Informații generale

#### 1.1. Denumirea obiectivului de investiții

“Statii de reîncărcare pentru vehicule electrice in Comuna Valea Danului , judetul Argeș”

#### 1.2. Ordonator principal de credite/investitor

Primarul Comunei Valea Danului / Comuna Valea Danului, judetul Arges si Administratia Fondului pentru Mediu

#### 1.3. Ordonator de credite (secundar, terțiar)

Nu este cazul.

#### 1.4. Beneficiarul investiției

Comuna Valea Danului, judetul Arges

#### 1.5. Elaboratorul temei de proiectare

Primaria Comunei Valea Danului

### 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

Locatiile unde se va realiza obiectul de investitii: “Statii de reîncărcare pentru vehicule electrice in Comuna Valea Danului, judetul Arges”, se afla in Comuna Valea Danului, judetul Arges, in amplasamentul

1. parcare primăriei Valea Danului, sat Valea Danului, comuna Valea Danului
2. intrare Str. Lunca, sat Valea Danului, comuna Valea Danului

#### 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);

Locatia unde se va realiza obiectul de investitii: “Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice in Comuna Valea Danului , judetul Arges”, se afla in Comuna Valea Danului, judetul Arges, in zona de parcare, cu acces rapid la sistemul de comunicatii rutier al comunei.

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

Unitatea administrativă are o suprafață totală de 3205,04 ha. Valea Danului este o comună în județul Arges, Muntenia, România, formată din satele: Borobănești, Bolculești, Vernești, Bănicești, și Valea Danului (reședința). Comuna se află în nord-vestul județului, pe malul drept al Argeșului. Este străbătută de drumul județean DJ 703H care leagă mun. Curtea de Argeș de comuna Șuici.

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

Rețele electrice de inalta si medie tensiune, rețele de distributie apa rece si canalizare, alte tipuri de rețele (telefonie, iluminat public, cablu recepție TV).

c) surse de poluare existente în zonă;

Nu este cazul.

d) particularități de relief;

Comuna se află în nord-vestul județului, pe malul drept al râului Argeș fiind străbătută de drumul județean DJ703H, șosea ce leagă mun. Curtea de Argeș de comuna Șuici .

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

Sunt existente rețele stradale de apa potabila, canalizare menajera, energie electrica, dupa caz, conform situatie existente la aceasta data.

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;

Vor fi stabilite de proiectant, dacă 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;

Folosinta publica/ stații de reîncărcare a vehiculelor electrice.

În Comuna Valea Danului, stațiile de reîncărcare vor fi amplasate în locațiile

1. parcare primăriei Valea Danului, sat Valea Danului, comuna Valea Danului
2. intrare Str. Lunca, sat Valea Danului, comuna Valea Danului

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

Prin Program se finanțează stațiile de reîncărcare formate din minimum două puncte de reîncărcare, alimentate de același punct de livrare din rețeaua publică de distribuție, din care un punct de reîncărcare permite încărcarea multistandard în curent continuu la o putere  $\geq 50$  kW și un punct de reîncărcare permite încărcarea în curent alternativ la o putere  $\geq 22$  kW a vehiculelor electrice. Stația de reîncărcare va permite încărcarea simultană la puterile declarate.

Stațiile de reîncărcare trebuie să fie în conformitate cu cerințele standardului pe părți SR EN IEC 61851 (Sistem de încărcare conductivă pentru vehicule electrice).

Stațiile de reîncărcare vor fi echipate cel puțin cu prize și conectori de tip 2 pentru vehicule, conform descrierii din standardul SR EN62196-2, pentru încărcarea în curent alternativ, și cu conectori multistandard, dintre care unul este al sistemului de reîncărcare combinat Combo 2, conform descrierii din Standardul SR EN62196-3, pentru încărcarea în curent continuu.

Stațiile de reîncărcare comunică prin protocol de tip OCPP – Open Charge Point Protocol – minimum 1.5 și dispun de meniu în limba română și în limba engleză.

c) nivelul de echipare, de finisare și de dotare, exigențe tehnice ale construcției în conformitate cu cerințele funcționale stabilite prin reglementări tehnice, de patrimoniu și de mediu în vigoare;

Vor fi stabilite de proiectant în faza S.F. și P.T.E.

d) număr estimat de utilizatori:40

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

Va fi stabilită ulterior, pe baza normativelor specific în vigoare.

f) nevoi/solicitări funcționale specifice;

Nu este cazul.

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

Conform legislației în domeniu, vor fi stabilite la fazele D.A.L.I. și P.T.E. dacă este cazul.

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

Elaborarea fiecărei documentații, conform etapelor stabilite de legislația în vigoare.

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

Achiziția serviciilor de proiectare și consultanță se efectuează în conformitate cu prevederile Legii nr. 98/2016 privind atribuirea contractelor de achiziție publică, cu modificările și completările ulterioare.

În elaborarea documentațiilor tehnico-economice se va respecta de către prestatorul de servicii cel puțin legislația de mai jos:

Documentația tehnică va fi întocmită conform prevederilor următoarelor acte normative:

a) Hotărârea nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;

b) Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții;

c) Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată;

d) Hotărârea Guvernului nr. 300/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru șantierele temporare sau mobile;

e) Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;

f) Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă, cu modificările și completările ulterioare;

g) Hotărârea Guvernului nr. 925/1995 pentru aprobarea Regulamentului de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor;

h) Normative tehnice și STAS-uri incidente.

Secretar general,  
Iorga Nicolae

