

HOTĂRÂREA NR. 254 /2024

privind darea în folosință gratuită unităților administrativ-teritoriale Municipiul Odorheiu Secuiesc, Municipiul Gheorgheni, Orașul Băile Tușnad, Comuna Ciceu, Comuna Corbu, Comuna Corund, Comuna Lăzarea, Comuna Lueta, Comuna Plăieșii de Jos, Comuna Satu Mare, Comuna Subcetate, Comuna Zetea a unor bunuri aflate în domeniul privat al Județului Harghita, care sunt necesare în vederea dezvoltării rețelei de electrificare a gospodăriilor izolate din Județului Harghita

Consiliul Județean Harghita,

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 165481/2024 privind darea în folosință gratuită unităților administrativ-teritoriale Municipiul Odorheiu Secuiesc, Municipiul Gheorgheni, Orașul Băile Tușnad, Comuna Ciceu, Comuna Corbu, Comuna Corund, Comuna Lăzarea, Comuna Lueta, Comuna Plăieșii de Jos, Comuna Satu Mare, Comuna Subcetate, Comuna Zetea a unor bunuri aflate în domeniul privat al Județului Harghita, care sunt necesare în vederea dezvoltării rețelei de electrificare a gospodăriilor izolate din Județului Harghita, inițiat de către Președintele Consiliului Județean Harghita, domnul Borboly Csaba, la propunerea Direcției generale patrimoniu; Adresa nr. 138674/13.10.2023 al Direcției generale programe și proiecte; Raportul de specialitate al Direcției juridice și administrație publică nr. 166354 /2024, Raportul de specialitate al Direcției generale programe și proiecte nr. 166288 /2024 și Raportul de specialitate al Direcției economice nr. 166099 /2024;

Luând în considerare avizul favorabil al Comisiei economice și investiții respectiv al Comisiei juridice și administrație publică;

În conformitate cu prevederile, prevederile art. 362 alin. (2) și alin. (3), coroborate cu prevederile art. 349-353 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu completările și modificările ulterioare și ale Legii nr. 24/2000 republicată privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, cu completările și modificările ulterioare;

În temeiul prevederilor art. 173 alin. (1) lit. c) coroborat cu art. 173 alin. (4) lit. b), respectiv art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu completările și modificările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se aprobă darea în folosință gratuită unităților administrativ-teritoriale Municipiul Odorheiu Secuiesc, Municipiul Gheorgheni, Orașul Băile Tușnad, Comuna Ciceu, Comuna Corbu, Comuna Corund, Comuna Lăzarea, Comuna Lueta, Comuna Plăieșii de Jos, Comuna Satu Mare, Comuna Subcetate, Comuna Zetea a unor bunuri aflate în domeniul privat al Județului Harghita, conform Anexei nr. 1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre, și sunt necesare în vederea dezvoltării rețelei de electrificare a gospodăriilor izolate din Județului Harghita.

Art. 2. Se aprobă modelul Contractului de dare în folosință gratuită care se va încheia între U.A.T. Județul Harghita și fiecare unitate administrare-teritorială nominalizată la Art.1, conform Anexei nr. 2, parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 3. Cu aducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se încredințează Direcția generală patrimoniu, precum și Direcția economică sub coordonarea domnului președinte Borboly Csaba.

Art. 5. Hotărârea se comunică de către Direcția juridică și administrație publică - Compartimentul Cancelaria Consiliului Județean Harghita: Președintelui Consiliului Județean Harghita, domnul Borboly Csaba, vicepreședintelui Bíró Barna Botond, vicepreședintelui Barti Tihamér, Direcției generale patrimoniu, Direcției economice, unităților administrativ-teritoriale nominalizate la Art.1, precum și Instituției Prefectului Județului Harghita.

M-Csaba, 28.06.2024

Borboly Csaba
președinte

CONTRASEMNEAZĂ
SECRETARUL GENERAL AL JUDEȚULUI
Balogh Krisztina

Bunurile care aparțin domeniului privat al Județului Harghita, care vor fi date în folosință gratuită unităților administrativ-teritoriale nominalizate la Art. 1 se repartizează după cum urmează:

1. Orașul Băile Tușnad:

Nr. crt.	Denumirea bunului	Elementele de identificare (date de individualizare administrativă și tehnică, descriptive, adresa actuală și vecinătățile)	Anul dobândirii sau, după caz dării în folosință	Valoarea de inventar în lei (RON) la 19.06.2024	Proces verbal de predare primire respectiv de punere în funcțiune
1	Sistem fotovoltaic de 2kwp	Adresa administrativă: Locația nr. 1 Orașul Băile Tușnad Str. Carpitus nr. 2 Sistem fotovoltaic de 2 kwp compusă din: 1.Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc. - puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp - numărul de panouri de instalat: 4 unități -dimensiune panou: 2279x1134x35 mm - greutate panou: 32,3 kg -ramă panou: aluminiu -conectare: compatibil cu MC4 -eficiență panou: 21,3% -grad protecție: IP68 -interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C -tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V	2023	20.895	Proces verbal la terminarea lucrării: 137.892/06.10.2023 Proces verbal de punere în funcțiune nr. 01/04.09.2023

Număr serie: M772W060722010380

M772W060722010190

M772W060722010310

M772W060722010339

2. Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc.

- tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă

- puterea nominală: 2000 W la 48 V

- eficiență: 98%

- tehnologie: MPPT

-interval de temperatură funcționare: -30°C/+60°C

- comunicație: compatibil Mod Bus liber

Număr serie: HQ2236TPTCP

3. Structură metalică pentru panouri fotovoltaice – 1 set-fără număr serie

4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc

- capacitate: 200 Ah, 12V

- certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice)

- coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C

- diminuarea capacității la 0°C: 15%

-interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C

Număr lot: UUL9954

5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc.

-puterea nominală a invertorului: 2.000W

- puterea de vârf: 4000 W

- ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1%

- eficiență: 94%

- interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată)

- umiditate până la 95%

- comunicație: compatibil Mod Bus liber

- valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere

Nr. serie: HQ2307Z4DRY

6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc.

-capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah

- interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C

Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere

Nr. serie: HQ22077XW33

		<p>7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc.</p> <p>8. Dulap metalic – 1 buc.</p> <p>9. Conexiuni – Sisteme fixare, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc</p>			
2:	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă: Locația nr. 3 Orașul Băile Tușnad Str. Carpitus nr. 5</p> <p>Sistem fotovoltaic de 2 kwp compusă din:</p> <p>1. Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> - puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp - numărul de panouri de instalat: 4 unități - dimensiune panou: 2279x1134x35 mm - greutate panou: 32,3 kg - ramă panou: aluminiu - conectare: compatibil cu MC4 - eficiență panou: 21,3% - grad protecție: IP68 - interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C - tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V <p>Număr serie: M772W060722010395 M772W060722010414 M772W060722010396 M772W060722010359</p> <p>2. Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> - tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă - puterea nominală: 2000 W la 48 V - eficiență: 98% - tehnologie: MPPT - interval de temperatură funcționare: -30°C /+60°C - comunicație: compatibil Mod Bus liber <p>Număr serie: HQ22367RZPH</p> <p>3. Structură metalică pentru panourile fotovoltaice – 1 set-fără număr serie</p> <p>4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc</p> <ul style="list-style-type: none"> - capacitate: 200 Ah, 12V - certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice) - coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C 	2023	20.895	<p>Proces verbal la terminarea lucrării: 137.889/06.10.20 23 Proces verbal de punere în funcțiune nr. 03/04.09.2023</p>

	<p>- diminuarea capacității la 0°C: 15%</p> <p>-interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C</p> <p>Număr lot: UUL9954</p> <p>5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc.</p> <p>-puterea nominală a invertorului: 2.000W</p> <p>- puterea de vârf: 4000 W</p> <p>- ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1%</p> <p>- eficiență: 94%</p> <p>- interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată)</p> <p>- umiditate până la 95%</p> <p>- comunicație: compatibil Mod Bus liber</p> <p>- valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere</p> <p>Nr. serie: HQ2307R96K6</p> <p>6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc.</p> <p>-capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah</p> <p>- interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C</p> <p>Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere</p> <p>Nr. serie: HQ22079T63G</p> <p>7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc.</p> <p>8. Dulap metalic – 1 buc.</p> <p>9. Conexiuni – Sisteme fixare, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc</p>			
--	--	--	--	--

2. Comuna Ciceu:

Nr. crt.	Denumirea bunului	Elementele de identificare (date de individualizare administrativă și tehnică, descriptive, adresa actuală și vecinătățile)	Anul dobândirii sau, după caz dării în folosință	Valoarea de inventar în lei (RON) la 13.12.2023	Proces verbal de predare primire respectiv de punere în funcțiune
1.	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă: Locația nr. 5 Comuna Ciceu, sat Ciaracio Nr. 63</p> <p>Sistem fotovoltaic de 2 kwp compusă din:</p> <p>1. Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc.</p> <p>- puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp</p>	2023	20.895	<p>Proces verbal la terminarea lucrării: 137.894/06.10.2023</p> <p>Proces verbal de</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - numărul de panouri de instalat: 4 unități - dimensiune panou: 2279x1134x35 mm - greutate panou: 32,3 kg - ramă panou: aluminiu - conectare: compatibil cu MC4 - eficiență panou: 21,3% - grad protecție: IP68 - interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C - tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V <p>Număr serie: M772W060722010360 M772W060722010367 M772W060722010340 M772W060722010311</p> <p>2.Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> - tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă - puterea nominală: 2000 W la 48 V - eficiență: 98% - tehnologie: MPPT - interval de temperatură funcționare: -30°C/+60°C - comunicație: compatibil Mod Bus liber <p>Număr serie: HQ2236JV7DH</p> <p>3. Structură metalică pentru panouri fotovoltaice – 1 set-fără număr serie</p> <p>4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc</p> <ul style="list-style-type: none"> - capacitate: 200 Ah, 12V - certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice) - coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C - diminuarea capacității la 0°C: 15% - interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C <p>Număr lot: UUL9954</p> <p>5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> - puterea nominală a invertorului: 2.000W - puterea de vârf: 4000 W - ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1% - eficiență: 94% - interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată) - umiditate până la 95% 			<p>punere în funcțiune nr. 05/04.09.2023</p>
--	--	--	--	--

		<p>- comunicație: compatibil Mod Bus liber</p> <p>- valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere</p> <p>Nr. serie: HQ23074AUMF</p> <p>6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc.</p> <p>-capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah</p> <p>-interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C</p> <p>Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere</p> <p>Nr. serie: HQ2207AAZ6R</p> <p>7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc.</p> <p>8. Dulap metalic – 1 buc.</p> <p>9. Conexiuni – Sisteme fixare, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc</p>			
2.	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă:</p> <p>Locația nr. 6</p> <p>Comuna Ciceu, sat Ciaracio FN</p> <p>Sistem fotovoltaic de 2 kwp compusă din:</p> <p>1. Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc.</p> <p>- puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp</p> <p>- numărul de panouri de instalat: 4 unități</p> <p>-dimensiune panou: 2279x1134x35 mm</p> <p>- greutate panou: 32,3 kg</p> <p>-ramă panou: aluminiu</p> <p>-conectare: compatibil cu MC4</p> <p>-eficiență panou: 21,3%</p> <p>-grad protecție: IP68</p> <p>-interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C</p> <p>-tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V</p> <p>Număr serie: M772W060722010202</p> <p>M772W060722010328</p> <p>M772W060722010250</p> <p>M772W060722010321</p> <p>2.Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc.</p> <p>- tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă</p> <p>- puterea nominală: 2000 W la 48 V</p> <p>- eficiență: 98%</p> <p>- tehnologie: MPPT</p> <p>-interval de temperatură funcționare: -30°C/+60°C</p>	2023	20.895	<p>Proces verbal la terminarea lucrării:</p> <p>137.897/06.10.2023</p> <p>Proces verbal de punere în funcțiune nr. 06/04.09.2023</p>

