

ROMÂNIA
JUDEȚUL SIBIU
COMUNA TURNU ROȘU

DISPOZITIA Nr.129
privind convocarea Consiliului local al comunei Turnu Rosu, în ședința de îndată

Primarul comunei Turnu Rosu, județul Sibiu,

În conformitate cu prevederile art.133 , alin.2 lit. a, art.134 , alin.1, lit.a coroborat cu alin.3,lit.a ,alin.5 ,art.135,art.136 alin.8 ,art.155 alin.1,lit.b coroborat cu alin.3,lit.b si art.196 , alin.1 , lit.b din Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare

DISPUNE :

Art.1. (1) Se convoacă Consiliul Local al Comunei Turnu Rosu,județul Sibiu în ședința de îndată pentru data de 16 mai 2023, ora 09:00 la sediul acesteia din localitatea Turnu Rosu ,nr.54 ,în sala de ședințe a consiliului local ,cu proiectul ordinii de zi prevazut în anexa la prezenta dispozitie , care face parte integranta din aceasta.

(2) Proiectul ordinii de zi se aduce la cunostinta locuitorilor comunei Turnu Rosu prin afisare la sediul primariei si prin publicare pe pagina de internet.

Art.2. Materialele înscrise pe proiectul ordinii de zi pot fi : consultate la sediul primariei comunei Turnu Rosu-la secretarul general al comunei sau pe site-ul institutiei, fiind transmise ,în condițiile legii pe baza unui convocator ,în scris, consilierilor locali ,prin grija secretarului general al comunei.

Art.3. Membrii Consiliului local al comunei Turnu Roșu sunt invitați să formuleze si sa depuna amendamentele la proiectele de hotarari.

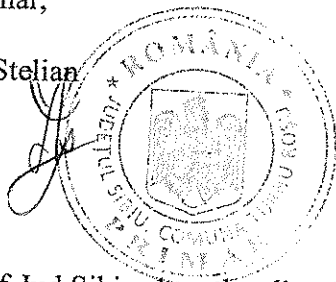
Art.4. Prezenta dispozitie se poate contesta în temeiul condițiilor prevederilor Legii nr.554/2004 privind contenciosul administrativ ,cu modificările si completările ulterioare.

Art.5. Dispozitia se va comunica :Institutiei Prefectului Judetul Sibiu ,consilierilor locali si se aduce la cunostinta publica prin afisare si publicare de catre secretarul general al comunei Turnu Rosu , județul Sibiu.

Emisă în Turnu Rosu la data de 15.05.2023

Primar,

Istrate Stelian



Contrasemneaza,

Secretar general delegat
Jinaru Moise Nicolae

Difuzat: 1 ex.Inst.Pref-Jud.Sibiu; 1 ex.dos.disp;1 ex.dos. sed.;1 ex.primar;1 ex.afisare

PROIECTUL ORDINEI DE ZI
a sedintei de îndată a Consiliului Local al comunei Turnu Rosu din data de 15.05.2023, ora
09:00

1.Proiect de hotărâre Nr.39/2023 privind alegerea presedintelui de sedință

Inițiator: Primar Istrate Stelian

Raport de specialitate: secretar general delegat al comunei Comisia B

2.Proiect de hotărâre nr. 40/2023 pentru modificarea și completarea Hotărârii Consiliului Local Turnu Roșu nr.38/2022 privind aprobarea participării Comunei Turnu Roșu 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 documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului „Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Comuna Turnu Roșu,,

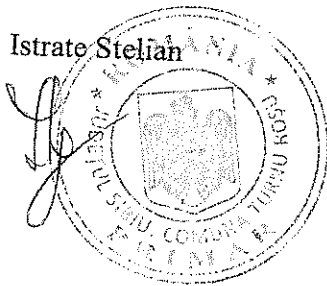
Inițiator: Primar Istrate Stelian

Raport de specialitate: viceprimarul comunei

Comisia A

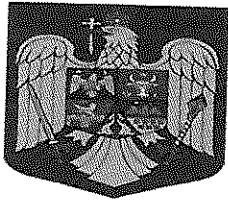
Primar,

Istrate Stelian

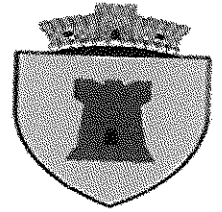


Contrasemnează,
Secretar general delegat
Jinaru Moise Nicolae

A handwritten signature in black ink, corresponding to the name Jinaru Moise Nicolae mentioned in the text above.



ROMÂNIA
JUDEȚUL SIBIU
COMUNA TURNU ROȘU
CONSILIUL LOCAL



PROIECT DE HOTĂRÂRE Nr.39

privind alegerea presedintelui de sedință

Consiliul local al comunei Turnu Rosu , judetul Sibiu ,întrunit în sesiunea extraordinară convocată de îndată în data de.....

Analizând:

- Referatul de aprobare nr. 2958 din 15.05.2023, întocmit de primarul comunei;
- Raportul de specialitate nr. 2959 din 15.05.2023 privind necesitatea desemnării președintelui de ședință, în condițiile legii.

Având în vedere propunerea privind alegerea presedintelui de sedinta,

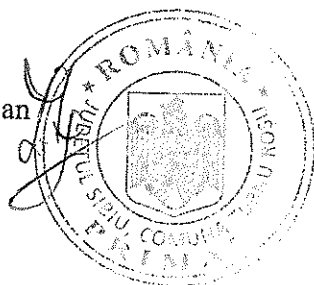
În temeiul dispozițiilor art. 123 ,art.129, art.136 alin.8, art.139 alin 1 , art.196 alin1, lit.a art.243 alin.1 lit.a, din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul Administrativ,cu modificările și completările ulterioare,

PROPUNE:

Articol unic. Se alege doamna (domnul) președinte de sesiune al sesiunii extraordinare convocată de îndată, a Consiliului Local al comunei Turnu Roșu , judetul Sibiu, din data de

Turnu Roșu la data de 15.05.2023

Initiator,
Primar,
Istrate Stelian



Avizat,
Secretar general delegat
Jinaru Moise Nicolae



PRIMĂRIA COMUNEI TURNU ROȘU

STR. OLTET, NR.54,COD.557285,C.I.F. 4603519

TEL:0269/527888,FAX:0269/527601

JUDEȚUL SIBIU

Nr.2958 din 15.05.2023

REFERAT DE APROBARE

La Proiectului de hotărâre privind alegerea

președintelui de ședință extraordinară convocată de îndată a Consiliului Local Turnu Roșu,
aferentă lunii mai, anul 2023

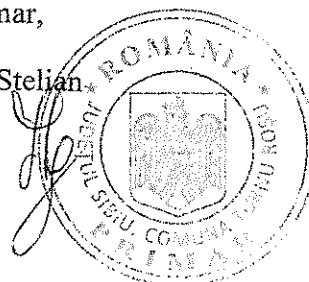
Consiliul local alege dintre membrii sai, prin hotarare adoptata cu votul deschis cu majoritate simplă, un presedinte de sedinta, pe o perioada de cel mult 3 luni, care va conduce sedintele consiliului si va semna hotararile adoptate de acesta.

In cazul in care presedintele de sedinta lipseste, la propunerea consilierilor locali, din randul acestora este ales un alt presedinte de sedinta, prin hotarare adoptata cu majoritate simpla, care conduce sedinta respectiva. Acesta exercita pentru aceasta sedinta atributiile prevazute de Codul Administrativ pentru presedintele de sedinta.

Având în vedere precizările de mai sus și în conformitate cu dispozițiile O.U.G. nr. 57/2019 – Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare, vă înaintez spre analiză și deliberare prezentul proiect de hotărâre privind alegerea președintelui de ședință extraordinară convocată de îndată aferentă lunii mai, anul 2023.

Primar,

Istrate Steljan





PRIMĂRIA COMUNEI TURNU ROȘU

STR. OLTEȚ, NR.54,COD.557285,C.I.F. 4603519

TEL:0269/527888,FAX:0269/527601

JUDEȚUL SIBIU

Nr.2959 din 15.05.2023

RAPORT DE SPECIALITATE

referitor la alegerea

președintelui de ședință aferent ședinței extraordinare a Consiliului Local Turnu Roșu din luna mai, anul 2023.

Proiectul de hotărâre are ca obiect alegerea președintelui de ședință a Consiliului local al Comunei Turnu Roșu pentru ședința extraordinară convocată de îndată aferentă lunii mai.

Proiectul de hotărâre are ca temei de drept prevederile art. 123 alin. (1) și (4) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ.

• Art. 123 alin. (1): "După declararea ca legal constituit, consiliul local alege dintre membrii săi, în termenul stabilit prin regulamentul de organizare și funcționare a consiliului local, un președinte de ședință, pe o perioadă de cel mult 3 luni, care conduce ședințele consiliului și semnează hotărârile adoptate de acesta. Președintele de ședință se alege prin vot deschis cu majoritate simplă, prevăzută la art. 5, lit. ee)."

