

**HOTĂRÂREA Nr. 5 / 2022**

**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 „STATII DE REINCARCARE PENTRU VEhicULE ELECTRICE IN COMUNA DELENI, JUDETUL VASLUI”**

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) Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
  - f) Ghidul de finanțare din 29 octombrie 2021 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 emis de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor și gestionat de Administrația Fondului pentru Mediu.
  - g) referatul de aprobare prezentat de către primarul comunei, în calitate sa de inițiator, înregistrat cu nr. 273 / 14.01.2022, prin care se susține necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității;
  - h) raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului, înregistrat cu nr. 274 / 14.01.2022 prin care se motivează, în drept și în fapt, necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității;
  - i) avizul comisiei de specialitate a consiliului local,
- În temeiul prevederilor art. 129 alin. (1), alin. (2) lit. b), alin. (4) lit. d), alin. (7) lit. a) și art. 196 alin (1) din Ordonanța de Urgență nr. 57 din 03.07.2019 privind Codul Administrativ cu modificările și completările ulterioare,

**CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI DELENI, JUDETUL VASLUI,**

**HOTĂRĂȘTE:**

**Art. 1.** – Se aprobă participarea Comunei Deleni, Judet Vaslui, 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” prin obiectivul de investiții „STATII DE REINCARCARE PENTRU VEhicULE ELECTRICE IN COMUNA DELENI, JUDETUL VASLUI” cu o valoare totală de 1.000.057,13lei inclusiv TVA.

**Art. 2. –(1).** Se aprobă asigurarea și susținerea contribuției financiare proprii aferente cheltuielilor eligibile în valoare de **758.966,13 lei** inclusiv TVA pentru obiectivul de investiții „**STATII DE REINCARCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE IN COMUNA DELENI, JUDETUL VASLUI**”.

**(2).** Se aproba asigurarea contribuției proprii necesare realizării proiectului, respectiv fondurile proprii (cheltuieli neeligibile), care este în cuantum de **241.091,00 lei cu TVA inclus**.

**(3).** Finantarea nerambursabila obtinuta ca diferenta între valoarea totala a proiectului și finantarea proprie, rezultand o valoare totala de **758.966,13 lei cu TVA inclus**.

**Art. 3.** Se aproba punerea la dispozitie a terenurilor pentru realizarea proiectului, care fac parte din domeniul public al Comunei Deleni, judetul Vaslui, conform anexei 1 la prezenta hotarare.

**Art. 4. –** Se aprobă contractarea finanțării prin „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” pentru obiectivul de investiții „**STATII DE REINCARCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE IN COMUNA DELENI, JUDETUL VASLUI**”.

**Art. 5. –** Dl. Esanu Doru, primarul U.A.T. Deleni se nominalizează ca reprezentant legal al Comunei Deleni în relația cu Administrația Fondului pentru Mediu, Autoritatea finanțatoare. De asemenea, se desemnează ca dl. Esanu Doru, în calitatea de reprezentant legal, să semneze toate documentele necesare întocmirii, aprobării și implementării proiectului de investiții „**STATII DE REINCARCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE IN COMUNA DELENI, JUDETUL VASLUI**”.

**Art. 6. –** Se aprobă documentația tehnico-economică pentru obiectivul de investiții „**STATII DE REINCARCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE IN COMUNA DELENI, JUDETUL VASLUI**”, care fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 7. –** Se aprobă indicatorii tehnico-economici și sursele de finanțare pentru obiectivul de investiții „**STATII DE REINCARCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE IN COMUNA DELENI, JUDETUL VASLUI**” conform anexei nr. 2 la prezenta hotărâre.

**Art. 8. –** Prezenta hotărâre va fi adusă la cunoștința cetățenilor prin afișare în locurile special amenajate și se publică în Monitorul oficial local.

**Art. 9. –** Primarul comunei DELENI, prin compartimentele de specialitate, va aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**Art. 10. –** Prezenta hotarare se comunica Institutiei Prefectului – Judetul Vaslui, în vederea exercitării controlului de legalitate.

