

Aprob.  
Viceprimar,  
Ioan Valentin MIHALACHE



## CAIET DE SARCINI

Pentru achiziția de servicii - „Elaborare studiu de impact asupra mediului”.

*la obiectivul*

„Construire Incinerator în vederea producerii de energie din deșeuri organice municipale”

### 1. Informații privind autoritatea contractantă

Denumirea legală completă:	MUNICIPIUL SLATINA
Acronim	Slatina
Statutul legal (precizați forma de organizare – ONG, etc.)	Administrație publică locală
Adresa oficială	Strada Mihail Kogălniceanu 1, Slatina 230080
Adresa poștală	Strada Mihail Kogălniceanu 1, Slatina 230080
Nr. telefon:	+40 249 439 377
Nr. fax:	+40 249 439 336
Adresa de e-mail a organizației	office@primariaslatina.ro
Site-ul organizației	www.primariaslatina.ro

### 2. Obiectul Caietului de sarcini

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire a contractului de achiziție publică pentru servicii de Elaborare Studiu de Impact asupra Mediului pe amplasamentul propus, pentru o centrală de producție a energiei din deșeuri municipale la nivelul municipiului Slatina și conține ansamblul cerințelor minimale și obligatoriu de îndeplinit, pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică.

Ofertele care nu îndeplinesc toate cerințele minimale, specificate ca atare în caietul de sarcini, vor fi declarate neconforme. Nu se acceptă depunerea de oferte alternative. Nu se admit ofertele parțiale din punct de vedere cantitativ și calitativ, ci numai ofertele integrale, care corespund tuturor cerințelor stabilite prin prezentul caiet de sarcini. Orice ofertă care se abate de la cerințele minimale va fi considerată admisibilă numai în condițiile în care aceasta asigură un nivel calitativ superior cerințelor minimale.

Municipiul Slatina intenționează să depună cerere de finanțare pentru un proiect în vederea obținerii finanțării prin PROGRAMUL DE COOPERARE ELVEȚIANO-ROMÂN, Măsura suport Programul Eficiența energetică și energie regenerabilă din cadrul Ariei tematice (vi) – „Eficiența energetică și energia regenerabilă”, Componenta 1 - Finanțarea investițiilor în orașele mari, Sectorul 4: Producerea de energie din deșeuri organice municipale.

În cadrul *Sectorului 4: Energie din deșeuri organice municipale* vor putea fi finanțate proiecte care vizează producerea de energie din deșeuri organice municipale și sunt eligibile proiecte pentru care solicitanții dețin/utilizează o infrastructură de colectare selectivă a deșeurilor organice municipale, următoarele activități prevăzute în proiect fiind finanțabile și cheltuielile aferente fiind considerate eligibile:

- lucrări de amenajare a terenului, cum ar fi: demolări; desființări; dezafectări; defrișări; evacuări de materiale rezultate; devieri de la amplasament ale rețelelor de utilități; sistematizări verticale; drenaje; epuizări, numai cele legate de realizarea lucrărilor pentru investiția de bază;
- lucrări pentru amenajarea privind protecția mediului: lucrări și acțiuni de protecție a mediului; refacerea mediului natural și aducerea lui la starea inițială după terminarea lucrărilor, prin plantarea de arbori, reamenajarea spațiilor verzi și altele de aceeași natură;
- lucrări pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții, cum ar fi: alimentare cu apă; canalizare; alimentare cu gaze naturale; agent termic; energie electrică; rețele de comunicații: telefonie, radio-tv, internet; drumuri de acces și căi ferate industriale; racordarea la rețelele de utilități - care se realizează pe amplasamentul delimitat din punct de vedere juridic ca aparținând obiectivului de investiții;
- studii de teren, raport de impact asupra mediului, alte studii: geotehnice, geologice, hidrologice, hidrotehnice, fotogrammetrice, topografice și de stabilitate a terenului;
- obținerea avizelor, acordurilor și autorizațiilor, inclusiv cele legate de protecția mediului;
- expertiza tehnică pentru modernizarea sau consolidarea clădirilor existente;
- proiectare: temă de proiectare, verificarea calității proiectului tehnic și a detaliilor de execuție, proiect tehnic și detalii de execuție;
- asistența tehnică din partea proiectantului în perioada de execuție a lucrărilor și pentru participarea proiectantului la fazele cuprinse în programul de control al lucrărilor de execuție și dirigenție de șantier;
- investiției de bază - pentru construcții și instalații aferente construcțiilor: construcții, consolidare, modernizare, reparații clădiri; construcții speciale; instalații aferente construcțiilor, cum ar fi: instalații electrice, instalații sanitare, instalații interioare de alimentare cu gaze naturale, instalații de încălzire, ventilație, climatizare, securitate la incendiu, rețele de comunicații electronice și alte tipuri de instalații impuse de destinația obiectivului de investiții, precum și pentru achiziționarea de bunuri din categoria imobilizărilor corporale;
- achiziționarea de utilaje și echipamente: utilaje, echipamente tehnologice și funcționale cu montaj, utilaje fără montaj, montaj utilaje tehnologice;
- probe și teste tehnologice;
- achiziția de active fixe necorporale: aplicații informatice, licențe, brevete și know-how.