Principalele atribuții ale președintelui de ședință sunt expres prevăzute la art. 123 alin. (4) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ,

„(1) Președintele de ședință exercită următoarele atribuții principale:

- a) conduce sedintele consiliului local;
- b) supune votului consilierilor locali proiectele de hotarari si anunta rezultatul votarii, cu precizarea voturilor pentru, a voturilor impotriva si a abtinerilor numarate si evidentiate de secretarul general al unitatii/subdiviziunii administrativ-teritoriale in procesul-verbal al sedintei;
- c) semneaza procesul-verbal al sedintei;
- d) asigura mentinerea ordinii, in conditiile regulamentului de organizare si functionare a consiliului local;
- e) supune votului consilierilor locali orice problema care intra in competenta de solutionare a consiliului local;
- f) aplica, daca este cazul, sanctiunile prevazute la art. 233 alin. (1) sau propune consiliului aplicarea unor asemenea sanctiuni, dupa caz;

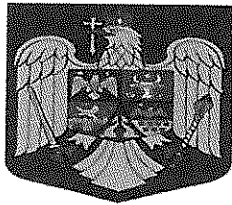
g) îndeplinește alte atribuții prevăzute de lege, de regulamentul de organizare și funcționare a consiliului local sau alte însărcinări date de către consiliul local.

În conformitate cu dispozițiile art. 123 alin. (3) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, în situația absenței președintelui de ședință în intervalul pentru care a fost ales, se va proceda la alegerea unui alt președinte de ședință, la propunerea consilierilor locali. Acesta exercită atribuțiile conferite de lege pentru președintele de ședință.

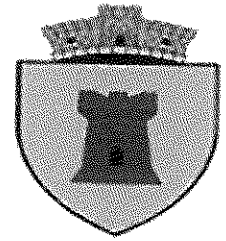
Proiectul de hotărâre îndeplinește condițiile legale și de oportunitate, drept pentru care, , supunem aprobării consiliului local alegerea unui președinte de ședință pentru ședința extraordinară convocată de îndată a Consiliului Local Turnu Roșu din luna mai, anul 2023.

Secretar general delegat,
Jinaru Moise Nicolae





ROMÂNIA
JUDEȚUL SIBIU
COMUNA TURNU ROȘU
CONSILIUL LOCAL



PROIECT DE HOTĂRÂRE Nr.40

Pentru modificarea și completarea Hotărârii Consiliului Local Turnu Roșu nr.38/2022 privind aprobarea participării Comunei Turnu Roșu 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 documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului „Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Comuna Turnu Roșu,,

Consiliul Local al Comunei Turnu Roșu, Județul Sibiu, reunit în ședința extraordinară convocată de îndată din data de

Având în vedere:

- Referatul de aprobare al primarului nr.2960 din 15.05.2023 prin care se propune aprobarea documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului „Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Comuna Turnu Roșu,,actualizată, conform solicitărilor Administrației Fondului pentru Mediu.
- Raportul compartimentului de resort nr.2961 din 15.05.2023 privind necesitatea definitivării documentației tehnico-economice în vederea instalării pe teritoriul uat-ului a unor stații de reîncărcare pentru vehicule electrice, în ceea ce privește
- Hotărârea Consiliului Local Turnu Roșu nr. 36/2022 privind începerea demersurilor în vederea realizării documentației tehnico-economice prin demararea procedurilor de achiziție publică necesare în vederea participării Comunei Turnu Roșu 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”
- Hotărârii Consiliului Local Turnu Roșu nr.38/2022 privind aprobarea participării Comunei Turnu Roșu 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 documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului „Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Comuna Turnu Roșu,,

Luând act de :

- Solicitarea de remediere a dosarului depus în cadrul „Programului stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localități ,, transmisă de către Administrația Fondului pentru Mediu și înregistrată, la nivelul instituției, sub numărul 2829 din 10.05.2023.

În baza dispozițiilor:

- Legii nr. 500/2002 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare și ale
- Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârii Guvernului României nr. 907 din 29 noiembrie 2016 - privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;
- Ordinul emis de Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor nr. 1962 din 29 octombrie 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;
- Ghidul 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;

În temeiul prevederilor art.129 alin.2 lit.b coroborat cu alin.4 lit.d, art.136 alin.8, art.139 alin 3 lit.a , art.196 alin1, lit.a art.243 alin.1 lit.a, din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul Administrativ,cu modificările și completările ulterioare,

PROPUNE:

Art.I. Se modifică art.2 al Hotărârii Consiliului Local Turnu Roșu nr.38/2022 privind aprobarea participării Comunei Turnu Roșu 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 documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului „Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Comuna Turnu Roșu,, ,care va avea următorul conținut, și anume:

„ Art.2. Se va asigura și susține din bugetul local cheltuielile neeligibile ale proiectului, în valoare de 40.797,15 LEI;,,

Art.II. a. Se modifică parțial Anexa pentru descrierea sumară a investiției,respectiv în ceea ce privește indicatorii economici prevăzuți la litera „ a) „ aferenți investiției „Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Comuna Turnu Roșu,, ,care va avea următorul conținut, și anume:

„PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AFERENȚI INVESTIȚIEI

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

Valoarea totală a investiției (inclusiv TVA):

610.734,75 LEI din care:

569.937,60 LEI din bugetul alocat prin program

40.797,15 LEI contribuția solicitantului

40.797,15 LEI cheltuieli neeligibile

din care construcții-montaj (C+M): 53.550,00 LEI

b.Dispozițiile cuprinse în Anexa pentru descrierea sumară a investiției, respectiv indicatorii tehnici prevăzuți la litera „ b) „ și „c)„ precum și detaliile finale aferente investiției „Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Comuna Turnu Roșu„, rămân neschimbate.

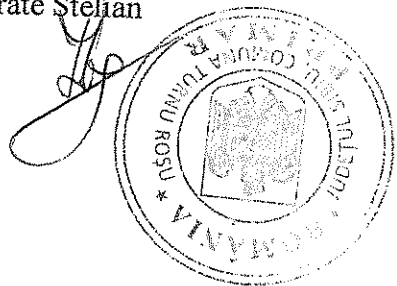
Art.III .Se actualizează devizul general de cheltuieli totale, devizul de cheltuieli eligibile și devizul de cheltuieli neeligibile, conform Anexei 2 la proiectul de hotărâre.

Art.IV.Restul prevederilor Hotărârii Consiliului Local Turnu Roșu nr.38/2022 privind aprobarea participării Comunei Turnu Roșu 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 documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului „Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Comuna Turnu Roșu„rămân neschimbate.

Art.V.Cu îndeplinirea prezentei se însărcinează primarul comunei Turnu Roșu-domnul Istrate Stelian și aparatul de specialitate.

Turnu Roșu la data de 15.05.2023

Inițiator,
Primar Istrate Stelian



Avizat,
Secretar general delegat
Jinaru Moise Nicolae

OBIECTIV: Faza S.F. - „Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Comuna Turnu Rosu, județul Sibiu ”

PROIECTANT: Berko Top Construct S.R.L.

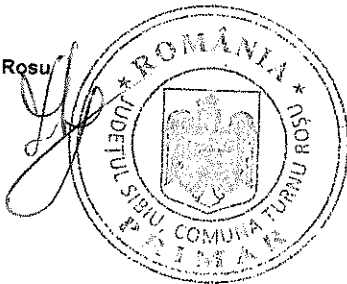
BENEFICIAR: Comuna Turnu Rosu

DEVIZ CHELTUIELI TOTALE				
al obiectivului de investiții				
„Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Comuna Turnu Rosu, județul Sibiu ”				
Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoarea (exclusiv TVA)	TVA	Valoarea (inclusiv TVA)
		Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5
CAPITOLUL 1				
Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului				
1.1	Obținerea terenului	0,00	0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	0,00	0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOLUL 1		0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții				
2	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții	15.000,00	2.850,00	17.850,00
TOTAL CAPITOLUL 2		15.000,00	2.850,00	17.850,00
CAPITOLUL 3				
Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii	0,00	0,00	0,00
3.1.1	Studii de teren	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	0,00	0,00	0,00
3.1.3	Alte studii specifice	0,00	0,00	0,00
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	0,00	0,00	0,00
3.3	Expertiză tehnică	0,00	0,00	0,00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	0,00	0,00	0,00
3.5	Proiectare	37.239,50	5.745,51	42.985,01
3.5.1	Temă de proiectare	0,00	0,00	0,00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0,00	0,00	0,00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	7.000,00	0,00	7.000,00
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	0,00	0,00	0,00
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	3.000,00	570,00	3.570,00
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	27.239,50	5.175,51	32.415,01
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	0,00	0,00	0,00
3.7	Consultanță	19.159,66	3.640,34	22.800,00
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	19.159,66	3.640,34	22.800,00
3.7.2	Auditul financiar	0,00	0,00	0,00
3.8	Asistență tehnică	4.485,00	852,15	5.337,15
3.8.1	Asistență tehnică din partea proiectantului	1.485,00	282,15	1.767,15
3.8.1.1	pe perioada de execuție a lucrărilor	1.200,00	228,00	1.428,00
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către Inspectoratul de Stat în Construcții	285,00	54,15	339,15
3.8.2	Dirigenție de șantier	3.000,00	570,00	3.570,00
TOTAL CAPITOLUL 3		60.884,16	10.237,99	71.122,15
CAPITOLUL 4				
Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Construcții și instalații	18.000,00	3.420,00	21.420,00
4.1.1	Amenajare parcare (covor asfaltic, blordri, marcaj de culoare verde cf ghid, sistem de fizare / fundare statie, panou de informare)	12.000,00	2.280,00	14.280,00
4.1.2	Instalatii electrice (cablu alimentare in limita a 20 m, priza de pamant)	6.000,00	1.140,00	7.140,00
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	12.000,00	2.280,00	14.280,00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	357.540,00	67.932,60	425.472,60
4.3.1	Deviz: SR1 - SR2 - SR3	357.540,00	67.932,60	425.472,60
4.3.1.1	SR1	119.180,00	22.644,20	141.824,20
4.3.1.2	SR2	119.180,00	22.644,20	141.824,20
4.3.1.3	SR3	119.180,00	22.644,20	141.824,20