*DELENI, 20 ianuarie 2022*

PRESEDINTE DE SEDINTA,  
Tuduscuc Mihaela



Contrasemneaza:  
Secretar general,  
Dandes Sandu



ROMÂNIA  
JUDEȚUL VASLUI  
COMUNA DELENI  
CONSILIUL LOCAL DELENI

A N E X A nr. 1 la Hotararea nr. 5 din 20 ianuarie 2022

**TERENURILE CARE SE PUN LA DISPOZITIE PENTRU REALIZAREA PROIECTULUI „STATII DE REINCARCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE IN COMUNA DELENI, JUDEȚUL VASLUI”**

Amplasament: Drum comunal – Bulboaca PT1:  
Numarul Statiilor de Incarcare: 1 statie cu 2 puncte de reincarcare;  
Distanța tehnologica dintre statia de incarcare și transformatorul electric aferent PT1 Bulboaca: ~ 60 m;  
Modul de parcare a masinilor: Paralel cu axul drumului;  
Regimul juridic: Este situat in intravilanul Comunei DELENI, apartine domeniului public, in conformitate cu inventarul domeniului public aprobat prin HCL nr.13/20.04.2001 și Anexa nr.25 la HG nr.1361/2001 publicat in Monitorul oficial nr.633 bis din 27.08.2002. pozitia nr.101

Amplasament: Drum comunal – Deleni PT3:  
Numarul Statiilor de Incarcare: 1 statie cu 2 puncte de reincarcare;  
Distanța tehnologica dintre statia de incarcare și transformatorul electric aferent PT3 Deleni: ~50 m;  
Modul de parcare a masinilor: perpendicular cu axul drumului;  
- Regimul juridic: Este situat in intravilanul Comuna DELENI, apartine domeniului public, in conformitate cu inventarul domeniului public aprobat prin HCL nr.13/20.04.2001 și Anexa nr.25 la HG nr.1361/2001 publicat in Monitorul oficial nr.633 bis din 27.08.2002. pozitia nr.4

Amplasament: Drum comunal - Deleni PT4:  
Numarul Statiilor de Incarcare: 1 statie cu 2 puncte de reincarcare;  
Lungimea dintre statia de incarcare și transformatorul electric aferent PT4 Deleni: ~ 60 m;  
Modul de parcare a masinilor: perpendicular cu axul drumului;  
- Regimul juridic: Este situat in intravilanul Comuna DELENI, apartine domeniului public, in conformitate cu inventarul domeniului public aprobat prin HCL nr.13/20.04.2001 și Anexa nr.25 la HG nr.1361/2001 publicat in Monitorul oficial nr.633 bis din 27.08.2002. pozitia nr.38

Amplasament: Drum comunal - Zizinca PT1 :  
Numarul Statiilor de Incarcare: 1 statie cu 2 puncte de reincarcare;  
Lungimea dintre statia de incarcare și transformatorul electric aferent PT1 Zizinca: ~ 20 m;  
Modul de parcare a masinilor: perpendicular cu axul drumului;  
- Regimul juridic: Este situat in intravilanul Comuna DELENI, apartine domeniului public, in conformitate cu cu inventarul domeniului public aprobat prin HCL nr.13/20.04.2001 și Anexa nr.25 la HG nr.1361/2001 publicat in Monitorul oficial nr.633 bis din 27.08.2002. pozitia nr.71

PRESEDINTE DE SEDINTA,  
Tudusciuc Mihaela



Secretar general,  
Dandes Sandu



ANEXA nr. 2 la Hotararea nr. 5 din 20.01.2022

**Principali indicatori tehnico-economici aferenti investiției și surse de finanțare:**

- a) indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj ( C+M ), în conformitate cu devizul general;

Costul estimativ al investiției este de: **840.877,66 lei fără TVA**, la care se adaugă TVA 19% în cuantum de 159.179,47 lei, rezultând o valoare totală de **1.000.057,13 lei TVA inclus**, din care C+M: **308.000,00 fără TVA**, la care se adaugă TVA 58.520,00 lei rezultând o valoare de **366.520,00 lei TVA inclus**.

**1. Cheltuieli eligibile** sunt de: **637.786,66 lei fără TVA**, la care se adaugă TVA în cuantum de 121.179,47 lei, rezultând o valoare totală de **758.966,13 lei cu TVA inclus**, din care C+M : **108.000,00 lei fără TVA**, la care se adaugă TVA în cuantum de 20.520,00 lei rezultând o valoare de **128.520,00 lei cu TVA inclus**.

