

**CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI STOENESTI  
JUDETUL ARGES**

**HOTARAREA NR 5/26.03.2026**

**privind aprobarea fazelor Nota conceptuala si Tema de proiectare pentru obiectivul de investitii "Modernizare si extindere sistem iluminat public in Comuna Stoenesti, judetul Arges"**

**CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI STOENESTI , intrunit in sedinta ordinara din data de 26.03.2026**

**Avand in vedere:**

- Legea nr. 500/2002 privind finantele publice, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr. 273/2006 privind finantele publice locale, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Art. 1 alin. (2), art. 3, art. 4, art. 5 alin. (1) si (2) din H.G. nr. 907/2016 privind etapele de elaborare si continutul-cadru al documentatiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investitii finantate de fonduri publice;

**Luand act de:**

- a) referatul de aprobare al Primarului comunei Stoenesti , in calitatea sa de initiator, inregistrat sub nr.1148/16.03.2026
- b) raportul Compartimentului de specialitate din cadrul Aparatului de specialitate al Primarului comunei Stoenesti , inregistrat sub nr.1149/16.03.2026

Avizele consultative ale comisiilor de specialitate al Consiliul Local al comunei Stoenesti

**In temeiul art. 139 alin. (1) si al art. 196 alin. 1 lit. a din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ,cu modificarile si completarile ulterioare**

**HOTĂRĂȘTE**

**Art.1.** Se aproba **Nota Conceptuala** pentru obiectivul de investitii "**Modernizare si extindere sistem iluminat public in Comuna Stoenesti, judetul Arges**", conform **Anexei 1**, parte integranta din prezenta hotarare.

**Art.2.** Se aproba **Tema de proiectare** pentru obiectivul de investitii "**Modernizare si extindere sistem iluminat public in Comuna Stoenesti, judetul Arges**", conform **Anexei 2**, parte integranta din prezenta hotarare.

**Art.3.** Se aproba elaborarea **Studiului de fezabilitate (S.F.) si Proiectul tehnic de executie (P.T.E.)** in vederea realizarii obiectivului de investitii "**Modernizare si extindere sistem iluminat public in Comuna Stoenesti, judetul Arges**".

**Art.4.** Se aproba achizitionarea **serviciilor de consultanta si proiectare** in vederea realizarii proiectului "**Modernizare si extindere sistem iluminat public in Comuna Stoenesti, judetul Arges**".

**Art.5.** Se imputerniceste domnul Marin Ion , Primarul Comunei Stoenesti, judetul Arges , sa faca toate demersurile necesare in vederea ducerii la indeplinire a obiectivului de investitii "**Modernizare si extindere sistem iluminat public in Comuna Stoenesti, judetul Arges**".

**Art.6.** Primarul Comunei Stoenesti , judetul Arges , Compartimentul financiar contabil si achizitii publice din cadrul aparatului de specialitate al Primarului Comunei Stoenesti , judetul Arges vor urmarii ducerea la indeplinire a prevederilor prezentei hotarari.

**CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI STOENESTI  
JUDETUL ARGES**

**Art.7.** Prezenta hotarare se comunica, in mod obligatoriu, prin intermediul secretarului general al comunei, in termenul prevazut de lege, Primarului Comunei Stoenesti, judetul Arges , Institutiei Prefectului judetul Arges , se afiseaza la sediul institutiei precum si pe pagina de internet primariastoenesti@cjarges.ro .

Presedinte de sedinta

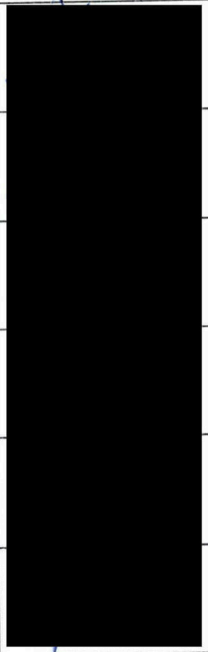
*Sepis Demirel*

Contrasemneaza pentru legalitate :  
SECRETAR GENERAL COMUNA

*Balan Raluca Ana*

Această hotărâre a fost adoptată de Consiliul Local al Comunei STOENESTI , în ședința din 26.03.2019 , cu respectarea prevederilor art. 139, alin . 1 din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 , privind Codul Administrativ , cu un numar de 10 voturi pentru 1 abțineri și 1 voturi împotriva , din totalul de 13 consilieri în funcție și 12 consilieri prezenți în ședință .