4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotări	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	40.500,00	7.695,00	48.195,00
4.6.1.	Licenta soft funcționare stații SR1 - SR2 - SR3	40.500,00	7.695,00	48.195,00
TOTAL CAPITOLUL 4		428.040,00	81.327,60	509.367,60
CAPITOLUL 5				
Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de șantier	0,00	0,00	0,00
5.1.1	Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	0,00	0,00	0,00
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării șantierului	0,00	0,00	0,00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	2.495,00	380,00	2.875,00
5.2.1	Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0,00	0,00	0,00
5.2.2	Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	225,00	0,00	225,00
5.2.3	Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	45,00	0,00	45,00
5.2.4	Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	225,00	0,00	225,00
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire / desființare	2.000,00	380,00	2.380,00
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	5.000,00	950,00	5.950,00
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	3.000,00	570,00	3.570,00
TOTAL CAPITOLUL 5		10.495,00	1.900,00	12.395,00
CAPITOLUL 6				
Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0,00	0,00	0,00
6.2	Probe tehnologice și teste	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOLUL 6		0,00	0,00	0,00
TOTAL GENERAL		514.419,16	96.315,59	610.734,75
din care: C+M (1.2, 1.3, 1.4, 2, 4.1, 4.2, 5.1.1)		45.000,00	8.550,00	53.550,00

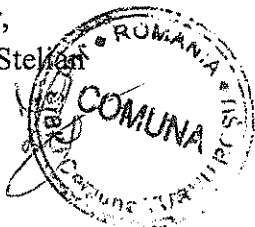
Data,
Mai 2023

Beneficiar,
Comuna Turnu Rosu



Intorimit,
Berko Top Construct SRL

Inițiator,
Primar Istrate Stelian



Avizat,
Secretar general delegat
Jinaru Moise Nicolae

OBIECTIV: Faza S.F. - „Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Comuna Turnu Rosu, județul Sibiu ”

PROIECTANT: Berko Top Construct S.R.L.

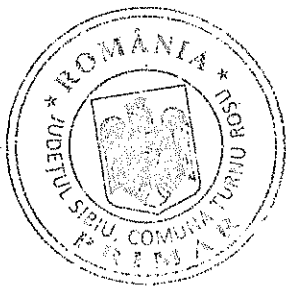
BENEFICIAR: Comuna Turnu Rosu

DEVIZ CHELTUIELI NEELIGIBILE				
al obiectivului de investiții				
„Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Comuna Turnu Rosu, județul Sibiu ”				
Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoarea (exclusiv TVA)	TVA	Valoarea (inclusiv TVA)
1	2	Lei	Lei	Lei
3	4	5		
CAPITOLUL 1				
Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului				
1.1	Obținerea terenului			
1.2	Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	0,00	0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOLUL 1		0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții				
2	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții			
TOTAL CAPITOLUL 2		15.000,00	2.850,00	17.850,00
CAPITOLUL 3				
Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii			
3.1.1	Studii de teren	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	0,00	0,00	0,00
3.1.3	Alte studii specifice	0,00	0,00	0,00
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	0,00	0,00	0,00
3.3	Expertiză tehnică	0,00	0,00	0,00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	0,00	0,00	0,00
3.5	Proiectare	0,00	0,00	0,00
3.5.1	Temă de proiectare	8.500,00	285,00	8.785,00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0,00	0,00	0,00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	0,00	0,00	0,00
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	7.000,00	0,00	7.000,00
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	0,00	0,00	0,00
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	0,00	0,00	0,00
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	1.500,00	285,00	1.785,00
3.7	Consultanță	0,00	0,00	0,00
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	0,00	0,00	0,00
3.7.2	Auditul financiar	0,00	0,00	0,00
3.8	Asistență tehnică	0,00	0,00	0,00
3.8.1	Asistență tehnică din partea proiectantului	4.485,00	852,15	5.337,15
3.8.1.1	pe perioada de execuție a lucrărilor	1.485,00	282,15	1.767,15
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către Inspectoratul de Stat în Construcții	1.200,00	228,00	1.428,00
3.8.2	Dirigenție de șantier	285,00	54,15	339,15
TOTAL CAPITOLUL 3		3.000,00	570,00	3.570,00
CAPITOLUL 4				
Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Construcții și instalații			
4.1.1	Amenajare parcare(covor asfaltic, bordri, marcaj de culoare verde cf ghid, sistem de fizare / fundare stație, panou de informare)	0,00	0,00	0,00
4.1.2	Instalații electrice (cablu alimentare în limita a 20 m, priza de pamant)	0,00	0,00	0,00
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	0,00	0,00	0,00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	0,00	0,00	0,00
4.3.1	Deviz: SR1 - SR2- SR3	0,00	0,00	0,00
4.3.1.1	SR1	0,00	0,00	0,00
4.3.1.2	SR2	0,00	0,00	0,00
4.3.1.3	SR3	0,00	0,00	0,00
		0,00	0,00	0,00

4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotari	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
4.6.1.	Licenta soft funcționare stații SR1 - SR2	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOLUL 4		0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 5		0,00	0,00	0,00
Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de șantier			
5.1.1	Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	0,00	0,00	0,00
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării șantierului	0,00	0,00	0,00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului			
5.2.1	Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	2.495,00	380,00	2.875,00
5.2.2	Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții (0,5% x C+M)	0,00	0,00	0,00
5.2.3	Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții (0,1% x C+M)	225,00	0,00	225,00
5.2.4	Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC (0,5% x C+M)	45,00	0,00	45,00
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	225,00	0,00	225,00
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	2.000,00	380,00	2.380,00
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	5.000,00	950,00	5.950,00
TOTAL CAPITOLUL 5		0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 6		7.495,00	1.330,00	8.825,00
Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare			
6.2	Probe tehnologice și teste	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOLUL 6		0,00	0,00	0,00
TOTAL GENERAL		0,00	0,00	0,00
din care: C+M (1.2, 1.3, 1.4, 2, 4.1, 4.2, 5.1.1)		35.480,00	5.317,15	40.797,15
		15.000,00	2.850,00	17.850,00

Data,
Mai 2023

Beneficiar,
Comuna Turnu Rosu



Intocmit
Berko Top Construat SRL

Inițiator,
Primar Istrate Stelian



Avizat,
Secretar general delegat
Jinaru Moise Nicolae

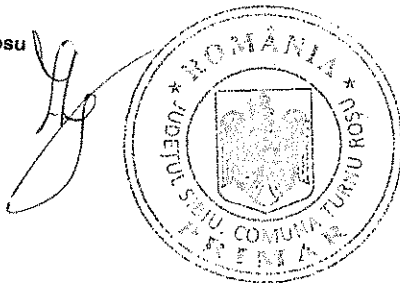
OBIECTIV: Faza S.F. - „Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Comuna Turnu Rosu, județul Sibiu ”
 PROIECTANT: Berko Top Construct S.R.L.
 BENEFICIAR: Comuna Turnu Rosu

DEVIZ CHELTUIELI ELIGIBILE al obiectivului de investiții „Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Comuna Turnu Rosu, județul Sibiu ”				
Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoarea (exclusiv TVA)	TVA	Valoarea (inclusiv TVA)
1	2	Lei	Lei	Lei
CAPITOLUL 1				
Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului				
1.1	Obținerea terenului			
1.2	Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	0,00	0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOLUL 1		0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții				
2	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOLUL 2		0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 3				
Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii			
3.1.1	Studii de teren	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	0,00	0,00	0,00
3.1.3	Alte studii specifice	0,00	0,00	0,00
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	0,00	0,00	0,00
3.3	Expertiză tehnică	0,00	0,00	0,00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	0,00	0,00	0,00
3.5	Proiectare	0,00	0,00	0,00
3.5.1	Temă de proiectare	28.739,50	5.460,51	34.200,01
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0,00	0,00	0,00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	0,00	0,00	0,00
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	0,00	0,00	0,00
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	0,00	0,00	0,00
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	3.000,00	570,00	3.570,00
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	25.739,50	4.890,51	30.630,01
3.7	Consultanță	0,00	0,00	0,00
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	19.159,66	3.640,34	22.800,00
3.7.2	Auditul financiar	19.159,66	3.640,34	22.800,00
3.8	Asistență tehnică	0,00	0,00	0,00
3.8.1	Asistență tehnică din partea proiectantului	0,00	0,00	0,00
3.8.1.1	pe perioada de execuție a lucrărilor	0,00	0,00	0,00
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către Inspectoratul de Stat în Construcții	0,00	0,00	0,00
3.8.2	Dirigenție de șantier	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOLUL 3		0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 4				
Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Construcții și instalații			
4.1.1	Amenajare parcare(cover asfaltic, bldrdri, marcaj de culoare verde cf ghid, sistem de fizare / fundare stative, panou de informare)	18.000,00	3.420,00	21.420,00
4.1.2	Instalatii electrice (cablu alimentare in limita a 20 m, priza de pamant)	12.000,00	2.280,00	14.280,00
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	6.000,00	1.140,00	7.140,00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	12.000,00	2.280,00	14.280,00
4.3.1	Deviz: SR1 - SR2 - SR3	357.540,00	67.932,60	425.472,60
4.3.1.1	SR1	357.540,00	67.932,60	425.472,60
4.3.1.2	SR2	119.180,00	22.644,20	141.824,20
4.3.1.3	SR3	119.180,00	22.644,20	141.824,20
TOTAL CAPITOLUL 4		47.899,16	9.100,84	57.000,00