**2. Cheltuieli neeligibile** sunt de : **203.091,00 lei fără TVA**, la care se adaugă TVA în cuantum de 38.000,00 lei, rezultând o valoare totală de **241.091,00 lei cu TVA inclus**, din care C+M :200.000,00 lei fără TVA, la care se adaugă TVA în cuantum de 38.000,00 lei rezultând o valoare de **238.000,00 lei cu TVA inclus**. Cheltuielile neeligibile cuprind cheltuielile legate de amenajarea parcarilor și cheltuielile aferente instalației de racordare până la punctul de delimitare al stației.

- b) indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare;

**Elemente fizice:**

**Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice: - 1 buc.**

**Caracteristici tehnice și parametri specifici:**

- 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 sunt 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 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 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 ai 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.

- stațiile de reîncărcare 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 transferată. De asemenea, acest acces trebuie să permită interconectarea și comunicarea cu alte instalații similare în timp real;

c) durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni.

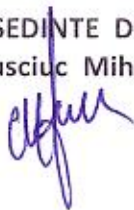
**Durata de realizare** a executiei este de **10 luni** (6 luni executia efectiva, 1 luna pentru receptielucrari, teste si verificari plus 3 luni faza de pregatire - proiectare, avizare, etc).

d) Sursa de finantare a investitiilor se constituie in conformitate cu legislatia in vigoare si consta din fonduri nerambursabile prin „*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*”.

e) Mobilizarea fondurilor proprii (cheltuieli neeligibile), este in quantum de **241.091,00 lei** cu TVA inclus.

f) Finantarea nerambursabila obtinuta ca diferenta intre valoarea totala a proiectului si finantarea proprie, rezultand o valoare totala de de **758.966,13 lei** cu TVA inclus.

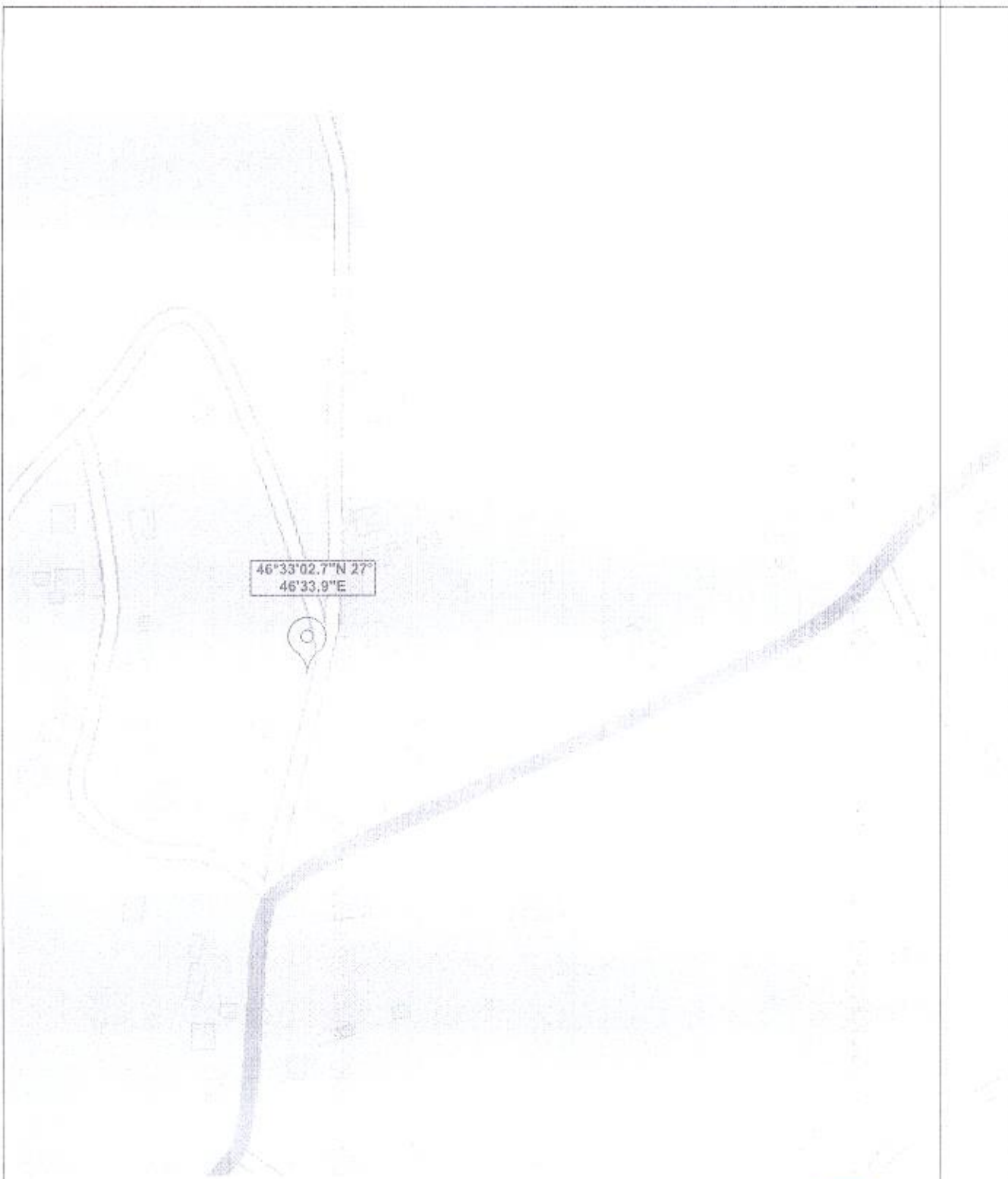
PRESEDINTE DE SEDINTA,  
Tuduscic Mihaela