	<p>- comunicație: compatibil Mod Bus liber Număr serie: HQ2236Z42V4 3. Structură metalică pentru panouri fotovoltaice – 1 set-fără număr serie 4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc - capacitate: 200 Ah, 12V - certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice) - coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C - diminuarea capacității la 0°C: 15% -interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C Număr lot: UUL9954 5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc. -puterea nominală a inverterului: 2.000W - puterea de vârf: 4000 W - ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1% - eficiență: 94% - interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată) - umiditate până la 95% - comunicație: compatibil Mod Bus liber - valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere Nr. serie: HQ2307YGF92 6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc. -capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah - interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere Nr. serie: HQ22079DHWY 7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc. 8. Dulap metalic – 1 buc. 9. Conexiuni – Sisteme fixare, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc</p>			
--	---	--	--	--

3. Comuna Corbu:

Nr. crt.	Denumirea bunului:	Elementele de identificare (date de individualizare administrativă și tehnică, descriptive, adresa actuală și vecinătățile)	Anul dobândirii sau, după caz	Valoarea de inventar în lei (RON) la	Proces verbal de predare primire respectiv de
----------	--------------------	---	-------------------------------	--------------------------------------	---

			dări în folosință	13.12.2023	punere în funcțiune
1.	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă: Locația nr. 43 Comuna Corbu, str. Valea Corbului Nr. 304 Sistem fotovoltaic de 2 kwp compusă din:</p> <p>1. Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc. - puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp - numărul de panouri de instalat: 4 unități - dimensiune panou: 2279x1134x35 mm - greutate panou: 32,3 kg - ramă panou: aluminiu - conectare: compatibil cu MC4 - eficiență panou: 21,3% - grad protecție: IP68 - interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C - tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V Număr serie: M772W060722010934 M772W060722010899 M772W060722010915 M772W060722010929</p> <p>2. Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc. - tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă - puterea nominală: 2000 W la 48 V - eficiență: 98% - tehnologie: MPPT - interval de temperatură funcționare: -30°C/+60°C - comunicație: compatibil Mod Bus liber Număr serie: HQ2236GDTX7</p> <p>3. Structură metalică pentru panouri fotovoltaice – 1 set-fără număr serie</p> <p>4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc - capacitate: 200 Ah, 12V - certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice) - coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C - diminuarea capacității la 0°C: 15%</p>	2023	20.895	<p>Proces verbal la terminarea lucrării: 137.936/06.10.20 23 Proces verbal de punere în funcțiune nr. 43/04.09.2023</p>

		<p>-interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C Număr lot: UUL9954 5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc. -puterea nominală a invertorului: 2.000W - puterea de vârf: 4000 W - ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1% - eficiență: 94% - interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată) - umiditate până la 95% - comunicație: compatibil Mod Bus liber - valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere Nr. serie: HQ2307GDEXK 6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc. -capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah - interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere Nr. serie: HQ2207922PA 7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc. 8. Dulap metalic – 1 buc. 9. Conexiuni – Sisteme fixare, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc</p>			
2.	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă: Locația nr. 44 Comuna Corbu, str. Valea Corbului Nr. 306 Sistem fotovoltaic de 2 kwp compusă din: 1. Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc. - puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp - numărul de panouri de instalat: 4 unități -dimensiune panou: 2279x1134x35 mm - greutate panou: 32,3 kg -ramă panou: aluminiu -conectare: compatibil cu MC4 -eficiență panou: 21,3% -grad protecție: IP68 -interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C -tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V Număr serie: M772W060722010936</p>	2023	20.895	<p>Proces verbal la terminarea lucrării: 137.938/06.10.20 23. Proces verbal de punere în funcțiune nr. 44/04.09.2023</p>

		<p>M772W060722010946 M772W060722010942 M772W060722010949</p> <p>2.Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc. - tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă - puterea nominală: 2000 W la 48 V - eficiență: 98% - tehnologie: MPPT -interval de temperatură funcționare: -30°C/+60°C - comunicație: compatibil Mod Bus liber Număr serie: HQ2236EH2NF</p> <p>3. Structură metalică pentru panouri fotovoltaice – 1 set-fără număr serie</p> <p>4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc - capacitate: 200 Ah, 12V - certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice) - coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C - diminuarea capacității la 0°C: 15% -interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C Număr lot: UUL9954</p> <p>5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc. -puterea nominală a inverterului: 2.000W - puterea de vârf: 4000 W - ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1% - eficiență: 94% - interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată) - umiditate până la 95% - comunicație: compatibil Mod Bus liber. - valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere Nr. serie: HQ2307WF6YM</p> <p>6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc. -capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah - interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere Nr. serie: HQ2207A4YR3</p> <p>7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc.</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>8. Dulap metalic – 1 buc.</p> <p>9. Conexiuni – Sisteme fixare, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc</p>			
3.	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă: Locația nr. 45 Comuna Corbu, str. Valea Corbului Nr. 161 Sistem fotovoltaic de 2 kwp compusă din: 1. Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc. - puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp - numărul de panouri de instalat: 4 unități - dimensiune panou: 2279x1134x35 mm - greutate panou: 32,3 kg - ramă panou: aluminiu - conectare: compatibil cu MC4 - eficiență panou: 21,3% - grad protecție: IP68 - interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C - tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V Număr serie: M772W060722010909 M772W060722010863 M772W060722010917 M772W060722010908 2. Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT-150/35 – 1 buc. - tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă - puterea nominală: 2000 W la 48 V - eficiență: 98% - tehnologie: MPPT - interval de temperatură funcționare: -30°C /+60°C - comunicație: compatibil Mod Bus liber Număr serie: HQ22367ZXMN 3. Structură metalică pentru panouri fotovoltaice – 1 set-fără număr serie 4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc - capacitate: 200 Ah, 12V - certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice) - coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C - diminuarea capacității la 0°C: 15% - interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C</p>	2023	20.895.	<p>Proces verbal la terminarea lucrării: 137.939/06.10.20 23 Proces verbal de punere în funcțiune nr. 45/04.09.2023</p>