4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport			
4.5	Dotari	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
4.6.1.	Licenta soft funcționare stații SR1 - SR2 - SR3	40.500,00	7.695,00	48.195,00
TOTAL CAPITOLUL 4		40.500,00	7.695,00	48.195,00
CAPITOLUL 5		428.040,00	81.327,60	509.367,60
Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de șantier			
5.1.1	Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	0,00	0,00	0,00
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării șantierului	0,00	0,00	0,00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	0,00	0,00	0,00
5.2.1	Comisiunile și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0,00	0,00	0,00
5.2.2	Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	0,00	0,00	0,00
5.2.3	Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	0,00	0,00	0,00
5.2.4	Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	0,00	0,00	0,00
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	0,00	0,00	0,00
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	0,00	0,00	0,00
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOLUL 5		3.000,00	570,00	3.570,00
CAPITOLUL 6		3.000,00	570,00	3.570,00
Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0,00	0,00	0,00
6.2	Probe tehnologice și teste	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOLUL 6		0,00	0,00	0,00
TOTAL GENERAL		0,00	0,00	0,00
din care: C+M (1.2, 1.3, 1.4, 2, 4.1, 4.2, 5.1.1)		478.939,16	90.998,44	569.937,60
		30.000,00	5.700,00	35.700,00

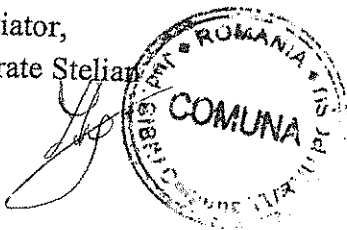
Data,
Mai 2023

Beneficiar,
Comuna Turnu Rosu



Inlocmit,
Berko Top Construcții SRL

Inițiator,
Primar Istrate Stelian



Avizat,
Secretar general delegat
Jinaru Moise Nicolae



PRIMĂRIA COMUNEI TURNU ROȘU

STR. OLTEȚ, NR.54,COD.557285,C.I.F. 4603519

TEL:0269/527888,FAX:0269/527601

JUDEȚUL SIBIU

Nr.2960 din 15.05.2023

REFERAT DE APROBARE

La Proiect de hotărâre nr. 39/2023 pentru modificarea și completarea Hotărârii Consiliului Local Turnu Roșu nr.38/2022 privind aprobarea participării Comunei Turnu Roșu 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 documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului „Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Comuna Turnu Roșu,,

Stimați colegi,

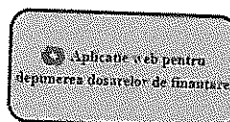
După cum bine știți,la nivelul Administrației Fondului Pentru Mediu a fost lansat un apel de proiecte privind instalarea de stații de reîncărcare pentru vehicule electrice, respectiv Programul privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localități.

INFRASTRUCTURĂ DE ALIMENTARE VERDE

- Ghid de finanțare
- Legislație
- Rezultate analiză cereri de finanțare
- Comunicate
- Proiecte în derulare
- Proiecte finalizate
- Informații utile

Acasa / Programe de finanțare / Infrastructura de alimentare verde

STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE ÎN LOCALITĂȚI



DATA ÎNCEPERE 08 decembrie 2021	DATA ÎNCHIDERE 13 iunie 2022 sau după epuizarea bugetului alocat	SUMA ALOCATĂ PROGRAMULUI DE FINANȚARE 500.000.000 lei	BENEFICIARI U.A.T. instituții publice Ghid de finanțare
--	---	---	--

Prin Hotărârea Consiliului Local Turnu Roșu nr.36/2022 s-a aprobat începerea demersurilor în vederea realizării documentației tehnico-economice prin demararea procedurilor de

achiziție publică necesare în vederea participării Comunei Turnu Roșu 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 Hotărârea Consiliului Local Turnu Roșu nr.38/2022 s-a aprobat participarea Comunei Turnu Roșu 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 documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului „Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Comuna Turnu Roșu,,

Finanțarea Programului se realizează din veniturile rezultate din vânzarea certificatelor de emisii de gaze cu efect de seră încasate la Fondul pentru mediu în limita creditelor de angajament și bugetare prevăzute cu această destinație prin bugetul anual al Fondului pentru mediu, aprobat conform legii.

Dat fiind faptul că, prin Solicitarea de remediere a dosarului depus în cadrul „Programului stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localități”, transmisă de către Administrația Fondului pentru Mediu și înregistrată, la nivelul instituției, sub numărul 2829 din 10.05.2023, s-au dispus remedierea unor aspecte financiare și tehnice, s-a impus inițierea unui proiect de hotărâre de hotărâre în acest sens, de refacere a devizelor aferente obiectivului de investiții, motiv pentru care este imperios necesar a fi dezbătut cu celeritate, dat fiind termenul limită de 25.05.2023 de transmitere a documentației refăcute.

Redăm, în cele ce urmează, concluziile AFM, postate pe site, la secțiunea: https://www.afm.ro/statii_reincarcare_cereri_propuse_remediere.php

The screenshot shows a web browser window displaying the website of the Administration of the Environmental Fund (AFM). The page title is "Cereri propuse remediere". The main content area contains a notice with the following text:

Cereri propuse remediere

• Lista solicitanților care au posibilitatea de a clarifica motivele de respingere în cadrul Programului 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, Anexa. (publicată la 09.05.2023)

Completările/clarificările se vor transmite pe e-mail-ul clarificari_ext-statiilocalitati@afm.ro până la 23.05.2023, inclusiv.

• Lista solicitanților care au posibilitatea de a clarifica motivele de respingere în cadrul Programului 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, Anexa. (publicată la 04.05.2023)

Completările/clarificările se vor transmite pe e-mail-ul clarificari_ext-statiilocalitati@afm.ro până la 18.05.2023, inclusiv.

• Lista solicitanților care au posibilitatea de a clarifica motivele de respingere în cadrul Programului 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, Anexa. (publicată la 25.04.2023)

The website header includes navigation links: Acasă, Programe de finanțare, Taxe și contribuții, Legislație, Media, Informații publice, Servicii online, Contact. The logo of the Administration of the Environmental Fund is visible, along with the text "ADMINISTRAȚIA FONDULUI PENTRU MEDIU".

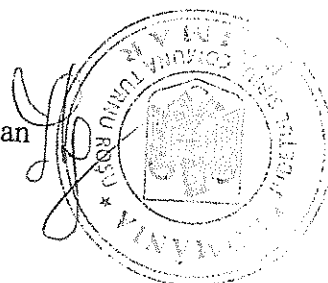
În baza ghidului solicitantului aprobat prin ordinul nr. 1.962 din 29 octombrie 2021, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 1080 din 11 noiembrie 2021:

1. Conform art. 16, alin. (2), se solicita retransmiterea devizelor (pe cheltuieli eligibile/neeligibile) astfel încât să reiasă detalierea costurilor eligibile/neeligibile (conform art. 12). Se vor evidenta separat costurile și se vor detalia lucrările aferente capitolului 4.1 din deviz "Construcții și instalații" astfel încât să rezulte și cheltuielile aferente realizării și amenajării locurilor de parcare.
2. Se solicita rezolvarea neconcordanței apărută între valoarea cheltuielilor neeligibile și a cheltuielilor eligibile (finanțarea nerambursabilă) menționate în HCL nr.38/25.03.2022 (inclusiv anexele corespunzătoare), cererea de finanțare și conținutul studiului de fezabilitate (deviz general).
3. Se solicită, conform art.16, alin.(2), lit.b), completarea studiului de fezabilitate, cu extrasele de carte funciara aferente amplasamentelor propuse sau motivarea privind neprezentarea acestora.
4. Se solicită, conform art. 16, alin. (2), lit. b) retransmiterea părții desenate care să conțină și plan de situație pentru rețele electrice în amplasament (din care să rezulte rețeaua electrică de la punctul racordare până la punctul de delimitare - BMPT - și rețeaua electrică aferentă stațiilor de reîncărcare de la BMPT până la stații, precum și orice alte informații relevante), asumată prin semnătură și ștampilă de către proiectanți.
5. Este necesară recalcularea și corectarea valorilor fără TVA, inclusiv TVA și a TVA-ului corespunzătoare cap. 3 din devizul general anexat studiului de fezabilitate și a valorilor totale ale devizului general.
6. Se solicită, conform art. 16, alin. (2), lit. c) completarea studiului de fezabilitate cu toate avizele și acordurile necesare conform certificatelor de urbanism nr. 230/III-A-3 din 20.04.2022 și 271/III-A-3 din 03.05.2022 sau motivarea privind neprezentarea acestora.

Dat fiind faptul că, vehiculele electrice au câștigat tot mai multă popularitate în ultimii ani datorită capacității lor de a oferi multiple avantaje, punând accent pe impactul asupra mediului și, mizând pe deviza „Viitorul este electric,, considerăm necesară și oportună această investiție ce vizează montarea unor stații de reîncărcare pentru vehiculele electrice la nivelul comunei noastre, motiv pentru care, suntem determinați să continuăm demersurile începute și să transmitem, în termenul limită impus, toate clarificările și documentele solicitate.

Reiterând cele expuse mai sus, în baza dispozițiilor legale în materie, vă înaintez, spre analiză și deliberare Proiectul de hotărâre nr. 39/2023 pentru modificarea și completarea Hotărârii Consiliului Local Turnu Roșu nr.38/2022 privind aprobarea participării Comunei Turnu Roșu 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 documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului „Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Comuna Turnu Roșu,,

Primar Istrate Stelian





PRIMĂRIA COMUNEI TURNU ROȘU

STR. OLTEJ, NR.54,COD.557285,C.I.F. 4603519

TEL:0269/527888,FAX:0269/527601

JUDEȚUL SIBIU

Nr. 2961 din 15.05.2023

RAPORT DE SPECIALITATE

La Proiect de hotărâre nr. 40/2023 pentru modificarea și completarea Hotărârii Consiliului Local Turnu Roșu nr.38/2022 privind aprobarea participării Comunei Turnu Roșu 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 documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului *„Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Comuna Turnu Roșu,,*

Obiectivul Programului vizat îl reprezintă dezvoltarea infrastructurii de alimentare a vehiculelor cu energie electrică.

