



ROMÂNIA
JUDEȚUL BIHOR
COMUNA ȘINTEU
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI ȘINTEU



Comuna Șinteu, satul Șinteu, nr. 2, 417550 Tel./Fax: 0259-429-750; e-mail: primaria.sinteu@cjbihor.ro

HOTĂRÂRE

NR. 77/16.12.2021

privind participarea la program de aprobare a documentației tehnico-economice, a indicatorilor tehnico-economici și a contribuției proprii,

TITLU PROIECT:

**CREAREA STATII DE REINCARCARE VEHICULE ELECTRICE IN COMUNA SINTEU,
JUD. BIHOR**

SURSA DE FINANȚARE: ADMINISTRAȚIA FONDULUI DE MEDIU - 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

Având în vedere temeiurile juridice, respectiv prevederile:

- a) **art. 120 și art. 121 alin. (1) și (2)** din Constituția României, republicată;
- b) **art. 8 și 9** din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;
- c) **art. 7 alin. (2) și art. 1166** și următoarele din **Legea nr. 287/2009** privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare, referitoare la contracte sau convenții;
- d) **art. 20 și 21** din **Legea cadru a descentralizării nr. 195/2006**;
- e) **art. 129 alin (2) lit. b și d), alin. (4) lit. d) și g), alin(7) lit. a), art. 136, alin. (1) și (3), lit. a) și art. 196 alin (1) lit. a)** din Ordonanța de urgență nr. 57 din 03.07.2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;
- f) **Legea nr. 273/2006** privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

ținând seama de prevederile art. 43 alin. (4) din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

luând act de:

- a) referatul de aprobare prezentat de către primarul Comunei Șinteu, județul Bihor, în calitate sa de inițiator, prin care se susține necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității;
- b) raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului, prin care se motivează, în drept și în fapt, necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității;
- c) raportul comisiei de specialitate a Consiliului Local al Comunei Șinteu, județul Bihor,
- d) Ordinul MMAP nr. 1962 din 29.10.2021 pentru aprobarea 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, -
 - constatând necesitatea de a asigura resursele financiare pentru realizarea investițiilor publice de interes local,

Consiliul Local al Comunei Șinteu, județul Bihor cu **8(opt)** voturi pentru, din totalul de **9(nouă)** consilieri în funcție, 0 împotrivă ,0 abțineri,

HOTĂRĂȘTE

ART 1. Se aprobă 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, a Comunei Șinteu, prin proiectul „**CREAREA STATII DE REINCARCARE VEHICULE ELECTRICE IN COMUNA SINTEU, JUD. BIHOR;**”

ART 2. Se aprobă Documentația tehnico-economică a proiectului „**CREAREA STATII DE REINCARCARE VEHICULE ELECTRICE IN COMUNA SINTEU, JUD. BIHOR**” ca fiind necesar și oportun în acord cu potențialul economic al investiției.

ART 3. Se aprobă valoarea totală a proiectului „**CREAREA STATII DE REINCARCARE VEHICULE ELECTRICE IN COMUNA SINTEU, JUD. BIHOR**”, în cuantum de **647.923,10 lei (inclusiv TVA)**

ART 4. Se aprobă asigurarea și susținerea contribuției proprii aferentă cheltuielilor neeligibile ale obiectivului, în sumă de **78.091,60 lei.**

ART 5. Se aprobă contractarea finanțării și desemnarea domnului Lasak Benedek în calitatea de reprezentant al solicitantului în relația cu Autoritatea.

ART 6. Se aprobă indicatorii tehnico-economici prevăzuți în cadrul Documentației tehnice aferenți proiectului „**CREAREA STATII DE REINCARCARE VEHICULE ELECTRICE IN COMUNA SINTEU, JUD. BIHOR**”, conform anexei nr. 1 (Descrierea investiției) la prezenta hotărâre.

ART 7. Prezenta hotărâre se va comunica de către secretarul Comunei Șinteu în vederea ducerii sale la îndeplinire:

- Primarului Lașak Benedek, al Comunei Șinteu

ART 8 Prezenta Hotărâre se comunică prin intermediul secretarului comunei:

- Instituției Prefectului Județul Bihor
- Instituțiilor interesate
- Un exemplar pentru afișare

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

KORCH ȘTEFAN

**CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE
SECRETAR GENERAL AL COMUNEI ȘINTEU
CONEVALIC VIERCA**

16.12.2021

**Descrierea investiției din documentația tehnică
„CREAREA STATII DE REINCARCARE VEHICULE ELECTRICE IN COMUNA
SINTEU, JUD. BIHOR”**