		<p>Număr lot: UUL9954</p> <p>5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> -puterea nominală a invertorului: 2.000W - puterea de vârf: 4000 W - ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1% - eficiență: 94% - interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată) - umiditate până la 95% - comunicație: compatibil Mod Bus liber - valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere <p>Nr. serie: HQ2148EYH4U</p> <p>6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> -capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah - interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C <p>Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere</p> <p>Nr. serie: HQ2207AGPTG</p> <p>7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc.</p> <p>8. Dulap metalic – 1 buc.</p> <p>9. Conexiuni – Sisteme fixare, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc</p>			
4.	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă: Locația nr. 46 Comuna Corbu, str. Valea Corbului Nr. 82</p> <p>Sistem fotovoltaic de 2 kwp compusă din:</p> <p>1. Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> - puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp. - numărul de panouri de instalat: 4 unități -dimensiune panou: 2279x1134x35 mm - greutate panou: 32,3 kg -ramă panou: aluminiu -conectare: compatibil cu MC4 -eficiență panou: 21,3% -grad protecție: IP68 -interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C -tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V <p>Număr serie: M772W060722010886 M772W060722010879</p>	2023	20.895	<p>Proces verbal la terminarea lucrării: 137.941/06.10.2023 Proces verbal de punere în funcțiune nr. 46/04.09.2023</p>

M772W060722010878

M772W060722010880

2. Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc.

- tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă
- puterea nominală: 2000 W la 48 V
- eficiență: 98%
- tehnologie: MPPT
- interval de temperatură funcționare: -30°C /+60°C
- comunicație: compatibil Mod Bus liber

Număr serie: HQ2236TVGEP

3. Structură metalică pentru panouri fotovoltaice – 1 set-fără număr serie

4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc

- capacitate: 200 Ah, 12V
- certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice)
- coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C
- diminuarea capacității la 0°C: 15%
- interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C

Număr lot: UUL9954

5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc.

- puterea nominală a invertorului: 2.000W
- puterea de vârf: 4000 W
- ieșire: 230Vac+/-3%; 50Hz +/-0,1%
- eficiență: 94%
- interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată)
- umiditate până la 95%
- comunicație: compatibil Mod Bus liber
- valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere

Nr. serie: HQ2307666A3

6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc.

- capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah
 - interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C
- Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere

Nr. serie: HQ22079ZFFW

7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc.

8. Dulap metalic – 1 buc.

		9. Conexiuni – Sisteme fixare, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc			
5.	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă: Locația nr. 47 Comuna Corbu, str. Valea Corbului Nr. 86.</p> <p>Sistem fotovoltaic de 2 kwp compusă din:</p> <p>1. Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc. - puterea nominală a panoului P_m (Wp): 540 Wp - numărul de panouri de instalat: 4 unități - dimensiune panou: 2279x1134x35 mm - greutate panou: 32,3 kg - ramă panou: aluminiu - conectare: compatibil cu MC4 - eficiență panou: 21,3% - grad protecție: IP68 - interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C - tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V Număr serie: M772W060722010848 M772W060722010926 M772W060722010845 M772W060722010882</p> <p>2. Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc. - tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă - puterea nominală: 2000 W la 48 V - eficiență: 98% - tehnologie: MPPT - interval de temperatură funcționare: -30°C /+60°C - comunicație: compatibil Mod Bus liber Număr serie: HQ2236EYYM2</p> <p>3. Structură metalică pentru panouri fotovoltaice – 1 set-fără număr serie</p> <p>4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc - capacitate: 200 Ah, 12V - certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice) - coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C - diminuarea capacității la 0°C: 15% - interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C</p>	2023	20.895	<p>Proces verbal la terminarea lucrării: 137.943/06.10.20 23 Proces verbal de punere în funcțiune nr. 47/04.09.2023</p>

	<p>Număr lot: UUL9954</p> <p>5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc. -puterea nominală a invertorului: 2.000W - puterea de vârf: 4000 W - ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1% - eficiență: 94% - interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată) - umiditate până la 95% - comunicație: compatibil Mod Bus liber - valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere Nr. serie: HQ2307634Y2</p> <p>6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc. -capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah - interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere Nr. serie: HQ22079ACDN</p> <p>7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc.</p> <p>8. Dulap metalic – 1 buc.</p> <p>9. Conexiuni – Sisteme fixare, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc</p>			
--	---	--	--	--

4. Comuna Corund:

Nr. crt.	Denumirea bunului	Elementele de identificare (date de individualizare administrativă și tehnică, descriptive, adresa actuală și vecinătățile)	Anul dobândirii sau, după caz dării în folosință	Valoarea de inventar în lei (RON) la 13.12.2023	Proces verbal de predare primire respectiv de punere în funcțiune
1.	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă: Locația nr. 39 Comuna Corund, Cantonul Nyir Nr. 2</p> <p>Sistem fotovoltaic de 2 kwp compusă din: 1.Panou fotovoltaic mono cristalin, 540 Wp - 4 buc. - puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp - numărul de panouri de instalat: 4 unități</p>	2023	20.895	<p>Proces verbal la terminarea lucrării: 137.920/06.10.2023</p> <p>Proces verbal de punere în</p>