### **3. Reglementări tehnice**

La elaborarea documentației se vor respecta cerințele legislației în vigoare în domeniu, cu toate modificările și completările ulterioare, ofertantul câștigător în calitate de expert studiu de impact asupra mediului atestat Ministerului Mediului pentru elaborarea Studiilor pentru Evaluarea Adekvată, având toate obligațiile stabilite de aceasta.



- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificări și completări ulterioare;
- Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Legea nr. 278/ 2013 privind emisiile industriale cu modificări și completări ulterioare;
- Decizia (UE) nr.1442/2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru instalațiile de ardere de dimensiuni mari;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificări și completări ulterioare;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- HG nr. 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul ministrului mediului nr. 1.026/2009 privind aprobarea condițiilor de elaborare a raportului de mediu, raportului privind impactul asupra mediului, bilanțului de mediu, raportului de amplasament, raportului de securitate și studiului de evaluare adecvată;
- Ordinul nr. 1.134/2020 privind aprobarea condițiilor de elaborare a studiilor de mediu, a criteriilor de atestare a persoanelor fizice și juridice și a componenței și Regulamentului privind organizarea și funcționarea Comisiei de atestare.

#### 4. Descrierea serviciului

Amplasamentul pentru obiectivul studiat este situat în intravilanul municipiului Slatina, Județul Olt, identificat prin C.F. 71589. Suprafața totală a terenului este de 100.000 mp.

Având în vedere obiectivul de investiții „**Construire Incinerator în vederea producerii de energie din deșeuri organice municipale**”, este necesar și efectuarea unui Studiu de Impact asupra Mediului, în conformitate cu legislația în vigoare.

Studiul de impact asupra mediului încearcă să anticipeze efectul asupra mediului înconjurător al unor activități, în diferite condiții ce pot să apară într-un viitor apropiat sau mai puțin apropiat.

Studiul de impact de mediu conține analize tehnice prin care se obțin informații asupra cauzelor efectelor negative și consecințelor, anterioare, prezente și viitoare, în scopul cuantificării impactului de mediu efectiv de pe un amplasament.

Evaluarea impactului efectiv de mediu asupra unui amplasament are rolul de a furniza informații factorilor de decizie astfel încât să fie adoptate cele mai adecvate măsuri pentru reducerea sau eliminarea efectelor negative care pot apărea.

Scopul elaborării Studiului de Evaluare a Impactului asupra Mediului este acela de a putea construi pe amplasamentul propus, o centrală de producție a energiei din deșeuri municipale la nivelul municipiului Slatina.

Obiectivul general al proiectului este dezvoltarea durabilă a sistemului energetic la nivelul Municipiului Slatina, prin realizarea unei centrale de producție a energiei din deșeuri municipale (fracție umedă, rezultată după sortarea elementelor reciclabile și deșeuri de construcții în cadrul stației de sortare).