Secretar general,

Dandes Sandu





AMPLASAMENT STATIE DE REINCARCARE

Comuna Deleni, judetul Vaslui



<b>SC BDC ELECTRIC SERVICE SRL</b> Sediul: str. Hulubal, nr. 9, Vaslui, jud Vaslui, J37/38/2016 CUI: 35435946 email: bordeianu1963@yahoo.com		Scara: <b>1:2000</b>	<b>BENEFICIAR:</b> Comuna Deleni, VASLUI	Faza: S.F.
	Nume Prenume Semnatura	Data: <b>IANUARIE          2022</b>	Titlu proiect Stati de reincarcare pentru vehicule electrice in Comuna Deleni, judetul Vaslui	Plansa nr.:
Proiectat Desenat	Ing. Bordeianu Daniel Laurentiu Ing. Bordeianu Daniel Laurentiu		Titlu planșă <b>PLAN DE INCADRARE IN ZONA</b>	<b>PL01</b>

Statie cu doua puncte de reincarcare  
 1 punct de reincarcare curent continuu - 50 kW  
 1 punct de reincarcare curent alternativ - 22 kW

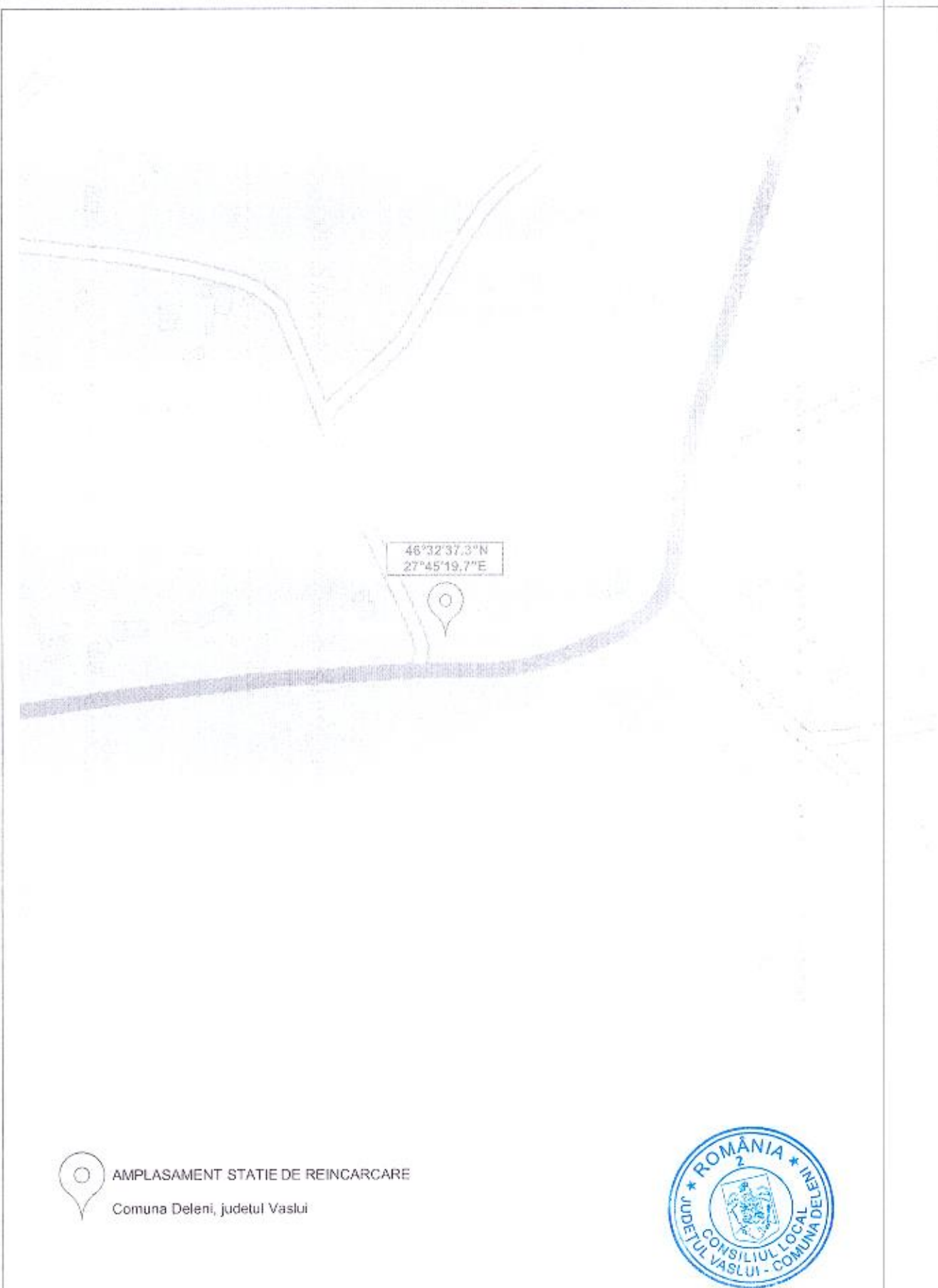
**46°33'02.7"N**  
**27°46'33.9"E**



AMPLASAMENT STATIE DE REINCARCARE  
 PT 1 Bulboaca  
 - 1 statie cu 2 puncte de reincarcare  
  
 Comuna Deleni, sat Bulboaca  
 Coordonate Stereo 70 - 46°33'02.7"N 27°46'33.9"E  
 Coordonate GPS - 46.550756, 27.776083



<b>SC BDC ELECTRIC SERVICE SRL</b> Sediul: str. Hulubat, nr. 9, Vaslui, jud Vaslui, J37/38/2016 CUI: 35435946 email: bordeianu1963@yahoo.com		Scara: 1:500	BENEFICIAR: Comuna Deleni, VASLUI	Faza: S.F.	
	Nume Prenume	Semnatura	Data:	Titlu proiect Statii de reincarcare pentru vehicule electrice in Comuna Deleni, judetul Vaslui	Plansa nr.: PL02
Proiectat	Ing. Bordeianu Daniel Laurentiu		IANUARIE 2022	Titlu planșă	
Desenat	Ing. Bordeianu Daniel Laurentiu			PLAN AMPLASAMENT STATIE DE REINCARCARE	



AMPLASAMENT STATIE DE REINCARCARE

Comuna Deleni, judetul Vaslui



<b>SC BDC ELECTRIC SERVICE SRL</b> Sediul: str. Hulubast, nr. 9, Vaslui, jud Vaslui, J37/38/2016 CUI: 35435946 email: bordeianu1963@yahoo.com		Scara: 1:2000	BENEFICIAR: Comuna Deleni, VASLUI	Faza: S.F.
	Nume Prenume Semnatura	Data: IANUARIE 2022	Titlu proiect Statii de reincarcare pentru vehiculele electrice in Comuna Deleni, judetul Vaslui	Planşa nr.:
Proiectat Desenat	Ing. Bordeianu Daniel Laurentiu Ing. Bordeianu Daniel Laurentiu		Titlu planşa: PLAN DE INCADRARE IN ZONA	PL01

Statie cu doua puncte de reincarcare  
1 punct de reincarcare curent continuu - 50 kW  
1 punct de reincarcare curent alternativ - 22 kW

