

C10.

ROMANIA  
JUDEȚUL BOTOȘANI  
MUNICIPIUL BOTOȘANI  
CONSILIUL LOCAL



**PROIECT DE HOTĂRÂRE**  
**privind aprobarea documentației tehnico-economice faza Proiect tehnic de execuție și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții: "Construirea unei stații de încărcare electrică autoturisme prevăzută cu panouri fotovoltaice pe strada Vânătorilor, în parcare de la Sala Polivalentă", finanțat în cadrul Programului Operațional Comun România-Ucraina 2014-2020**

**CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI BOTOȘANI,**

analizând propunerea domnului Primar Cosmin Ionuț Andrei privind aprobarea documentației tehnico-economice faza Proiect tehnic de execuție și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții: "Construirea unei stații de încărcare electrică autoturisme prevăzută cu panouri fotovoltaice pe strada Vânătorilor, în parcare de la Sala Polivalentă", finanțat în cadrul Programului Operațional Comun România-Ucraina 2014-2020;

văzând raportul de specialitate al Serviciului management proiecte și responsabilului tehnic al unității de implementare a proiectului 2SOFT/1.2/63, precum și rapoartele de avizare ale comisiilor de specialitate ale Consiliului Local;

în conformitate cu dispozițiile art. 44, alin. (1) din Legea nr. 273/2006 *privind finanțele publice locale*, cu modificările și completările ulterioare, coroborate cu cele ale art. 129 alin. (2) lit. b) și d), alin. (4) lit. d) și alin. 7 lit. k) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 *privind Codul Administrativ*, publicată în Monitorul Oficial al României, partea I, nr. 555 din 3 iulie 2019, cu modificările și completările ulterioare;

în temeiul art. 196 alin. (1) lit. a) și art. 240 alin. (2) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 *privind Codul Administrativ*, publicată în Monitorul Oficial al României, partea I, nr. 555 din 3 iulie 2019, cu modificările și completările ulterioare;

**HOTĂRĂȘTE:**

**Art. 1.** Se aprobă documentația tehnică – faza Proiect tehnic de execuție pentru obiectivul de investiții: "Construirea unei stații de încărcare electrică autoturisme prevăzută cu panouri fotovoltaice pe strada Vânătorilor, în parcare de la Sala Polivalentă", finanțat în cadrul Programului Operațional Comun România-Ucraina 2014-2020.

**Art. 2.** Se aprobă indicatorii tehnico – economici ai obiectivului de investiție "Construirea unei stații de încărcare electrică autoturisme prevăzută cu panouri fotovoltaice pe strada Vânătorilor, în parcare de la Sala Polivalentă", conform anexei la prezenta hotărâre.

**Art. 3.** Primarul Municipiului Botoșani, prin serviciile aparatului de specialitate, va asigura ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri.

**Inițiator,**  
**Primar,**  
**Cosmin Ionuț Andrei**

**Avizat pentru legalitate,**  
**Secretar general,**  
**Ioan Apostu**

ROMÂNIA  
JUDEȚUL BOTOȘANI  
MUNICIPIUL BOTOȘANI  
CONSILIUL LOCAL

Anexa la HCL nr. .... din .....

Denumirea obiectivului de investiții:

“ Construirea unei stații de încărcare electrică autoturisme prevăzută cu panouri fotovoltaice pe strada Vânătorilor, în parcare de la Sala Polivalentă”

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

- A. Beneficiar: UAT Municipiul Botoșani;  
B. Amplasament: Bvd-ul Mihai Eminescu, nr. 15A, Botoșani, Județul Botoșani, carte funciară nr. 68634;  
C. Indicatori fizici:

Situație existentă	Situație propusă
Steren = 8453 m <sup>2</sup>	Stație încărcare electrică propusă
Construcții existente: Sala Polivalentă – Sc = 2925 m <sup>2</sup>	Dimensiuni maxime în plan: 3,30 m x 10 m (lungime 9,60 m interax) Sc = 1,35 m <sup>2</sup> (3 ”picioare” x 0,45 m <sup>2</sup> /buc

D. Indicatori maximali

Valoarea estimată a investiției conform scenariului recomandat:

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fata TVA) Lei	TVA Lei	Valoare (inclusiv TVA) Lei
1	TOTAL GENERAL	237,165.42	43,092.14	280,257.57
2	Din care C+M	124,054.85	23,570.42	147,625.27

E. Indicatori minimali

Se propune realizarea unei stații de încărcare solară, ce va oferi posibilitatea încărcării vehiculelor electrice și a unor device-uri (telefoane, tablete, etc.). In plus va fi echipată și cu puncte de acces Wi-Fi gratuite care vor afișa date despre energia solară generată, energia utilizată și emisiile de CO<sub>2</sub>.

F. Durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni

Durata de execuție a lucrărilor proiectate este de 2 de luni calendaristice.