Pentru elaborarea Studiului de Impact asupra Mediului este necesară derularea activității de teren pentru caracterizarea componentelor de biodiversitate.

Evaluarea impactului potențial asupra componentelor mediului, va cuprinde:

- Evaluarea impactului asupra calității apelor subterane și asupra apelor de suprafață;
- Evaluarea impactului asupra calității aerului;
- Evaluarea impactului asupra geologiei subsolului;
- Evaluarea impactului asupra calității solului;
- Evaluarea impactului asupra biodiversității;
- Evaluarea impactului asupra peisajului;
- Evaluarea impactului asupra componentei sociale și economice.
- Evaluarea situațiilor de risc aferente construcției- riscuri naturale;
- Descrierea dificultățile întâmpinate în timpul efectuării impactului asupra mediului;
- Elaborarea rezumatului fără caracter tehnic.

Primaria municipiului Slatina va pune la dispoziția persoanelor juridice autorizate actele/documentele pe care le deține cu privire la obiectivul menționat, cu indicarea limitelor imobilului.

## **5. Condiții tehnice minime necesare**

Ofertantul are obligația de a respecta pe toată durata contractului legislația, standardele, prescripțiile și normativele tehnice în vigoare.

Studiul de impact asupra mediului se realizează de către experți studiu de impact asupra mediului atestați, care își pot desfășura activitatea în calitate de angajați ai unei persoane juridice autorizate sau autorizați ca persoane fizice să desfășoare activități în mod independent. Prin persoană juridică autorizată se înțelege persoana juridică având calitatea de operator economic cu activitate de studiu de impact asupra mediului cuprinsă în statut sau de instituție publică cu atribuții în domeniul studiu de impact asupra mediului și care are angajat, în condițiile legii, expert studiu de impact asupra mediului atestat pentru cerința de calitate corespunzătoare categoriei de elaborare.

## **6. Condiții obligatorii**

În conformitate cu prevederile legale, experții elaboratori de studii de mediu vor fi atestați pe două nivele de competență, **expert atestat – nivel asistent și expert atestat – nivel principal**. Atestarea se realizează pe tipurile de studii și domeniile de atestare precizate în OMMAP 1134/2020.

În acest sens, ofertanții vor depune, împreună cu oferta, lista cu nominalizarea tuturor persoanelor care vor participa la elaborarea documentațiilor, însoțită de certificatele de atestare și legitimațiile vizate, valabile la data depunerii ofertei

## **7. Valoarea estimată a contractului**

Valoarea estimată a achiziției este de **126.050,42 lei fără T.V.A.**

## **8. Criteriul de atribuire și modul de prezentare al ofertei financiare**

Criteriul de atribuire: Prețul cel mai scăzut

Modul de prezentare al ofertei financiare:

o Prețul serviciului (fără T.V.A.) se va exprima în LEI și va rămâne neschimbat pe toată perioada derulării contractului;



o Prețul serviciului va cuprinde inclusiv cheltuielile legate de deplasarea personalului de specialitate la sediul achizitorului.

#### **9. Durata de prestare a serviciilor**

Termenul de realizare a serviciului de „Elaborare studiu de impact asupra mediului” la obiectivul „Construire incinerator în municipiul Slatina”, este de 30 de zile calendaristice.

#### **10. Recepția serviciilor prestate**

Documentația va fi predată:

- pe suport analogic - 2 exemplare originale;
- pe suport digital (format .pdf) – 1 exemplar scanat cu semnături.

Se va întocmi proces verbal de recepție semnat de reprezentanții părților contractate.

#### **11. Plata serviciilor**

În termen de 30 zile de la predarea documentației.

Plata serviciilor efectuate se face în lei, pe baza facturii emise de contractant și acceptate la plată de achizitor, transmise prin sistemul național privind factura electronică RO – e-Factura conform prevederilor Legii nr. 139/2022 cu modificările și completările ulterioare, după predarea și recepționarea documentației solicitate prin prezentul caiet de sarcini.