46°32'37.3"N  
27°45'19.7"E



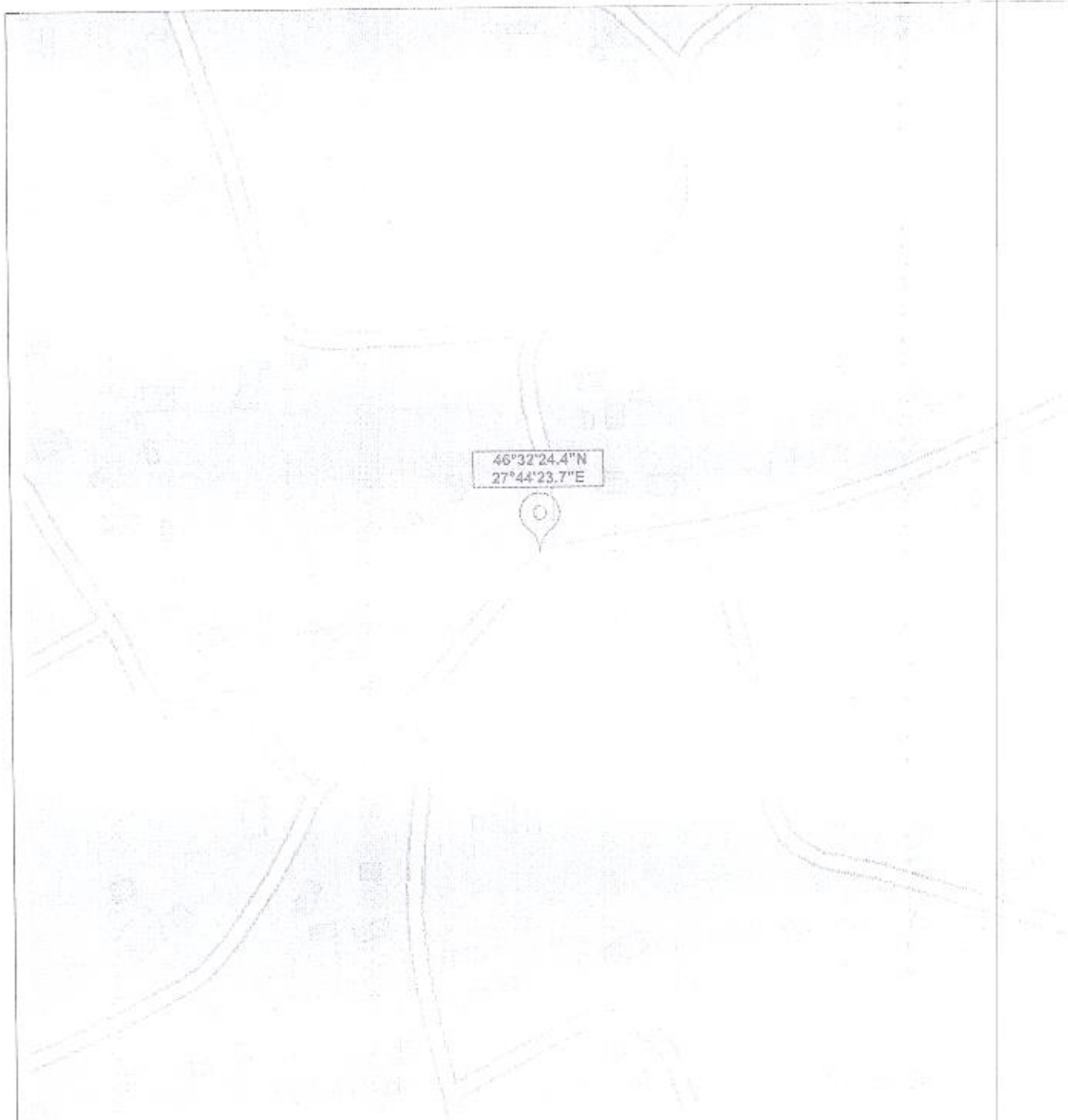
**AMPLASAMENT STATIE DE REINCARCARE**

PT 3 Deleni  
- 1 statie cu 2 puncte de reincarcare

Comuna Deleni, sat Deleni  
Coordonate Stereo 70 - 46°32'37.3"N 27°45'19.7"E  
Coordonate GPS - 46,543680, 27.755471