		<p>-dimensiune panou: 2279x1134x35 mm - greutate panou: 32,3 kg - ramă panou: aluminiu - conectare: compatibil cu MC4 - eficiență panou: 21,3% - grad protecție: IP68 - interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C - tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V Număr serie: M772W150223940002 M772W150223939993 M772W150223939991 M772W150223939930</p> <p>2. Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc. - tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă - puterea nominală: 2000 W la 48 V - eficiență: 98% - tehnologie: MPPT - interval de temperatură funcționare: -30°C /+60°C - comunicație: compatibil Mod Bus liber Număr serie: HQ2236RKDZ6</p> <p>3. Structură metalică pentru panouri fotovoltaice – 1 set-fără număr serie</p> <p>4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc - capacitate: 200 Ah, 12V - certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice) - coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C - diminuarea capacității la 0°C: 15% - interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C Număr lot: UUL9954</p> <p>5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc. - puterea nominală a invertorului: 2.000W - puterea de vârf: 4000 W - ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1% - eficiență: 94% - interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată) - umiditate până la 95% - comunicație: compatibil Mod Bus liber</p>		<p>funcțiune nr. 39/04.09.2023</p>
--	--	---	--	---

		<p>- valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere Nr. serie: HQ23079ZHUR</p> <p>6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc.</p> <p>-capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah - interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C</p> <p>Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere. Nr. serie: HQ22079TDDM</p> <p>7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc.</p> <p>8. Dulap metalic – 1 buc.</p> <p>9. Conexiuni – Sisteme fixare, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc</p>			
2.	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă: Locația nr. 40 Comuna Corund, sat Corund, Cantonul Piatra Găurită Nr. 2</p> <p>Sistem fotovoltaic de 2 kwp compusă din:</p> <p>1. Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc.</p> <p>- puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp - numărul de panouri de instalat: 4 unități -dimensiune panou: 2279x1134x35 mm - greutate panou: 32,3 kg -ramă panou: aluminiu -conectare: compatibil cu MC4 -eficiență panou: 21,3% -grad protecție: IP68 -interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C -tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V Număr serie: M772W060722010448 M772W060722010407 M772W060722010439 M772W060722010372</p> <p>2.Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc.</p> <p>- tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă - puterea nominală: 2000 W la 48 V - eficiență: 98% - tehnologie: MPPT -interval de temperatură funcționare: -30°C /+60°C - comunicație: compatibil Mod Bus liber</p>	2023	20.895	<p>Proces verbal la terminarea lucrării: 137.924/06.10.20 23 Proces verbal de punere în funcțiune nr. 40/04.09.2023</p>

		<p>Număr serie: HQ2236U4P62</p> <p>3. Structură metalică pentru panouri fotovoltaice – 1 set-fără număr serie</p> <p>4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc - capacitate: 200 Ah, 12V - certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice) - coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C - diminuarea capacității la 0°C: 15% -interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C Număr lot: UUL9954</p> <p>5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc. -puterea nominală a invertorului: 2.000W - puterea de vârf: 4000 W - ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1% - eficiență: 94% - interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată) - umiditate până la 95% - comunicație: compatibil Mod Bus liber - valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere Nr. serie: HQ2307H9GNG</p> <p>6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc. -capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah - interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere Nr. serie: HQ220793NRV</p> <p>7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc.</p> <p>8. Dulap metalic – 1 buc.</p> <p>9. Conexiuni – Sisteme fixare, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc</p>			
3.	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă: Locația nr. 41 Comuna Corund, sat Corund, Cantonul Pietra Găurită Nr. 9</p> <p>Sistem fotovoltaic de 2 kwp compusă din: 1.Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc. - puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp - numărul de panouri de instalat: 4 unități -dimensiune panou: 2279x1134x35 mm</p>	2023	20.895	<p>Proces verbal la terminarea lucrării: 137932/06.10.2023 Proces verbal de punere în funcțiune nr.</p>

		<p>- greutate panou: 32,3 kg -ramă panou: aluminiu -conectare: compatibil cu MC4 -eficiență panou: 21,3% -grad protecție: IP68 -interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C -tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V Număr serie: M772W060722010630 M772W060722010629 M772W060722010196 M772W060722010627</p> <p>2.Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc. - tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă - puterea nominală: 2000 W la 48 V - eficiență: 98% - tehnologie: MPPT -interval de temperatură funcționare: -30°C /+60°C -comunicație: compatibil Mod Bus liber Număr serie: HQ2236MWKA</p> <p>3. Structură metalică pentru panouri fotovoltaice – 1 set-fără număr serie</p> <p>4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc - capacitate: 200 Ah, 12V - certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice) - coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C - diminuarea capacității la 0°C: 15% -interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C Număr lot: UUL9954</p> <p>5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc. -puterea nominală a inverterului: 2.000W - puterea de vârf: 4000 W - ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1% - eficiență: 94% - interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată) - umiditate până la 95% - comunicație: compatibil Mod Bus liber - valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere</p>		41/04.09.2023
--	--	---	--	---------------

		<p>Nr. serie: HQ2307HV9D4</p> <p>6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> -capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah - interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C <p>Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere</p> <p>Nr. serie: HQ2207WMX4W</p> <p>7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc.</p> <p>8. Dulap metalic – 1 buc.</p> <p>9. Conexiuni – Sisteme fixare, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc</p>			
4.	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă: Locația nr. 42 Comuna Corund, sat Corund, Cantonul Kalonda Nr. 6</p> <p>Sistem fotovoltaic de 2 kwp compusă din:</p> <p>1. Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> - puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp - numărul de panouri de instalat: 4 unități -dimensiune panou: 2279x1134x35 mm - greutate panou: 32,3 kg -ramă panou: aluminiu -conectare: compatibil cu MC4 -eficiență panou: 21,3% -grad protecție: IP68 -interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C -tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V <p>Număr serie: M772W150223940027 M772W060722003970 M772W060722003965 M772W060722003968</p> <p>2.Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> - tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă - puterea nominală: 2000 W la 48 V - eficiență: 98% - tehnologie: MPPT -interval de temperatură funcționare: -30°C /+60°C - comunicație: compatibil Mod Bus liber <p>Număr serie: HQ2236VJF47</p>	2023	20.895	<p>Proces verbal la terminarea lucrării: 137.933/06.10.20 23 Proces verbal de punere în funcțiune nr. 42/04.09.2023</p>