**CARTUS CU PROCEDURI OBLIGATORII ULTERIOARE ADOPTĂRII HOTĂRĂRII  
CONSILIULUI LOCAL NR. ... 5 ... / ... 26.03.2019**

Operațiuni efectuate	Data/ ZZ/LL/AN	Semnătura persoanei responsabile să efectueze procedura
1	2	3
Adoptarea hotărârii <sup>1)</sup> s-a făcut cu majoritate <input type="checkbox"/> simplă <input type="checkbox"/> absolută <input type="checkbox"/> calificată <sup>2)</sup>	...../...../.....	
Comunicarea către primar <sup>2)</sup>	15.07.2019 26.03.2019	
Comunicarea către prefectul județului <sup>3)</sup>	15.09.2019 27.03.2019	
Aducerea la cunoștința publică <sup>4)+5)</sup>	15.07.2019 27.03.2019	
Comunicarea, numai în cazul celei cu caracter individual <sup>4)+5)</sup>	...../...../.....	
Hotărârea devine obligatorie <sup>6)</sup> sau produce efecte juridice <sup>7)</sup> , după caz	...../...../.....	



ANEXA NR 1 LA HCL NR 5/26.03.2026

**NOTA CONCEPTUALA**

**Privind necesitatea si oportunitatea realizarii obiectivului de investitie  
“Modernizare si extindere sistem iluminat public in Comuna Stoenesti, judetul Arges”**

1. Informații generale privind obiectivul de investiții propus

1.1. Denumirea obiectivului de investiții

**“Modernizare si extindere sistem iluminat public in Comuna Stoenesti, judetul Arges ”**

1.2. Ordonator principal de credite/investitor

**Comuna Stoenesti, jud. Arges**

**Primar Marin Ion**

1.3. Ordonator de credite (secundar/terțiar)

**Nu este cazul**

1.4. Beneficiarul investiției

**Comuna Stoenesti, jud. Arges**

2. Necesitatea și oportunitatea obiectivului de investiții propus

2.1. Scurtă prezentare privind:

a) deficiențe ale situației actuale;

**In prezent, sistemul de iluminat public este realizat prin corpuri de iluminat cu becuri cu vapori de mercur/sodiu/led, multe din acestea functioneaza cu un flux luminos scazut in intenistate si astfel existand zone slab luminate.**

b) efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții;

**Obtinerea unui sistem de iluminat public, cu un consum redus de energie electrica prin implementarea unui sistem de telegestiune.**

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

**Nealiniera la prevederile directivelor europene privind iluminatul public, nerespectand standardele impuse prin reglementarile europene, folosirea aparatelor de iluminat LED este apreciat ca fiind economic si ecologic.**

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



Pe raza Comunei Stoenesti, au fost realizate o serie de obiective, cu impact pozitiv asupra vietii cotidiene, existand un sistem de iluminat echipat cu becuri cu vapori de mercur/sodiu/led, rețeaua de distribuție fiind parțial realizată cu conductoare torsadate și clasice.

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-socială a Comunei Stoenesti.**

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

**Directiva numărul 2006/32/CE privind eficiența energetică**

**Regulamentul CE 245/18.03.2009**

**Strategia energetică a României**

2.5. Obiective generale, preconizate a fi atinse prin realizarea investiției  
**Obiectivul general al proiectului este modernizarea sistemului de iluminat, prin implementarea de soluții ecologice, în spiritul eficienței energetice și a gestionării inteligente a energiei în infrastructura de iluminat public. Obiectivul specific al proiectului îl reprezintă modernizarea iluminatului public atât pe arterele principale cât și pe străzile secundare ale satelor.**

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;
- standarde de cost pentru investiții similare.

**Va fi realizată în urma efectuării, Studiului de fezabilitate și a proiectului tehnic de execuție.**

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 realizată în urma efectuării, Studiului de fezabilitate și a proiectului tehnic de execuție.**

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

**Buget local și programul de finanțare nerambursabilă desfășurat de Autoritatea Fondului pentru mediu.**

4. Informații privind regimul juridic, economic și tehnic al terenului și/sau al construcției existente  
**Terenul aferent se află în proprietatea Comunei Stoenesti, conform HCL, privind inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al Comunei Stoenesti.**



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);

**Starzile se afla in domeniului public al Comunei Stoenesti.**

**Comuna Stoenesti (în trecut, Bădeni-Pământeni) este o comună în județul Argeș, Muntenia, România, formată din satele Bădeni, Cotenești, Lunca Gârții, Piatra, Slobozia, Stoenesti (reședința) și Valea Bădenilor.**

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

**Strazile sunt delimitate de proprietati particulare.**

**Comuna se află în marginea nord-estică a județului, la limita cu județul Dâmbovița, pe malurile râului Dâmbovița. Este străbătută de șoseaua națională DN72A, care leagă Câmpulungul de Târgoviște. La Stoenesti, din acest drum se ramifică șoseaua județeană DJ725, care duce spre nord la Dragoslavele (unde se termină în DN73).**

**Se învecinează cu comuna Dragoslavele la nord, cu comuna Valea Mare-Pravăț și cu comuna Mioarele la vest, cu comuna Cetățeni la sud și cu județul Dâmbovița la est.**

**Râul Dâmbovița curge prin partea de est a comunei, unde și se află satele, pe când partea de vest constă mai ales din păduri și munți. Cel mai înalt vârf a comunei este Leota (2.133 m) din Munții Leota, aflați pe limita cu județul Dâmbovița (la est).**

c) surse de poluare existente în zonă;

**Nu este cazul**

d) particularități de relief;

**Nu este cazul**

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

**Sunt existente rețele stradale de apa potabila, energie electrica, canalizare menajera dupa caz, conform realizarilor 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, 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;

**Vor fi stabilite de proiectant, daca 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;



## Folosinta publica/Iluminat public rutier si pietonal

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

**Realizarea sistemului de iluminat public cu aparate LED si sistem de telegestiune, care sa respecte standardele si reglementarile europene in ceea ce priveste consumul redus de energie electrica.**

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

**Va fi stabilita ulterior, pe baza normativelor specifice in vigoare.**

d) nevoi/solicitări funcționale specifice.