<b>SC BDC ELECTRIC SERVICE SRL</b> Sediu: str. Hulubai, nr. 9, Vaslui, jud Vaslui, J37/38/2016 CUI: 35435948 email: bordeianu1963@yahoo.com		Scara: 1:500	BENEFICIAR: Comuna Deleni, VASLUI	Faza: S.F.
	Nume Prenume	Semnatura	Data: IANUARIE 2022	Planşa nr.:
Proiectat	Ing. Bordeianu Daniel Laurentiu			PL02
Desenat	Ing. Bordeianu Daniel Laurentiu		PLAN AMPLASAMENT STATIE DE REINCARCARE	



AMPLASAMENT STATIE DE REINCARCARE

Comuna Deleni, judetul Vaslui



<b>SC BDC ELECTRIC SERVICE SRL</b> Sediul: str. Hulubai, nr. 9, Vaslui, jud Vaslui, J37/38/2016 CUI: 35435946 email: bordeianu1963@yahoo.com		Scara: 1:2000	BENEFICIAR: Comuna Deleni, VASLUI	Faza: S.F.
	Nume Prenume	Semnatura	Data: IANUARIE 2022	Tipul proiectului: Statii de reincarcare pentru vehicule electrice in Comuna Deleni, judetul Vaslui Tipul planului: PLAN DE INCADRARE IN ZONA
Proiectat	Ing. Bordeianu Daniel Laurentiu			
Desenat	Ing. Bordeianu Daniel Laurentiu			PL01

Statie cu doua puncte de reincarcare  
 1 punct de reincarcare curent continuu - 50 kW  
 1 punct de reincarcare curent alternativ - 22 kW