		<p>3. Structură metalică pentru panouri fotovoltaice – 1 set-fără număr serie</p> <p>4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc</p> <ul style="list-style-type: none"> - capacitate: 200 Ah, 12V - certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice) - coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C - diminuarea capacității la 0°C: 15% -interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C <p>Număr lot: UUL9954</p> <p>5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> -puterea nominală a invertorului: 2.000W - puterea de vârf: 4000 W - ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1% - eficiență: 94% - interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată) - umiditate până la 95% - comunicație: compatibil Mod Bus liber - valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere <p>Nr. serie: HQ2307A9HAZ</p> <p>6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> -capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah - interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C <p>Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere</p> <p>Nr. serie: HQ2207CUQ7C</p> <p>7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc.</p> <p>8. Dulap metalic – 1 buc.</p> <p>9. Conexiuni – Sisteme fixare, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc</p>			
5.	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă: Locația nr. 2 Comuna Corund, sat Corund, Cantonul Piatra Găurită Nr. 3</p> <p>Sistem fotovoltaic de 2 kwp compusă din:</p> <p>1. Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> - puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp - numărul de panouri de instalat: 4 unități -dimensiune panou: 2279x1134x35 mm - greutate panou: 32,3 kg 	2023	20.895	<p>Proces verbal la terminarea lucrării: 137.896/06.10.2023</p> <p>Proces verbal de punere în funcțiune nr.2/04.09.2023</p>

		<p>-ramă panou: aluminiu -conectare: compatibil cu MC4 -eficiență panou: 21,3% -grad protecție: IP68 -interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C -tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V Număr serie: M772W150223939971 M772W150223939948 M772W150223939976 M772W150223939979</p> <p>2.Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc. - tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă - puterea nominală: 2000 W la 48 V - eficiență: 98% - tehnologie: MPPT -interval de temperatură funcționare: -30°C /+60°C - comunicație: compatibil Mod Bus liber Număr serie: HQ2236TWM6W</p> <p>3. Structură metalică pentru panouri fotovoltaice – 1 set-fără număr serie</p> <p>4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc. - capacitate: 200 Ah, 12V - certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice) - coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C - diminuarea capacității la 0°C: 15% -interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C Număr lot: UUL9954</p> <p>5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc. -puterea nominală a inverterului: 2.000W - puterea de vârf: 4000 W - ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1% - eficiență: 94% - interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată) - umiditate până la 95% - comunicație: compatibil Mod Bus liber - valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere Nr. serie: HQ2307X4E3N</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc. -capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah - interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere Nr. serie: HQ2207YTPQG</p> <p>7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc.</p> <p>8. Dulap metalic – 1 buc.</p> <p>9. Conexiuni – Sisteme fixare, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc</p>			
6.	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă: Locația nr. 4 Comuna Corund, sat Corund, Cantonul Piatra Găurită Nr. 4 Sistem fotovoltaic de 2 kwp compusă din:</p> <p>1.Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc. - puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp - numărul de panouri de instalat: 4 unități -dimensiune panou: 2279x1134x35 mm - greutate panou: 32,3 kg -ramă panou: aluminiu -conectare: compatibil cu MC4 -eficiență panou: 21,3% -grad protecție: IP68 -interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C -tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V. Număr serie: M772W060722010431 M772W060722010432 M772W060722010386 M772W060722010441</p> <p>2.Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc. - tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă - puterea nominală: 2000 W la 48 V - eficiență: 98% - tehnologie: MPPT -interval de temperatură funcționare: -30°C /+60°C - comunicație: compatibil Mod Bus liber Număr serie: HQ22366UD3F</p> <p>3. Structură metalică pentru panouri fotovoltaice – 1 set-fără număr</p>	2023	20.895	<p>Proces verbal la terminarea lucrării: 137.891/06.10.20 23 Proces verbal de punere în funcțiune nr.4/04.09.2023</p>

	<p>serie</p> <p>4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc</p> <ul style="list-style-type: none"> - capacitate: 200 Ah, 12V - certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice) - coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C - diminuarea capacității la 0°C: 15% -interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C <p>Număr lot: UUL9954</p> <p>5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> -puterea nominală a invertorului: 2.000W - puterea de vârf: 4000 W - ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1% - eficiență: 94% - interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată) - umiditate până la 95% - comunicație: compatibil Mod Bus liber - valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere <p>Nr. serie: HQ2307437TZ</p> <p>6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> -capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah - interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C <p>Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere</p> <p>Nr. serie: HQ22072Z7NGY</p> <p>7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc.</p> <p>8. Dulap metalic – 1 buc.</p> <p>9. Conexiuni – Sisteme fixare, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc</p>			
--	--	--	--	--

5. Municipiul Gheorgheni:

Nr. crt.	Denumirea bunului	Elementele de identificare (date de individualizare administrativă și tehnică, descriptive, adresa actuală și vecinătățile)	Anul dobândirii sau, după caz dării în folosință	Valoarea de inventar în lei (RON) la 13.12.2023	Proces verbal de predare primire respectiv de punere în funcțiune

1.	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă: Locația nr. 36 Municipiul Gheorgheni, Covaci Péter Nr. 1 Sistem fotovoltaic de 2 kwp compusă din: 1. Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc. - puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp - numărul de panouri de instalat: 4 unități - dimensiune panou: 2279x1134x35 mm - greutate panou: 32,3 kg - ramă panou: aluminiu - conectare: compatibil cu MC4 - eficiență panou: 21,3% - grad protecție: IP68 - interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C - tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V Număr serie: M772W060722010852 M772W060722010851 M772W060722010846 M772W060722010783 2. Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc. - tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă - puterea nominală: 2000 W la 48 V - eficiență: 98% - tehnologie: MPPT - interval de temperatură funcționare: -30°C /+60°C - comunicație: compatibil Mod Bus liber Număr serie: HQ2236HFJZY 3. Structură metalică pentru panouri fotovoltaice – 1 set-fără număr serie 4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc - capacitate: 200 Ah, 12V - certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice) - coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C - diminuarea capacității la 0°C: 15% - interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C Număr lot: UUL9954 5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc.</p>	2023	20.895	<p>Proces verbal la terminarea lucrării: 137.913/06.10.20 23 Proces verbal de punere în funcțiune nr. 36/04.09.2023</p>
----	----------------------------	---	------	--------	---