DATE GENERALE:

1. DENUMIREA OBIECTIVULUI DE INVESTITIE:

„CREAREA STATII DE REINCARCARE VEHICULE ELECTRICE IN COMUNA
SINTEU, JUD. BIHOR”

2. AMPLASAMENTUL:

jud. Bihor, Comuna Șinteu,

- Obiectiv 1: COMUNA SINTEU, SAT HUTA VOIEVOZI, JUD. BIHOR, nr. cad. 51459, coordonate GPS N 47,093084 , E 22,300685
- Obiectiv 2: COMUNA SINTEU, SAT VALEA-TARNEI, JUD. BIHOR, nr. cad. 50030, coordonate GPS , N 47,083168, E 22, 320395
- Obiectiv 3: COMUNA SINTEU, SAT SINTEU, JUD. BIHOR, nr. cad. 69, coordonate GPS N 47,082234, E 22,310901

3. TITULARUL INVESTIȚIEI: COMUNA ȘINTEU , JUD. BIHOR

4. ELABORATORUL STUDIULUI: BHPROINV S.R.L., CUI 37676932

DESCRIEREA CONSTRUCTIVĂ, FUNCȚIONALĂ ȘI TEHNOLOGICĂ, DUPĂ CAZ;

Prin proiect se dorește amplasarea a 3 stații de reîncărcare pentru vehiculele electrice. Stațiile de reîncărcare a mașinilor electrice vor fi în curent continuu 50KW cu 3 conectori, 2 de curent continuu CCS si Chademo care pot încarcă cu o putere de pana la 50KW / 125Amperi și o priza tipul 2 in curent alternativ de 22KW / 32A.

Obiectivul 1. Montarea unei statii de încărcare a autovehiculelor electrice formata din doua puncte de reîncărcare, alimentate din acelasi punct cu acces, din drumul comunal existent, in localitatea Huta-Voievozi, comuna Sinteu, jud. Bihor.

Statia va avea un punct de reîncărcare ce va permite încărcarea multistandard in curent continuu, la o putere de 50kW a vehiculelor electrice si un punct de reincarcare care permite incarcarea in curent alternativ, la o putere de 22 kW a vehiculelor electrice.

Obiectivul 2. Montarea unei statii de încărcare a autovehiculelor electrice formata din doua puncte de reîncărcare, alimentate din acelasi punct cu acces, din drumul comunal existent, in localitatea Valea-Tarnei, comuna Sinteu, jud. Bihor.

Statia va avea un punct de reîncărcare ce va permite încărcarea multistandard in curent continuu, la o putere de 50kW a vehiculelor electrice si un punct de reincarcare care permite incarcarea in curent alternativ, la o putere de 22 kW a vehiculelor electrice.

Obiectivul 3. Montarea unei statii de încărcare a autovehiculelor electrice formata din doua puncte de reîncărcare, alimentate din acelasi punct cu acces, din drumul comunal existent, in localitatea Sinteu, comuna Sinteu, jud. Bihor.

Statia va avea un punct de reincarcare ce va permite incarcarea multistandard in curent continuu, la o putere de 50kW a vehiculelor electrice si un punct de reincarcare care permite incarcarea in curent alternativ, la o putere de 22 kW a vehiculelor electrice.

Specificati echipament:

Stațiile de încărcare comunica prin protocol tip OCPP –Open Charge Point Protocol- minim 1.5 si dispun de meniu in limba engleza si romana.

Stațiile de încărcare vor respecta următoarele cerințe:

- stațiile de încărcare vor respecta Standardul IEC 61851 (Sistem de încărcare conductivă pentru vehicule electrice);
- stațiile de încărcare vor fi echipate cel puțin cu prize și conectori de tip 2 pentru vehicule, conform descrierii din Standardul EN62196-2, pentru încărcarea în curent alternativ, și cel puțin cu conectori ai sistemului de reîncărcare combinat Combo 2, conform descrierii din Standardul EN62196-3, pentru încărcarea în curent continuu;
- stațiile de încărcare vor dispune de un acces deschis de management și operare care să permită identificarea locației, monitorizarea în timp real a funcționalității, disponibilității, cantității de energie transferate. De asemenea, acest acces trebuie să permită interconectarea și comunicarea cu alte instalații similare în timp real;

DATE FINANCIARE:

	Lei fără TVA	Lei cu TVA
TOTAL GENERAL *)	544.591,60	647.923,10
din care C + M	123.600,00	147.084,00

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
KORCH ȘTEFAN**

**SECRETAR GENERAL
CONEVALIC VIERCA**