46°32'24.4"N  
 27°44'23.7"E

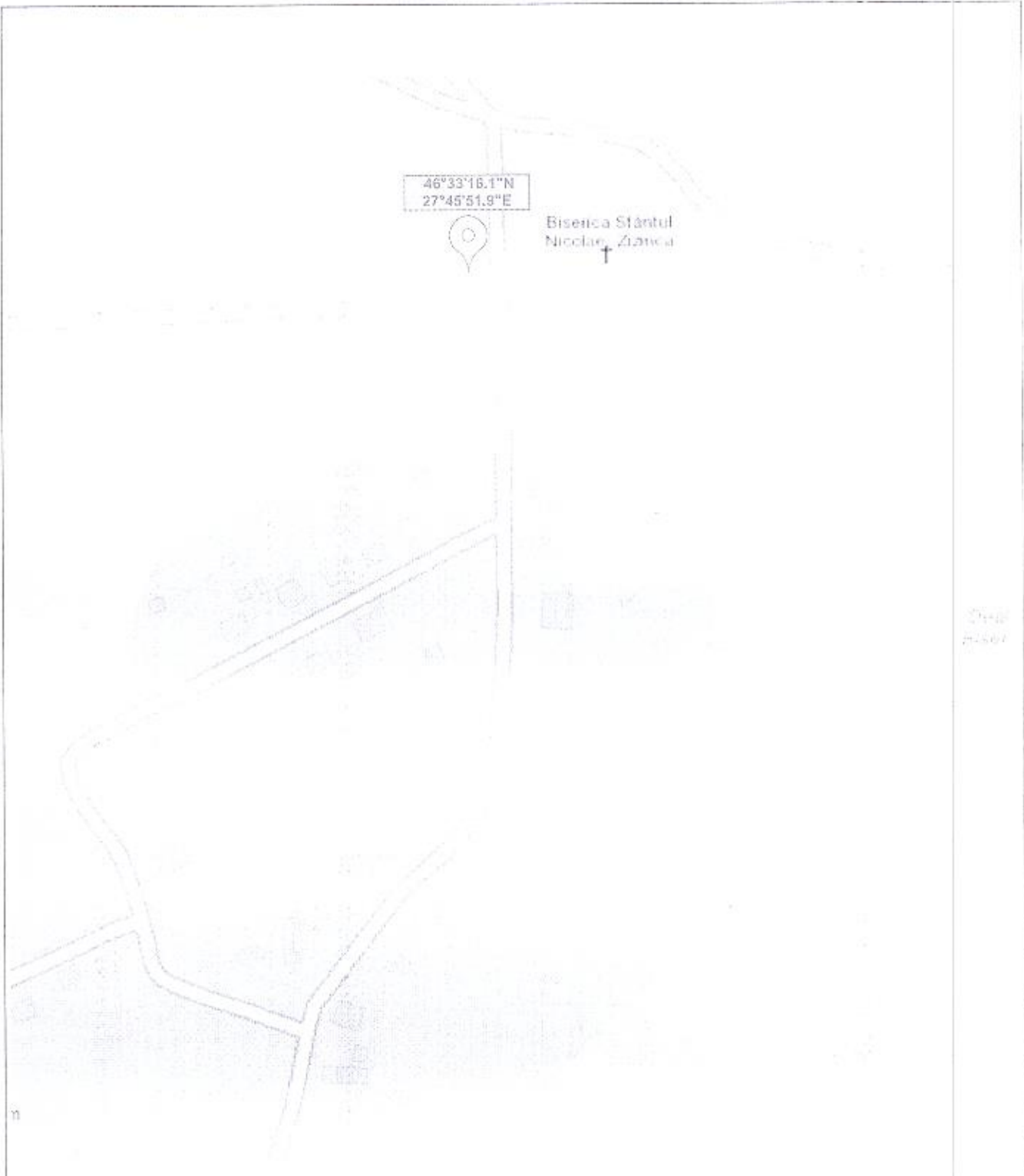


AMPLASAMENT STATIE DE REINCARCARE  
 PT 4 Deleni  
 - 1 statie cu 2 puncte de reincarcare

Comuna Deleni, sat Deleni  
 Coordonate Stereo 70 - 46°32'24.4"N 27°44'23.7"E  
 Coordonate GPS - 46.540122, 27.739928



<b>SC BDC ELECTRIC SERVICE SRL</b> Sediul: str. Hulubat, nr. 9, Vaslui, jud Vaslui. J37/38/2016 CUI: 35435946 email: bordeianu1963@yahoo.com			Scara: 1:500	BENEFICIAR: Comuna Deleni, VASLUI	Faza: S.F.
	Nume Prenume	Semnatura	Data:	Scop proiect Statii de reincarcare pentru vehicule electrice in Comuna Deleni, judetul Vaslui	Plansa nr.: PL02
Proiectat	Ing. Bordeianu Daniel Laurentiu		IANUARIE 2022	Scop plan PLAN AMPLASAMENT STATIE DE REINCARCARE	
Desenat	Ing. Bordeianu Daniel Laurentiu				



0740  
21507



AMPLASAMENT STATIE DE REINCARCARE

Comuna Deleni, judetul Vaslui



<b>SC BDC ELECTRIC SERVICE SRL</b> Sediul: str. Hulubat, nr. 9, Vaslui, jud Vaslui, J37/38/2016 CUI: 35435946 email: bordelanu1963@yahoo.com			Scara: <b>1:2000</b>	<b>BENEFICIAR:</b> Comuna Deleni, VASLUI	Faza: S.F.