		<ul style="list-style-type: none"> -puterea nominală a inverterului: 2.000W - puterea de vârf: 4000 W - ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1% - eficiență: 94% - interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată) - umiditate până la 95% - comunicație: compatibil Mod Bus liber - valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere <p>Nr. serie: HQ2307UXP3M</p> <p>6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> -capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah - interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C <p>Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere</p> <p>Nr. serie: HQ22079XP22</p> <p>7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc.</p> <p>8. Dulap metalic – 1 buc.</p> <p>9. Conexiuni – Sisteme fixare, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc</p>			
2.	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă: Locația nr. 37 Municipiul Gheorgheni, Covaci Péter FN</p> <p>Sistem fotovoltaic de 2 kwp compusă din:</p> <p>1. Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> - puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp - numărul de panouri de instalat: 4 unități -dimensiune panou: 2279x1134x35 mm - greutate panou: 32,3 kg -ramă panou: aluminiu -conectare: compatibil cu MC4 -eficiență panou: 21,3% -grad protecție: IP68 -interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C -tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V <p>Număr serie: M772W060722010697 M772W060722010791 M772W060722010813 M772W060722010790</p>	2023	20.895	<p>Proces verbal la terminarea lucrării: 137.915/06.10.2023</p> <p>Proces verbal de punere în funcțiune nr. 37/04.09.2023</p>

		<p>2. Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> - tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă - puterea nominală: 2000 W la 48 V - eficiență: 98% - tehnologie: MPPT - interval de temperatură funcționare: -30°C /+60°C - comunicație: compatibil Mod Bus liber <p>Număr serie: HQ2236CHCRT</p> <p>3. Structură metalică pentru panouri fotovoltaice – 1 set-fără număr serie</p> <p>4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc</p> <ul style="list-style-type: none"> - capacitate: 200 Ah, 12V - certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice) - coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C - diminuarea capacității la 0°C: 15% - interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C <p>Număr lot: UUL9954</p> <p>5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> - puterea nominală a invertorului: 2.000W - puterea de vârf: 4000 W - ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1% - eficiență: 94% - interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată) - umiditate până la 95% - comunicație: compatibil Mod Bus liber - valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere <p>Nr. serie: HQ2307ZTEEU</p> <p>6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> - capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah - interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C <p>Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere</p> <p>Nr. serie: HQ22079X3D7</p> <p>7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc.</p> <p>8. Dulap metalic – 1 buc.</p> <p>9. Conexiuni – Sisteme fixare, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc</p>			
--	--	--	--	--	--

3.	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă: Locația nr. 38 Municipiul Gheorgheni, Fűrészpatak-Sípálya nr. 30 Sistem fotovoltaic de 2 kwp compusă din: 1. Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc. - puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp - numărul de panouri de instalat: 4 unități - dimensiune panou: 2279x1134x35 mm - greutate panou: 32,3 kg - ramă panou: aluminiu - conectare: compatibil cu MC4 - eficiență panou: 21,3% - grad protecție: IP68 - interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C - tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V Număr serie: M772W150223939302 M772W150223939999 M772W150223937648 M772W150223940044 2. Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc. - tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă - puterea nominală: 2000 W la 48 V - eficiență: 98% - tehnologie: MPPT - interval de temperatură funcționare: -30°C /+60°C - comunicație: compatibil Mod Bus liber Număr serie: HQ22362PZU3 3. Structură metalică pentru panouri fotovoltaice – 1 set-fără număr serie 4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc - capacitate: 200 Ah, 12V - certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice) - coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C - diminuarea capacității la 0°C: 15% - interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C Număr lot: UUL9954 5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc.</p>	2023	20.895	<p>Proces verbal la terminarea lucrării: 137.918/06.10.20 23 Proces verbal de punere în funcțiune nr. 38/04.09.2023</p>
----	----------------------------	---	------	--------	---

	<ul style="list-style-type: none"> -puterea nominală a inverterului: 2.000W - puterea de vârf: 4000 W - ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1% - eficiență: 94% - interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată) - umiditate până la 95% - comunicație: compatibil Mod Bus liber - valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere <p>Nr. serie: HQ2307PZ9HW</p> <p>6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> -capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah - interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C <p>Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere</p> <p>Nr. serie: HQ22079XN2U</p> <p>7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc.</p> <p>8. Dulap metalic – 1 buc.</p> <p>9. Conexiuni – Sisteme fixare, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc</p>			
--	---	--	--	--

6. Comuna Lăzarea:

Nr. crt.	Denumirea bunului	Elementele de identificare (date de individualizare administrativă și tehnică, descriptive, adresa actuală și vecinătățile)	Anul dobândirii sau, după caz dării în folosință	Valoarea de inventar în lei (RON) la 13.12.2023	Proces verbal de predare primire respectiv de punere în funcțiune
1.	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă: Locația nr. 7 Comuna Lăzarea Str. Tőkés Nr. 865</p> <p>Sistem fotovoltaic de 2 kwp compusă din: 1.Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> - puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp - numărul de panouri de instalat: 4 unități -dimensiune panou: 2279x1134x35 mm - greutate panou: 32,3 kg 	2023	20.895	<p>Proces verbal la terminarea lucrării: 137.898/06.10.2023</p> <p>Proces verbal de punere în funcțiune nr. 7/04.09.2023</p>