**Proiectarea si realizarea unui iluminat public pe teritoriul Comunei Stoenesti, cu asigurarea calitatii si performantelor sistemelor de iluminat public la nivel compatibil cu directivele Uniunii Europene.**

**Functionarea, exploatarea si intretinerea in conditii de siguranta, rentabilitate si eficienta economica a infrastructurii de iluminat public.**

7. Justificarea necesității elaborării, după caz, a:

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

**Este cazul a fi realizat auditul energetic, expertiza tehnica electrica si studiul luminotehnic in cadrul SF, pentru interventia asupra sistemului de iluminat existent in vederea identificarii corpurilor de iluminat existent, a stalpilor si retelelor de distributie.**

PRESEDINTE DE SEDINTA

*Leticia Dombră*

Contrasemneaza pentru legalitate:  
SECRETAR GENERAL COMUNA

*Balan Raluca Ana*



## **Anexa nr 2 la HCL nr 5 /26.03.2026**

### **TEMA DE PROIECTARE**

“Modernizare si extindere sistem iluminat public in Comuna Stoenesti, judetul Arges”

#### **1. Informații generale**

##### **1.1. Denumirea obiectivului de investiții**

“Modernizare si extindere sistem iluminat public in Comuna Stoenesti, judetul Arges ”

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

**Primar Marin Ion/Comuna Stoenesti ; Autoritatea Fondului pentru Mediu**

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

**Nu este cazul.**

##### **1.4. Beneficiarul investiției**

**Comuna Stoenesti**

##### **1.5. Elaboratorul temei de proiectare**

**Comuna Stoenesti**

#### **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**

**Terenul aferent se afla in proprietatea Comunei Stoenesti, conform HCL, privind inventarul bunurilor care apartin domeniului public al Comunei Stoenesti.**

**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);**

**Strazile se afla in domeniului public al Comunei Stoenesti.**

**Comuna Stoenesti (în trecut, Bădeni-Pământeni) este o comună în județul Argeș, Muntenia, România, formată din satele Bădeni, Cotenesti, Lunca Gârții, Piatra, Slobozia, Stoenesti (reședința) și Valea Bădenilor.**

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

**Comuna se află în marginea nord-estică a județului, la limita cu județul Dâmbovița, pe malurile râului Dâmbovița. Este străbătută de șoseaua națională DN72A, care leagă Câmpulungul de Târgoviște. La Stoenesti, din acest drum se ramifică șoseaua județeană DJ725, care duce spre nord la Dragoslavele (unde se termină în DN73).**

**Se învecinează cu comuna Dragoslavele la nord, cu comuna Valea Mare-Pravăț și cu comuna Mioarele la vest, cu comuna Cetățeni la sud și cu județul Dâmbovița la est.**



**Râul Dâmbovița curge prin partea de est a comunei, unde și se află satele, pe când partea de vest constă mai ales din păduri și munți. Cel mai înalt vârf a comunei este Leaota (2.133 m) din Munții Leaota, aflați pe limita cu județul Dâmbovița (la est).**

c) surse de poluare existente în zonă;

**Nu este cazul.**

d) particularități de relief;

**Nu este cazul.**

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

**Sunt existente rețele stradale de apă potabilă, canalizare menajeră, energie electrică, după caz, conform situație existente la această dată.**

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 în faza S.F. și P.T.E.**

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/iluminat public**

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

**Realizarea sistemului de iluminat public cu aparate de iluminat LED și sistem de telegestiune care să respecte standardele și reglementările naționale și europene în ceea ce privește consumul redus de energie electrică, nivelul de echipare, de finisare și de dotare, exigente tehnice ale construcției în conformitate cu cerințele funcționale stabilite prin reglementările tehnice, de patrimoniu și de mediu în vigoare.**

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 în faza S.F. și P.T.E.**

d) număr estimat de utilizatori;

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

**Va fi stabilită ulterior, pe baza normativelor specifice 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 S.F. 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;**

**Legea nr. 123/2012 a energiei electrice și a gazelor naturale;**

**HG 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;**

**Legea nr.230/2006 a serviciului de iluminat public;**

**Legea nr.121/2014 privind eficiența energetică și a Directivei 2012/27/UE privind eficiența energetică;**

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

*[Signature]*

Contrasemnează pentru legalitate :

SECRETAR GENERAL

*[Signature]*