	Nume Prenume	Semnatura	Data	<small>Titlu proiect</small> Statii de reincarcare pentru vehicule electrice in Comuna Deleni, judetul Vaslui	Plansa nr.:  PL01
Proiectat	Ing. Bordeianu Daniel Laurentiu		IANUARIE 2022	<small>Titlu planșă</small> PLAN DE INCADRARE IN ZONA	
Desenat	Ing. Bordeianu Daniel Laurentiu				

Statie cu doua puncte de reincarcare  
 1 punct de reincarcare curent continuu - 50 kW  
 1 punct de reincarcare curent alternativ - 22 kW

**46°33'16.1"N**  
**27°45'51.9"E**



Biserica Sfântul  
 Nicolae, Zizinca  
 †

AMPLASAMENT STATIE DE REINCARCARE  
 PT 1 Zizinca  
 - 1 statie cu 2 puncte de reincarcare

Comuna Deleni, sat Zizinca  
 Coordonate Stereo 70 - 46°33'16.1"N 27°45'51.9"E  
 Coordonate GPS - 46.554459, 27.764419



<b>SC BDC ELECTRIC SERVICE SRL</b> Sediul: str. Hulubat, nr. 9, Vaslui, jud Vaslui, J37/38/2016 CUI: 35435946 email: bordeianu1963@yahoo.com		Scara: 1:500	BENEFICIAR: Comuna Deleni, VASLUI	Faza: S.F.
	Nume Prenume	Semnatura	Data: <b>IANUARIE</b> 2022	Titlul Statii de reincarcare pentru vehicule electrice in Comuna Deleni, judetul Vaslui
Proiectat	Ing. Bordeianu Daniel Laurentiu			
Desenat	Ing. Bordeianu Daniel Laurentiu			