Notă: Nu pot fi solicitate sume suplimentare față de contract, indiferent care ar fi natura lor.

**Șef Serviciu,**  
**Cristiana Adriana PĂTRĂSCOIU**



**Întocmit,**  
**Mihaela PETRACHE**





# Primăria municipiului Slatina

Strada M. Kogălniceanu nr. 1, Slatina, Olt, 230080  
telefon 0249/439377; 439233 fax: 0249/439336  
e-mail: [office@primariaslatina.ro](mailto:office@primariaslatina.ro) site: [www.primariaslatina.ro](http://www.primariaslatina.ro)

BAP PO01/F1

Nr. 36405 / 08.04 2025

**APROB,**  
**Primar,**  
**Mario-Lucian DE MEZZO**

**VIZAT CFP,**  
**Direcția Generală Economică,**  
**Daniela Maricescu**

## Referat

Municipiul Slatina intenționează să depună cerere de finanțare pentru un proiect în vederea obținerii finanțării prin PROGRAMUL DE COOPERARE ELVEȚIANO-ROMÂN, Măsura suport Programul Eficiența energetică și energie regenerabilă din cadrul Ariei tematice (vi) – „Eficiența energetică și energia regenerabilă”, Componenta 1 - Finanțarea investițiilor în orașele mari, Sectorul 4: Producerea de energie din deșeuri organice municipale.

Potrivit HG nr. 61/2023 și a HG nr. 9/2024, *Programul pentru Eficiență energetică și energie regenerabilă*, denumit în continuare *Programul EERE*, are drept obiectiv “Consolidarea eficienței energetice și a utilizării surselor regenerabile de energie în orașele din România”.

*Măsura suport Programul pentru Eficiență energetică și energie regenerabilă* se implementează prin intermediul următoarelor componente:

- Componenta 1 - Finanțarea investițiilor în orașele mari;
- Componenta 2 - Finanțarea investițiilor în comunitățile mai mici și defavorizate;
- Componenta 3 - Dezvoltarea capacității manageriale și tehnice pentru orașe și comunități (Programul EEA România);
- Componenta 4 - Schimb de know-how și asistență tehnică din partea partenerilor elvețieni.

În cadrul *Măsurii Suport Programul pentru eficiență energetică și energie regenerabilă*, *Componentele nr. 1 și nr. 2 - Sectoare prioritare și activități finanțabile* se pot depune proiecte în vederea finanțării obiectivelor de investiții din următoarele sectoare:

Sectorul 1: Sprijinirea transformării clădirilor publice existente către NZEB-uri;

Sectorul 2: Producția și stocarea energiei geotermale de mică adâncime;

Sectorul 3: Centrale electrice pe apeducte și canalizare;

Sectorul 4: Producerea de energie din deșeuri organice municipale.

În cadrul *Sectorului 4: Energie din deșeuri organice municipale* vor putea fi finanțate proiecte care vizează producerea de energie din deșeuri organice municipale și sunt eligibile proiecte pentru care solicitanții dețin/utilizează o infrastructură de colectare selectivă a deșeurilor organice municipale, următoarele activități prevăzute în proiect fiind finanțabile și cheltuielile aferente fiind considerate eligibile:

- lucrări de amenajare a terenului, cum ar fi: demolări; desființări; dezafectări; defrișări; evacuări de materiale rezultate; devieri de la amplasament ale rețelelor de utilități; sistematizări verticale; drenaje; epuizări, numai cele legate de realizarea lucrărilor pentru investiția de bază;
- lucrări pentru amenajarea privind protecția mediului: lucrări și acțiuni de protecție a mediului; refacerea mediului natural și aducerea lui la starea inițială după terminarea lucrărilor, prin plantarea de arbori, reamenajarea spațiilor verzi și altele de aceeași natură;
- lucrări pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții, cum ar fi: alimentare cu apă; canalizare; alimentare cu gaze naturale; agent termic; energie electrică; rețele de comunicații: telefonie,