Scopul Programului îl reprezintă îmbunătățirea calității mediului prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră prin stimularea utilizării vehiculelor electrice. Acesta vizează dezvoltarea transportului ecologic.

Beneficiile utilizării vehiculelelor electrice:

- Reducerea costurilor cu combustibili,
- Reducerea emisiilor,
- Contribuția la un mediu curat și sănătos.

Având în vedere:

- Referatul de aprobare al primarului nr.2960 din 15.05.2023 prin care se propune aprobarea documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului *„Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Comuna Turnu Roșu,,actualizată, conform solicitărilor Administrației Fondului pentru Mediu.*
- Hotărârea Consiliului Local Turnu Roșu nr.36/2023 privind începerea demersurilor în vederea realizării documentației tehnico-economice prin demararea procedurilor de achiziție publică necesare în vederea participării Comunei Turnu Roșu 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”*

- Hotărârii Consiliului Local Turnu Roșu nr.38/2022 privind aprobarea participării Comunei Turnu Roșu 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 documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului „Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Comuna Turnu Roșu,,

Luând act de :

- Solicitarea de remediere a dosarului depus în cadrul „Programului stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localități „, transmisă de către Administrația Fondului pentru Mediu și înregistrată, la nivelul instituției, sub numărul 2829 din 10.05.2023, prin care se precizează următoarele, și anume:

În baza ghidului solicitantului aprobat prin ordinul nr. 1.962 din 29 octombrie 2021, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 1080 din 11 noiembrie 2021:

1. Conform art. 16, alin. (2), se solicita retransmiterea devizelor (pe cheltuieli eligibile/neeligibile) astfel încât să reiasă detalierea costurilor eligibile/neeligibile (conform art. 12). Se vor evidenta separat costurile și se vor detalia lucrările aferente capitolului 4.1 din deviz

"Construcții și instalații" astfel încât să rezulte și cheltuielile aferente realizării și amenajării locurilor de parcare.

2. Se solicita rezolvarea neconcordanței apărute între valoarea cheltuielilor neeligibile și a cheltuielilor eligibile (finanțarea nerambursabilă) menționate în HCL nr.38/25.03.2022 (inclusiv anexele corespunzătoare), cererea de finanțare și conținutul studiului de fezabilitate (deviz

general).

3. Se solicită, conform art.16, alin.(2), lit.b), completarea studiului de fezabilitate, cu extrasele de carte funciara aferente amplasamentelor propuse sau motivarea privind neprezentarea acestora.

4. Se solicită, conform art. 16, alin. (2), lit. b) retransmiterea părții desenate care să conțină și plan de situație pentru rețele electrice în amplasament (din care să rezulte rețeaua electrică de la punctul racordare până la punctul de delimitare - BMPT - și rețeaua electrică aferentă

stațiilor de reîncărcare de la BMPT până la stații, precum și orice alte informații relevante), asumată prin semnătură și ștampilă de către proiectanți.

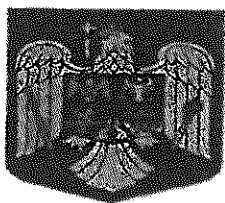
5. Este necesară recalcularea și corectarea valorilor fără TVA, inclusiv TVA și a TVA-ului corespunzătoare cap. 3 din devizul general anexat studiului de fezabilitate și a valorilor totale ale devizului general.

6. Se solicită, conform art. 16, alin. (2), lit. c) completarea studiului de fezabilitate cu toate avizele și acordurile necesare conform certificatelor de urbanism nr. 230/III-A-3 din 20.04.2022 și 271/III-A-3 din 03.05.2022 sau motivarea privind neprezentarea acestora.

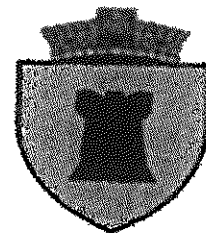
Dat fiind cele consemnate mai sus, se impune inițierea unui proiect de hotărâre pentru modificarea și completarea Hotărârii Consiliului Local Turnu Roșu nr.38/2022 privind aprobarea participării Comunei Turnu Roșu la „Programul privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier

nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localități” a documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului „Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Comuna Turnu Roșu,,

Viceprimar,
Mangu Elena Stana
Mangu



ROMÂNIA
JUDEȚUL SIBIU
COMUNA TURNU ROȘU
CONSILIUL LOCAL



HOTARAREA Nr.36

privind începerea demersurilor în vederea realizării documentației tehnico-economice prin demararea procedurilor de achiziție publică necesare în vederea participării Comunei Turnu Roșu 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”

Consiliul Local al comunei Turnu Roșu, județul Sibiu, întrunit în ședința extraordinară convocată de îndată la data de 4 martie 2022,

Avand în vedere:

- Raportul compartimentului de resort nr.1191 din 03.03.2022 privind importanța inițierii demersurilor în vederea realizării documentației tehnico-economice pentru demararea procedurilor de achiziție publică necesare în vederea instalării pe teritoriul uat-ului a unor stații de reîncărcare pentru vehicule electrice ,
- Referatul de aprobare nr.1192 din 03.03.2022 și proiectul de hotarare inițiate de primarului comunei Turnu Roșu întocmit în acest sens,
Vazand avizul Comisiei de specialitate,

În baza dispozițiilor:

- Legii 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare,
- Legii 98/2016 privind achizițiile publice , cu modificările și completările ulterioare,
- Hotărârii de Guvern nr.395/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziție publica/acordului-cadru din Legea nr. 98/2016, cu modificările și completările ulterioare.

În temeiul prevederilor art.129 alin.2 lit.b coroborat cu alin.4 lit.d, art.136 alin.8, art.139 alin 3 lit.a , art.196 alin1, lit.a art.243 alin.1 lit.a, din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul Administrativ,cu modificările și completările ulterioare,

HOTARASTE :

Art.1. Se aprobă începerea demersurilor în vederea realizării documentației tehnico-economice prin demararea procedurilor de achiziție publică necesare în vederea participării Comunei Turnu Roșu 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 depunerea tuturor diligențelor în acest sens, după cum urmează:

A. Sat Turnu Roșu:

➤ 2 stații de reîncărcare pentru vehicule electrice.

B. Sat Sebeșu de Jos:

➤ 1 stație de reîncărcare pentru vehicule electrice.

Art.2. Finanțarea cheltuielilor necesare realizării documentației tehnico-economice se va face din bugetul local, pentru cheltuielile neeligibile, respectiv din sursă externă, pentru cheltuielile eligibile.

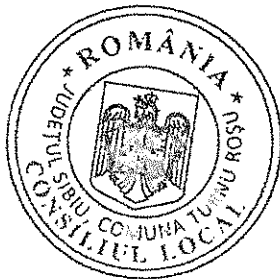
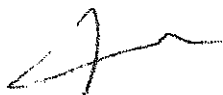
Art.3. Se împuternicește domnul Istrate Stelian-primarul Comunei Turnu Roșu să înainteze demersurile necesare în vederea întocmirii documentației tehnico-economice aferente investiției.

Art.4. Cu îndeplinirea prezentei se însărcinează primarul comunei Turnu Rosu-domnul Istrate Stelian și aparatul de specialitate.

Art.5. Hotărarea se comunică autorităților publice, persoanelor interesate și se publică prin grija secretarului general al comunei Turnu Rosu, județul Sibiu.

Adoptata în Turnu Rosu la data de 04.03.2022

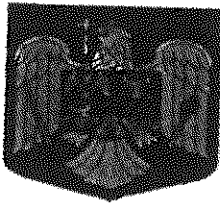
Presedinte sedinta,
Consilier Craciun Vasile



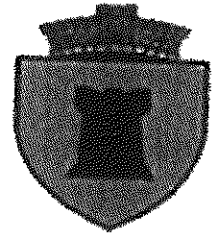
Contrasemneaza,
secretar general Buta Rodica



Difuzat: 1 ex.Inst.Pref.-Jud.Sibiu; 1 ex.dos.sedinta; 1 ex.dos.hotarari; 1 ex.primar; 1 ex.afisaj.



ROMÂNIA
JUDEȚUL SIBIU
COMUNA TURNU ROȘU
CONSILIUL LOCAL



HOTĂRÂREA Nr.38

privind aprobarea participării Comunei Turnu Roșu 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 documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului „Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Comuna Turnu Roșu,,

Consiliul Local al comunei Turnu Roșu, județul Sibiu, întrunit în ședința extraordinară convocată de îndată la data de 25 martie 2022 ;

Având în vedere:

- Raportul compartimentului de resort nr.1648 din 24.03.2022 privind importanța aprobării documentației tehnico-economice în vederea instalării pe teritoriul uat-ului a unor stații de reîncărcare pentru vehicule electrice;
- Referatul de aprobare al primarului nr.1649 din 24.03.2022 prin care se propune participarea Comunei Turnu Roșu 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 ”* și aprobarea documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului *„Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Comuna Turnu Roșu,,;*
- Hotărârea Consiliului Local Turnu Roșu nr.36 din 04.03.2022 privind începerea demersurilor în vederea realizării documentației tehnico-economice prin demararea procedurilor de achiziție publică necesare în vederea participării Comunei Turnu Roșu 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”;*

Vazand avizul Comisiei de specialitate;

În baza dispozițiilor:

- Legii nr. 500/2002 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

- Hotărârii Guvernului României nr. 907 din 29 noiembrie 2016 - privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;
- Ordinul emis de Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor nr. 1962 din 29 octombrie 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;
- Ghidul 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;
- Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art.129 alin.2 lit.b coroborat cu alin.4 lit.d, art.136 alin.8, art.139 alin 3 lit.a , art.196 alin1, lit.a art.243 alin.1 lit.a, din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTARASTE:

Art.1. Se aprobă participarea Comunei Turnu Roșu 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”, finanțat prin Administrația Fondului pentru Mediu.