Inițiator,  
Primar,  
Cosmin Ionuț Andrei

Avizat pentru legalitate,  
Secretar general,  
Ioan Apostu

Botoșani, ..... decembrie 2022



Nr. INT 8186 din 20.12.2022

**APROBAT,  
PRIMAR**

**Cosmin Ionuț Andrei**

**REFERAT DE APROBARE**

Având în vedere proiectul de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico-economice faza Proiect tehnic de execuție și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții: ”Construirea unei stații de încărcare electrică autoturisme prevăzută cu panouri fotovoltaice pe strada Vânătorilor, în parcare de la Sala Polivalentă”, finanțat în cadrul Programului Operațional Comun România-Ucraina 2014-2020 și raportul de specialitate nr. INT 8185 / 20.12.2022 întocmit de Unitatea de implementare a proiectului 2SOFT/1.2/63, vă rugăm să aprobați supunerea spre dezbatere și aprobare în ședința Consiliului Local al Municipiului Botoșani, a proiectului de hotărâre în forma prezentată.

Numele și prenumele	Funcția	Structura	Semnătura
Poede Ștefan Alexandru	Consilier juridic	Serviciul Management Proiecte	
Raluca Maria Bălășcău	Șef Serviciu	Serviciul Management Proiecte	
Alin Balan	Consilier superior	Direcția Edilitare	



Nr. INT 8185 / 20.12.2022

UIP 2SOFT/1.2/63

**Avizat**  
**PRIMAR**  
**Cosmin Ionuț Andrei**

## **RAPORT DE SPECIALITATE**

**privind aprobarea documentației tehnico-economice faza Proiect tehnic de execuție și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții: ”Construirea unei stații de încărcare electrică autoturisme prevăzută cu panouri fotovoltaice pe strada Vânătorilor, în parcare de la Sala Polivalentă”, finanțat în cadrul Programului Operațional Comun România-Ucraina 2014-2020**

UAT Municipiul Botoșani, în calitate de Beneficiar 1, implementează alături de Asociația ”Biroul de cercetare, inovații și tehnologie”, Departamentul de Integrare Economică a Comitetului Executiv al Consiliului Local – Ivano-Frankivsk și Universitatea de Petrol și Gaze din Ivano-Frankivsk proiectul ”Parteneriat româno-ucrainean pentru atenuarea efectelor schimbărilor climatice” (RO-UA Partnership for Climate Change Mitigation), număr de referință 2SOFT/1.2./63, în cadrul Programului Operațional Comun România-Ucraina 2014-2020, Obiectivul Tematic 2 ”Sprijinirea educației, cercetării, a dezvoltării tehnologice și a inovării”, Prioritatea 1.2. ”Promovarea și sprijinirea cercetării și a inovării”.

Prin intermediul acestui proiect se va înființa în Municipiul Botoșani o stație de încărcare solară a orașului, ca model de bune practici în domeniul surselor de energie regenerabilă.

De asemenea, aceasta va oferi posibilitatea încărcării automobilelor electrice și a unor device-uri (telefoane, tablete, etc). In plus va fi echipată și cu puncte de acces WI-FI gratuite care vor afișa date despre energia solară generată, energie utilizată și emisiile de CO2.

Stația de încărcare solară va fi amplasată pe Str. Vânătorilor, nr.15, A, în parcare de lângă Sala Polivalentă și va fi avea ca principale elemente de construcție: structură metalică, panouri solare, cabluri, conectori, contor electric inteligent, accesorii, etc, și va fi dotată cu: Invertor solar, stație de încărcare (auto, GSM, device) și 20 de module fotovoltaice.

Principalii indicatori tehnico – economici ai obiectivului de investiție sunt după cum urmează:



A. Beneficiar: UAT Municipiul Botoșani;

B. Amplasament: Bvd-ul Mihai Eminescu, nr. 15A, Botoșani, Județul Botoșani, carte funciară nr. 68634;

C. Indicatori fizici:

Situație existentă	Situație propusă
Steren = 8453 m <sup>2</sup>	Stație încărcare electrică propusă
Construcții existente: Sala Polivalentă – Sc = 2925 m <sup>2</sup>	Dimensiuni maxime în plan: 3,30 m x 10 m (lungime 9,60 m interax) Sc = 1,35 m <sup>2</sup> (3 "picioare" x 0,45 m <sup>2</sup> /buc

D. Indicatori maximali

Valoarea estimată a investiției conform scenariului recomandat:

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fata TVA) Lei	TVA Lei	Valoare (inclusiv TVA) Lei
1	TOTAL GENERAL	237,165.42	43,092.14	280,257.57
2	Din care C+M	124,054.85	23,570.42	147,625.27

E. Indicatori minimali

Se propune realizarea unei stații de încărcare solară, ce va oferi posibilitatea încărcării vehiculelor electrice și a unor device-uri (telefoane, tablete, etc.). In plus va fi echipată și cu puncte de acces Wi-Fi gratuite care vor afișa date despre energia solară generată, energia utilizată și emisiile de CO2.

F. Durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni

Durata de execuție a lucrărilor proiectate este de 2 de luni calendaristice.

Având în vedere definitivarea documentației tehnico-economice faza "proiect tehnic de execuție" și verificarea tehnică a acesteia raportat la necesitatea publicării procedurii de achiziție publică de lucrări, considerăm oportună promovarea proiectului de hotărâre în forma prezentată.

Numele și prenumele	Funcția	Structura	Semnătura
Poede Ștefan Alexandru	Consilier juridic	Serviciul Management Proiecte	
Raluca Maria Bălășcău	Șef Serviciu	Serviciul Management Proiecte	
Alin Balan	Consilier superior	Direcția Edilitare	