- radio-tv, internet; drumuri de acces și căi ferate industriale; racordarea la rețelele de utilități - care se realizează pe amplasamentul delimitat din punct de vedere juridic ca aparținând obiectivului de investiții;
- studii de teren, raport de impact asupra mediului, alte studii: geotehnice, geologice, hidrologice, hidrotehnice, fotogrammetrice, topografice și de stabilitate a terenului;
  - obținerea avizelor, acordurilor și autorizațiilor, inclusiv cele legate de protecția mediului; cheltuielile pentru realizarea documentațiilor necesare sunt eligibile;
  - expertiza tehnică pentru modernizarea sau consolidarea clădirilor existente;
  - proiectare: temă de proiectare, verificarea calității proiectului tehnic și a detaliilor de execuție, proiect tehnic și detalii de execuție;
  - asistența tehnică din partea proiectantului în perioada de execuție a lucrărilor și pentru participarea proiectantului la fazele cuprinse în programul de control al lucrărilor de execuție și dirigenție de șantier;
  - investiției de bază - pentru construcții și instalații aferente construcțiilor: construcții, consolidare, modernizare, reparații clădiri; construcții speciale; instalații aferente construcțiilor, cum ar fi: instalații electrice, instalații sanitare, instalații interioare de alimentare cu gaze naturale, instalații de încălzire, ventilație, climatizare, securitate la incendiu, rețele de comunicații electronice și alte tipuri de instalații impuse de destinația obiectivului de investiții, precum și pentru achiziționarea de bunuri din categoria imobilizărilor corporale;
  - achiziționarea de utilaje și echipamente: utilaje, echipamente tehnologice și funcționale cu montaj, utilaje fără montaj, montaj utilaje tehnologice;
  - probe și teste tehnologice;
  - achiziția de active fixe necorporale: aplicații informatice, licențe, brevete și know-how.

Studiul de impact asupra mediului încearcă să anticipeze efectul asupra mediului inconjurator al unor activități, în diferite condiții ce pot să apară într-un viitor apropiat sau mai puțin apropiat.

Studiul de impact de mediu conține analize tehnice prin care se obțin informații asupra cauzelor efectelor negative și consecințelor, anterioare, prezente și viitoare, în scopul cuantificării impactului de mediu efectiv de pe un amplasament.

Evaluarea impactului efectiv de mediu asupra unui amplasament are rolul de a furniza informații factorilor de decizie astfel încât să fie adoptate cele mai adecvate măsuri pentru reducerea sau eliminarea efectelor negative care pot apărea.

Scopul elaborării Studiului de Evaluare a Impactului asupra Mediului este acela de a putea construi pe amplasamentul propus, o centrală de producție a energiei din deșeuri municipale la nivelul municipiului Slatina.

Obiectivul general al proiectului este dezvoltarea durabilă a sistemului energetic la nivelul Municipiului Slatina, prin realizarea unei centrale de producție a energiei din deșeuri municipale (fracție umedă, rezultată după sortarea elementelor reciclabile și deșeuri de construcții în cadrul stației de sortare)

Fondurile în valoare estimativă de **126 050,42 lei fără TVA**, vor fi asigurate din Bugetul Local al Municipiului Slatina aprobat prin HCL nr.69/20.03.2025 obiectivul „**Evaluări studii de impact asupra mediului**”.

Valoarea achiziției de „**Evaluare studiu de impact asupra mediului**”, în cuantum de **126 050,42 lei fără TVA** a fost estimată în conformitate cu Normele metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice, secțiunea a 2-a Estimarea valorii achiziției publice și alegerea modalității de atribuire coroborat cu Capitolul I, secțiunea a 4-a, Paragraful 3 din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice cu modificările și completările ulterioare.

Având în vedere cele menționate, propunem achiziționarea contractului de servicii - **Elaborare studiu de impact asupra mediului în vederea construirii unui Incinerator în Municipiul Slatina.**

Față de cele prezentate, vă rugăm dispuneți!

Viceprimar,  
Ioan -Valentin Mihalache

Șef Serviciu Lucrări Publice,  
Cristiana Adriana Pătrășcoiu