Art.2. Se va asigura și susține din bugetul local cheltuielile neeligibile ale proiectului, în valoare de **40.863,15 LEI**.

Art.3. Se aprobă documentația tehnico-economică, faza Studiu de Fezabilitate, caracteristicile principale și indicatorii tehnico-economici ai obiectivului de investiții cuprinși în anexa privind descrierea sumară a investiției, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.4. Se aprobă necesitatea, oportunitatea și implementarea investiției „Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Comuna Turnu Roșu,„. Investiția se justifică ca făcând parte din 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 un impact pozitiv pentru îmbunătățirea calității mediului prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, prin stimularea utilizării vehiculelor electrice.

Art.5. Se aprobă contractarea finanțării în cazul în care proiectul este selectat spre finanțare și se desemnează reprezentantul legal al Comunei Turnu Roșu care este potrivit legii primarul acesteia dl. Istrate Stelian, pentru a reprezenta solicitantul Comuna Turnu Roșu în relația cu Autoritatea - Administrația Fondului pentru Mediu.

Art.6. Comuna Turnu Roșu se angajează să întocmească documentația de achiziție publică, organizarea și derularea procedurii de achiziție publică și realizarea lucrărilor în conformitate cu prevederile legale în vigoare privind achizițiile publice și cerințelor din ghidul solicitantului.

Art.7. Se vor asigura din bugetul local sumele reprezentând cheltuielile conexe ce pot apărea pe durata implementării activităților proprii ale proiectului pentru implementarea în condiții optime a investițiilor propuse și a activităților complementare acestora, care nu pot fi finanțate din bugetul de proiect și fără de care proiectul nu poate fi implementat.

Art.8. Cu îndeplinirea prezentei se însărcinează primarul comunei Turnu Roșu-domnul Istrate Stelian și aparatul de specialitate.

Art.9. Hotărarea se comunica autorităților publice, persoanelor interesate și se publică prin grija secretarului general al comunei Turnu Rosu, județul Sibiu.

Adoptata în Turnu Rosu la data de 25.03.2022

Presedinte sedinta,
Consilier Craciun Vasile



Contrasemneaza,
secretar general Buta Rodica



Difuzat: 1 ex.Inst.Pref.-Jud.Sibiu; 1 ex.dos.sedinta; 1 ex.dos.hotarari; 1 ex.primar; 1 ex.afisaj.

**PRIVIND DESCRIEREA SUMARĂ ȘI INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI
OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII**

Faza: SF – „Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Comuna Turnu Roșu

ORDONATOR PRINCIPAL DE CREDITE: UATC TURNU ROȘU
AUTORITATE CONTRACTANTĂ: U.A.T. COMUNA TURNU ROȘU

AMPLASAMENT: COMUNA TURNU ROȘU

PRINCIPALII INDICĂTORI TEHNICO-ECONOMICI AFERENȚI INVESTIȚIEI

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

Valoarea totală a investiției (inclusiv TVA):

594.214,75 LEI din care:

569.937,60 LEI din bugetul alocat prin program

40.863,15 LEI contribuția solicitantului

40.863,15 LEI cheltuieli neeligibile

din care construcții-montaj (C+M): 53.550,00 LEI

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, respectiv indicatori de impact și de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții, pentru varianta aleasă:

Indicatori de proiect

Capacități (în unități fizice și valorice)

Nr. stații de reîncărcare 50DC/22AC: 3;

Nr. puncte de reîncărcare create: 6;

Nr. locuri de parcare pentru automobile electrice: 6;

Indicatori de performanță

Capacități (în unități fizice și valorice)

Putere instalată / stație reîncărcare: 72 kW;

Putere instalată totală: 216 Kw;

c) Durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni:

Durata de realizare: 20 luni, în conformitate cu graficul orientativ de realizare al investiției.

Descrierea sumară a soluției:

În cadrul investiției propuse se vor crea **6 puncte de reîncărcare**, prin montarea a **3 stații de reîncărcare** stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în următoarele amplasamente vizate:

- Stația de reîncărcare nr. 1 – Școala Gimnazială „Matei Basarab”, sat Turnu Roșu
- Stația de reîncărcare nr. 2 – Strada Olteț, reper: lângă transformator, sat Turnu Roșu
- Stația de reîncărcare nr. 3 – Strada Principală: reper, lângă Piață, sat Sebeșu de Jos

Stațiile de reîncărcare pentru vehicule electrice vor fi formate din două puncte de reîncărcare fiecare, cu următoarele caracteristici:

- un punct de reîncărcare permite încărcarea multistandard în curent continuu, la o putere de 50kW;

- un punct de reîncărcare permite încărcarea în curent alternativ la o putere de 22 kW a vehiculelor electrice, stația de reîncărcare va permite încărcarea simultană la puterile declarate.

Alimentarea acestora cu energie electrică se va executa în conformitate cu avizele tehnice de racordare și se va realiza din cel mai apropiat punct de racordare din rețeaua publică de distribuție, care poate furniza puterea necesară.

Pentru toate stațiile de reîncărcare pentru vehicule electrice se vor executa următoarele lucrări de bază:

- Realizarea rețelei de alimentare cu linii electrice subterane - LES 0,4kV;
- Realizarea prizelor de pământ – concomitent cu LES 0,4kV;
- Realizarea postamentelor aferente stațiilor și a Firidei(lor) de distribuție/BMPT;

- Montarea și instalarea Firidei(lor) de distribuție/BMPT;
- Montarea și instalarea stațiilor de reîncărcare;
- Realizarea racordurilor de alimentare cu energie electrică conform ATR;
- Întreruperea alimentării cu energie electrică;
- Realizare conexiuni;
- Configurare inițială stații de reîncărcare;
- Marcarea locurilor de parcare existente ca puncte de reîncărcare vehicule electrice;
- Testare, verificare și punere în funcțiune;
- Recepție lucrări.

Caracteristici tehnice ale stațiilor de reîncărcare vehicule electrice:

- Funcționare în curent continuu și alternativ care să permită încărcarea simultană la puterile declarate;
- Alimentare trifazată;
- Grad de protecție min IP 54;
- Rezistență antivandal IK 10
- Echipată cu Conector tip ChadeMo – curent continuu
- Echipată cu Conector tip Combo 2 – curent continuu conform standard EN 62196-3;
- Echipată cu Conector/Priza tip Type 2 – curent alternativ conform standard EN 62196-2;
- Echipată cu priza 220V – curent alternativ
- Număr de automobile încărcate simultan DC/AC – 2 buc
- Curent de alimentare maxim admis: 100A
- Tensiune de alimentare maxim admisă: 400V
- Curent de ieșire maxim admis DC: 120A;
- Tensiune de alimentare maxim admisă DC:500V;
- Curent de ieșire maxim admis AC:32A;
- Tensiune de alimentare maxim admisă DC:400V;
- Stațiile vor fi echipate cu sistem de protecție diferențială de 30 mA;
- Lungime cablu încărcare : minim 4m
- Cablu retractabil automat
- Sistem de răcire cu ventilare forțată
- Carcasă stație: structura aluminiu, baza inox, carcasa otel
- Temperatura de operare: -30°C - +50°C
- Stațiile vor fi echipate cu un sistem integrat de stocare energie în baterii (3,6 KWh înmagazinare cu putere de 14 KW) inclus în carcasa stației;

- Putere de încărcare $\geq 50\text{kW}$ în curent continuu
- Putere de încărcare $\geq 22\text{kW}$ în curent alternativ
- Echipată cu display TFT – touch screen antivandal minim 7" poziționat între 0,9 m și 1,3 m înălțime, pentru a fi accesibil și persoanelor cu dizabilități
- Comunicație: Wifi, GPRS minim 3G și Ethernet / OCPP minim V1.6
- Cititor de card: RFID și NFC, cititor de carduri bancare contactless încorporat în carcasa stației în echipare standard, care nu afectează certificările produsului
- Meniu de funcționare în limba română, limba engleză și minim alte 2 limbi de circulație internațională
- Ecranul tactil al stației va afișa însemnele și informațiile beneficiarului, așa cum acesta solicită, înglobând cel puțin logo și QR code de accesare a aplicației pentru utilizarea stației și datele de identificare a stației
- 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, cantitatea de energie transferată
- Stațiile trebuie să permită interconectarea și comunicarea cu alte instalații similare în timp real.
- Stațiile vor fi prevăzute cu sistem standard de ventilare cu aer cald a conectorilor, pentru a evita formarea condensului sau înghețul acestora;
- Stația va fi echipată cu indicatori cu led care vor anunța starea stației: disponibilă (verde), în lucru (albastru), defectă (roșu)
- Stația va fi dotată cu sistemul de încărcare în așteptare pentru încărcarea DC/DC (smart queuing) care permite cuplarea simultană pentru ChadeMo și COMBO 2;
- Stațiile se vor putea integra în sisteme ulterioare de încărcare de 100 kW;
- Stațiile vor fi livrate cu o aplicație de management și plată, aplicație care va putea administra un număr nelimitat de stații ale beneficiarului;
- Stațiile vor avea posibilitatea de integrare a unui sistem de plata cu POS pentru card bancar.

Condiții privind conformitatea cu standardele relevante

- Declarație de conformitate a produselor cu cerințele esențiale prevăzute de directivele Uniunii Europene (marca CE);
- Stațiile vor îndeplini cerințele standardului IEC 61851. Se va prezenta certificat/atestat de conformitate;
- Conectorii vor respecta standardele EN 62196-2 pentru AC și EN 62196-3 pentru DC;
- Va prezenta certificat de conformitate pentru sistemele de comunicație OCPP minim versiunea 1.6;

- Va prezenta rapoarte de testare care să ateste conformitatea cu cerințele impuse pentru IP, IK, EMC și LVD.

Garanție stație – minim 60 luni.

Caracteristici aplicatie/platforma de administrare

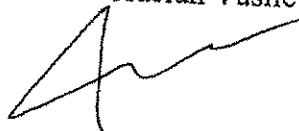
- Stația va fi echipată și va avea instalată platforma de operare/administrare a stațiilor prin care autoritatea contractantă să poată gestiona stațiile, cu aplicație pentru iOS și Android, tip "white label". Prin "white label" se înțelege crearea unei aplicații de sine statatoare pentru dispozitive iOS și Android, publicată individual în galeriile online ale Apple Store și Google Store sub însemnele beneficiarului, personalizată conform cerințelor acestuia și/sau respectând manualul de identitate vizuală. Această platformă se va putea integra și cu alte platforme și aplicații ale beneficiarului, vizând în principal dezvoltarea conceptului de Smart city a localității.
- Aplicația trebuie să aibă meniu cel puțin în română și engleză, să fie intuitivă, să afișeze în prima pagină cea mai apropiată stație pentru a facilita accesul imediat la încărcare, alegând conectorul pe care se va încărca, să se poată încărca alegând timpul sau cantitatea de curent încărcată și să permită inclusiv rezervarea stației într-un interval orar.
- Meniu principal (dashboard) va cuprinde: hartă cu poziționarea stațiilor de încărcare după coordonatele GPS, lista stațiilor cu caracteristicile și statusul fiecăreia din care să se vadă, cel puțin: adresa unde sunt amplasate, puterea de încărcare a stației, starea conectării (online-offline), starea conectorilor (liber, ocupat, în avarie), în cazul în care conectorul este ocupat, să se poată vedea durata de încărcare rămasă în timp real, comunicată de vehicul.
- Meniu platformă pentru administrarea utilizatorilor din care se poate: edita sau șterge utilizatori, exporta în excel și pdf liste privind utilizatorii. Posibilitate de creare grupuri de utilizatori.
- Meniu pentru administrare conturi/carduri (fizice și virtuale) din care se poate: adăuga, edita, șterge, autoriza sau bloca un cont al unui utilizator, exporta în csv, excel și pdf sau printa liste privind conturile/ cardurile adăugate fiecărui utilizator, stabili tarife diferențiate în funcție de utilizator sau grup.
- Meniu pentru administrarea stațiilor care trebuie să includă: lista cu stațiile, exportabilă în csv, excel și pdf sau printare, vizualizarea ticketelor de suport tehnic cu starea acestora, diagnosticare și intervenție de la distanță pentru remedierea erorilor aparute, posibilitate inițiere/intrerupere sesiune de încărcare, trimitere de comenzi către stație și conector individual. Posibilitate restart soft și restart hardware. Posibilitate upgrade firmware de la distanță.
- Meniu pentru monitorizarea sesiunilor de încărcare ce trebuie să includă: nume stație, conectorul utilizat, utilizatorul și contul/cardul folosit pentru autentificare, data și ora începerii sesiunii, data și ora încheierii sesiunii, durata în minute, energia electrică încărcată, prețul pe minut sau kWh, total și ticket de suport tehnic, dacă a existat pentru sesiunea respectivă. Posibilitatea stabilirii unui tarif atât pe kWh, cât și pe minut, toate informațiile putând fi printate și exportabile în csv, excel și pdf.
- Platforma trebuie să aibă posibilitatea de a permite administratorului să stabilească tarife diferite pe fiecare utilizator în parte (ex. Poliția locală poate încărca gratuit) și tarife și condiții de acces (liber sau cu autentificare) pentru fiecare stație în parte.

- Meniu de statistici cu urmatoarele caracteristici: prima pagina cu total sesiuni de incarcare, total incarcari, total incasari, total energie consumata, media energiei consumate si media timpului de incarcare, grafice cu gradul procentual de ocupare pe fiecare statie (timp incarcare, timp liber, timp avarie, timp ocupata fara sa se incarce) in parte si pe fiecare conector. sa poata scoate statistici exportabile in csv, excel si pdf si printare.
- Statistici pe utilizatori: cont/card, nume, energie consumata, timp de incarcare, costul energiei si costul timpului petrecut la incarcare.
- Meniu de registri ai erorilor cu alerte privind ID statie, conector, descriere eroare, solutii, rezolvare, data.

Conditii de garantie si post garantie

- Pe intreaga perioada de garantie, prestatorul va asigura serviciul de suport tehnic permanent 24 h si va demonstra acest lucru prin existenta acestui serviciu activ.
- SIM-urile de date mobile trebuie sa fie asigurate de furnizor cel putin pentru perioada de garantie a echipamentelor
- In perioada de garantie se va asigura administrarea statiei prin intermediul aplicatiei, fara a putea solicita costuri suplimentare pentru administrarea, dezvoltarea, upgrade-uri, ale aplicatiei de management a statiilor, sau abonamente lunare, mentenanta soft si orice alte costuri sunt generate de crearea si rulara aplicatiei mobile.

Presedinte sedinta,
Consilier Craciun Vasile




Contrasemneaza,
secretar general Buta Rodica



Hexa la HCL nr. 38/20

OBIECTIV: Faza S.F. - „Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Comuna Turnu Rosu, județul Sibiu”
 PROIECTANT: Berko Top Construct S.R.L.
 BENEFICIAR: Comuna Turnu Rosu

DEVIZ GENERAL al obiectivului de investiții „Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în comuna Turnu Rosu, județul Sibiu”				
Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoarea (exclusiv TVA)	TVA	Valoarea (inclusiv TVA)
1	2	Lei	Lei	Lei
CAPITOLUL 1		3	4	5
Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului				
1.1	Obținerea terenului	0,00		
1.2	Amenajarea terenului		0,00	0,00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	0,00	0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOLUL 1		0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții				
2	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții	15.000,00	2.850,00	17.850,00
TOTAL CAPITOLUL 2		15.000,00	2.850,00	17.850,00
CAPITOLUL 3				
Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii			
3.1.1	Studii de teren	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	0,00	0,00	0,00
3.1.3	Alte studii specifice	0,00	0,00	0,00
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	0,00	0,00	0,00
3.3	Expertiză tehnică	0,00	0,00	0,00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	0,00	0,00	0,00
3.5	Proiectare			
3.5.1	Temă de proiectare	37.239,50	7.075,51	44.315,01
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0,00	0,00	0,00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	7.000,00	1.330,00	8.330,00
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	0,00	0,00	0,00
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	3.000,00	570,00	3.570,00
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	27.239,50	5.175,51	32.415,01
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	-	-	-
3.7	Consultanță			
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	19.159,66	3.640,34	22.800,00
3.7.2	Auditul financiar	19.159,66	3.640,34	22.800,00
3.8	Asistență tehnică	0,00	0,00	0,00
3.8.1	Asistență tehnică din partea proiectantului	4.485,00	852,15	5.337,15
3.8.1.1	pe perioada de execuție a lucrărilor	1.485,00	282,15	1.767,15
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către Inspectoratul de Stat în Construcții	1.200,00	228,00	1.428,00
3.8.2	Dirigenție de șantier	285,00	54,15	339,15
TOTAL CAPITOLUL 3		60.884,16	11.567,99	72.452,15

CAPITOLUL 4				
Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Construcții și instalații			
4.1.1	SR1 - SR2	18.000,00	3.420,00	21.420,00
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	18.000,00	3.420,00	21.420,00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	12.000,00	2.280,00	14.280,00
4.3.1	Deviz SR1 - SR2	357.540,00	67.932,60	425.472,60
4.3.1.1	SR1	357.540,00	67.932,60	425.472,60
4.3.1.2	SR2	119.180,00	22.644,20	141.824,20
4.3.1.3	SR3	119.180,00	22.644,20	141.824,20
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotari	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	40.500,00	7.695,00	48.195,00
4.6.1.	Licența soft funcționare stații SR1 - SR2	40.500,00	7.695,00	48.195,00
TOTAL CAPITOLUL 4		428.040,00	81.327,60	509.367,60
CAPITOLUL 5				
Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de șantier	0,00	0,00	0,00
5.1.1	Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	0,00	0,00	0,00
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării șantierului	0,00	0,00	0,00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	2.495,00	380,00	2.875,00
5.2.1	Comisiunile și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0,00	0,00	0,00
5.2.2	Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	225,00	0,00	225,00
5.2.3	Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	45,00	0,00	45,00
5.2.4	Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	225,00	0,00	225,00
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/destăinare	2.000,00	380,00	2.380,00
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	5.000,00	950,00	5.950,00
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	3.000,00	570,00	3.570,00
TOTAL CAPITOLUL 5		10.495,00	1.900,00	12.395,00
CAPITOLUL 6				
Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	-	-	-
6.2	Probe tehnologice și teste	-	-	-
TOTAL CAPITOLUL 6		-	-	-
TOTAL GENERAL				
din care: C+M (1.2, 1.3, 1.4, 2, 4.1, 4.2, 5.1.1)		45.000,00	8.550,00	53.550,00

Data,
Martie 2022

Beneficiar,
Comuna Turnu Rosu

Intocmit,
Berko Top Construct SRL



Notă:

- În Capitolul 4.1. Construcții și instalații, respectiv Capitolul 4.2. Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale, sunt incluse cheltuielile pentru lucrările de construcții și montaj al stațiilor de reincărcare, instalațiile electrice, de la punctul de delimitare până la stații, în limita de maxim 5m/stație.

Presedinte sedinta
Consilier Craciun Vasile



Contrasemneaza,
secretar general
Buta Rodica

OBIECTIV: Faza S.F. - „Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Comuna Turnu Rosu, județul Sibiu”
PROIECTANT: Berko Top Construct S.R.L.
BENEFICIAR: Comuna Turnu Rosu

DEVIZ CHELTUIELI ELIGIBILE				
al obiectivului de investiții				
„Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în comuna Turnu Rosu, județul Sibiu”				
Nr. crt.	Denumirea capitolului și subcapitolului de cheltuieli	Valoarea (exclusiv TVA)	TVA	Valoarea (inclusiv TVA)
1	2	Lei	Lei	Lei
3	4	5		
CAPITOLUL 1				
Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului				
1.1	Obținerea terenului			
1.2	Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	0,00	0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOLUL 1		0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții				
2	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOLUL 2		0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 3				
Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii			
3.1.1	Studii de teren	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	0,00	0,00	0,00
3.1.3	Alte studii specifice	0,00	0,00	0,00
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	0,00	0,00	0,00
3.3	Expertiză tehnică			
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	0,00	0,00	0,00
3.5	Proiectare			
3.5.1	Temă de proiectare	28.739,50	5.460,51	34.200,01
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0,00	0,00	0,00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	0,00	0,00	0,00
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	0,00	0,00	0,00
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	3.000,00	570,00	3.570,00
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	25.739,50	4.890,51	30.630,01
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție			
3.7	Consultanță			
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	19.159,66	3.640,34	22.800,00
3.7.2	Auditul financiar	19.159,66	3.640,34	22.800,00
3.8	Asistență tehnică	0,00	0,00	0,00
3.8.1	Asistență tehnică din partea proiectantului			
3.8.1.1	pe perioada de execuție a lucrărilor	-	-	-
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către Inspectoratul de Stat în Construcții	-	-	-
3.8.2	Dirigenția de șantier			
TOTAL CAPITOLUL 3		47.899,16	9.100,84	57.000,00

CAPITOLUL 4				
Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Construcții și instalații			
4.1.1	SR1 - SR2 - SR3	18.000,00	3.420,00	21.420,00
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	18.000,00	3.420,00	21.420,00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	12.000,00	2.280,00	14.280,00
4.3.1	Deviz: SR1 - SR2 - SR3	357.540,00	67.932,60	425.472,60
4.3.1.1	SR1	357.540,00	67.932,60	425.472,60
4.3.1.2	SR2	119.180,00	22.644,20	141.824,20
4.3.1.3	SR3	119.180,00	22.644,20	141.824,20
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	119.180,00	22.644,20	141.824,20
4.5	Dotări			
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
4.6.1	Licența soft funcționare stații SR1 - SR2	40.500,00	7.695,00	48.195,00
TOTAL CAPITOLUL 4		428.040,00	81.327,50	509.367,60
CAPITOLUL 5				
Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de șantier			
5.1.1	Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	0,00	0,00	0,00
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării șantierului	0,00	0,00	0,00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	0,00	0,00	0,00
5.2.1	Comisiunile și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	-	-	-
5.2.2	Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	0,00	0,00	0,00
5.2.3	Cota aferentă ISC pentru controlul statutului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	-	0,00	-
5.2.4	Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	-	-	-
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	-	0,00	-
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	-	-	-
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	-	-	-
TOTAL CAPITOLUL 5		3.000,00	570,00	3.570,00
CAPITOLUL 6				
Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare			
6.2	Probe tehnologice și teste			
TOTAL CAPITOLUL 6		-	-	-
TOTAL GENERAL		30.000,00	5.700,00	35.700,00
din care: C+M (1.2, 1.3, 1.4, 2, 4.1, 4.2, 5.1.1)				

Data,
Martie 2022

Beneficiar,
Comuna Turnu Rosu

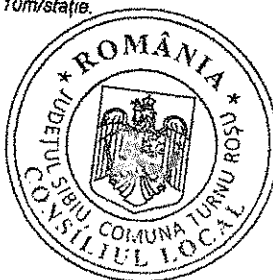
Întocmit,
Berko Top Construct SRL



Notă:

- În Capitolul 4.1. Construcții și instalații, respectiv Capitolul 4.2. Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale, sunt incluse cheltuielile pentru lucrările de construcții și montaj al stațiilor de reincărcare, instalațiile electrice, de la punctul de delimitare până la stații, în limita de maxim 10m/stație.

Presedinte sedinta
Consilier Craciun Vasile



Contrasemneaza,
secretar general
Buta Rodica

OBIECTIV: Faza S.F. - „Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Comuna Turnu Rosu, Județul Sibiu”
 PROIECTANT: Berko Top Construct S.R.L.
 BENEFICIAR: Comuna Turnu Rosu

DEVIZ CHELTUIELI NEELIGIBILE				
al obiectivului de investiții				
„Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în comuna Turnu Rosu, județul Sibiu”				
Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoarea (exclusiv TVA)	TVA	Valoarea (inclusiv TVA)
1	2	Lei	Lei	Lei
CAPITOLUL 1		3	4	5
Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului				
1.1	Obținerea terenului	0,00		
1.2	Amenajarea terenului		0,00	0,00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	0,00	0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților			
	TOTAL CAPITOLUL 1	0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 2		0,00	0,00	0,00
Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții				
2	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții	15.000,00	2.850,00	17.850,00
	TOTAL CAPITOLUL 2	15.000,00	2.850,00	17.850,00
CAPITOLUL 3		15.000,00	2.850,00	17.850,00
Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii			
3.1.1	Studii de teren	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	0,00	0,00	0,00
3.1.3	Alte studii specifice	0,00	0,00	0,00
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	0,00	0,00	0,00
3.3	Expertiză tehnică	0,00	0,00	0,00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	0,00	0,00	0,00
3.5	Proiectare			
3.5.1	Temă de proiectare	8.500,00	285,00	8.785,00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0,00	0,00	0,00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	7.000,00	-	7.000,00
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	0,00	0,00	0,00
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	-	-	-
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	1.500,00	285,00	1.785,00
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	-	-	-
3.7	Consultanță	-	-	-
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	-	-	-
3.7.2	Auditul financiar	-	-	-
3.8	Asistență tehnică	0,00	0,00	0,00
3.8.1	Asistență tehnică din partea proiectantului	4.485,00	852,15	5.337,15
3.8.1.1	pe perioada de execuție a lucrărilor	1.485,00	282,15	1.767,15
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către Inspectoratul de Stat în Construcții	1.200,00	228,00	1.428,00
3.8.2	Dirigenția de șantier	285,00	54,15	339,15
	TOTAL CAPITOLUL 3	3.000,00	570,00	3.570,00
		12.985,00	1.137,15	14.122,15

CAPITOLUL 4				
Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Construcții și instalații			
4.1.1	SR1 - SR2	-	-	-
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	-	-	-
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	-	-	-
4.3.1	Deviz: SR1 - SR2	-	-	-
4.3.1.1	SR1	0,00	-	-
4.3.1.2	SR2	0,00	-	-
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0,00	-	-
4.5	Dotari	-	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
4.6.1.	Licenta soft funcționare stații SR1 - SR2	-	-	-
TOTAL CAPITOLUL 4		-	-	-
CAPITOLUL 5				
Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de șantier			
5.1.1	Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	0,00	0,00	0,00
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării șantierului	0,00	0,00	0,00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	0,00	0,00	0,00
5.2.1	Comisiunile și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	2.495,00	380,00	2.941,00
5.2.2	Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții (0,5% x C+M)	0,00	0,00	0,00
5.2.3	Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții (0,1% x C+M)	225,00	-	255,00
5.2.4	Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC (0,5% x C+M)	45,00	-	51,00
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	225,00	-	255,00
5.3	Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	2.000,00	380,00	2.380,00
5.4	Cheltuieli diverse și neprevăzute	5.000,00	950,00	5.950,00
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	-	-	-
TOTAL CAPITOLUL 5		-	-	-
CAPITOLUL 6		7.495,00	380,00	8.891,00
Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare			
6.2	Probe tehnologice și teste			
TOTAL CAPITOLUL 6		-	-	-
TOTAL CHELTUIELI		-	-	-
din care: C+M (1.2, 1.3, 1.4, 2, 4.1, 4.2, 5.1.1)		15.000,00	2.850,00	17.850,00

Data,
Martie 2022

Beneficiar,
Comuna Turnu Rosu

Întocmit,
Berko Top Construct SRL



Notă:

- În Capitolul 4.1. Construcții și instalații, respectiv Capitolul 4.2. Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale, sunt incluse cheltuielile pentru lucrările de construcții și montaj al stațiilor de reincărcare, instalațiile electrice, de la punctul de delimitare până la stații, în limita de maxim 10 m/stație.

Presedinte sedinta
Consilier Craciun Vasile



Contrasemneaza,
secretar general
Buta Rodica