		<p>-ramă panou: aluminiu -conectare: compatibil cu MC4 -eficiență panou: 21,3% -grad protecție: IP68 -interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C -tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V Număr serie: M772W060722010167 M772W060722010875 M772W060722010197 M772W060722010922</p> <p>2.Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc. - tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă - puterea nominală: 2000 W la 48 V - eficiență: 98% - tehnologie: MPPT -interval de temperatură funcționare: -30°C /+60°C - comunicație: compatibil Mod Bus liber Număr serie: HQ22366WVH4</p> <p>3. Structură metalică pentru panouri fotovoltaice – 1 set-fără număr serie</p> <p>4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc - capacitate: 200 Ah, 12V - certificare: PV (-special pentru aplicații fotovoltaice) - coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C - diminuarea capacității la 0°C: 15% -interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C Număr lot: UUL9954</p> <p>5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc. -puterea nominală a inverterului: 2.000W - puterea de vârf: 4000 W - ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1% - eficiență: 94% - interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată) - umiditate până la 95% - comunicație: compatibil Mod Bus liber - valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere Nr. serie: HQ2307P4TWT</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc. -capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah - interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere Nr. serie: HQ2207YAXK4</p> <p>7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc.</p> <p>8. Dulap metalic – 1 buc.</p> <p>9. Conexiuni – Sisteme fixare, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc</p>			
2.	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă: Locația nr.8 Comuna Lăzarea Str. Tőkés Nr. 864 Sistem fotovoltaic de 2 kwp compusă din:</p> <p>1.Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc. - puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp - numărul de panouri de instalat: 4 unități -dimensiune panou: 2279x1134x35 mm - greutate panou: 32,3 kg -rămă panou: aluminiu -conectare: compatibil cu MC4 -eficiență panou: 21,3% -grad protecție: IP68 -interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C -tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V Număr serie: M772W060722010847 M772W060722010843 M772W060722010841 M772W060722010849</p> <p>2.Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc. - tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă - puterea nominală: 2000 W la 48 V - eficiență: 98% - tehnologie: MPPT -interval de temperatură funcționare: -30°C /+60°C - comunicație: compatibil Mod Bus liber Număr serie: HQ2236YKP2Q</p> <p>3. Structură metalică pentru panouri fotovoltaice – 1 set-fără număr</p>	2023	20.895	<p>Proces verbal la terminarea lucrării: 137.889/06.10.2023 Proces verbal de punere în funcțiune nr. 8/04.09.2023</p>

	<p>serie</p> <p>4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc</p> <ul style="list-style-type: none"> - capacitate: 200 Ah, 12V - certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice) - coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C - diminuarea capacității la 0°C: 15% -interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C <p>Număr lot: UUL9954</p> <p>5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> -puterea nominală a invertorului: 2.000W - puterea de vârf: 4000 W - ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1% - eficiență: 94% - interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată) - umiditate până la 95% - comunicație: compatibil Mod Bus liber - valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere <p>Nr. serie: HQ2307RCPQH</p> <p>6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> -capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah - interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C <p>Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere</p> <p>Nr. serie: HQ22079JYDQ</p> <p>7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc.</p> <p>8. Dulap metalic – 1 buc.</p> <p>9. Conexiuni – Sisteme fixare, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc</p>			
--	---	--	--	--

7. Comuna Lueta:

Nr. crt.	Denumirea bunului	Elementele de identificare (date de individualizare administrativă și tehnică, descriptive, adresa actuală și vecinătățile)	Anul dobândirii sau, după caz dării în folosință	Valoarea de inventar în lei (RON) la 13.12.2023	Proces verbal de predare primire respectiv de punere în funcțiune
----------	-------------------	---	--	---	---

1.	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă: Locația nr. 9 Comuna Lueta Nr. 1462 Sistem fotovoltaic de 2 kwp compusă din:</p> <p>1. Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc. - puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp - numărul de panouri de instalat: 4 unități - dimensiune panou: 2279x1134x35 mm - greutate panou: 32,3 kg - ramă panou: aluminiu - conectare: compatibil cu MC4 - eficiență panou: 21,3% - grad protecție: IP68 - interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C - tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V Număr serie: M772W150223940017 M772W150223940015 M772W150223940018 M772W150223940021</p> <p>2. Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc. - tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă - puterea nominală: 2000 W la 48 V - eficiență: 98% - tehnologie: MPPT - interval de temperatură funcționare: -30°C/+60°C - comunicație: compatibil Mod Bus liber Număr serie: HQ2236YJHWX</p> <p>3. Structură metalică pentru panourile fotovoltaice – 1 set-fără număr serie</p> <p>4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc - capacitate: 200 Ah, 12V - certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice) - coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C - diminuarea capacității la 0°C: 15% - interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C Număr lot: UUL9954</p> <p>5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc.</p>	2023	20.895	<p>Proces verbal la terminarea lucrării: 137.900/06.10.20 23 Proces verbal de punere în funcțiune nr. 9/04.09.2023</p>
----	----------------------------	--	------	--------	--

		<p>-puterea nominală a inverterului: 2.000W - puterea de vârf: 4000 W - ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1% - eficiență: 94% - interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată) - umiditate până la 95% - comunicație: compatibil Mod Bus liber - valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere Nr. serie: HQ2307RATNR</p> <p>6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc. -capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah - interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere Nr. serie: HQ2207A3UAV</p> <p>7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc. 8. Dulap metalic – 1 buc. 9. Conexiuni – Sisteme fixare, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc</p>			
2.	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă: Locația nr. 10 Comuna Lueta Nr. 1197</p> <p>Sistem fotovoltaic de 2 kwp compusă din: 1. Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc. - puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp - numărul de panouri de instalat: 4 unități -dimensiune panou: 2279x1134x35 mm - greutate panou: 32,3 kg -ramă panou: aluminiu -conectare: compatibil cu MC4 -eficiență panou: 21,3% -grad protecție: IP68 -interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C -tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V Număr serie: M772W150223940023 M772W150223939126 M772W150223940001 M772W150223939939</p>	2023	20.895	<p>Proces verbal la terminarea lucrării: 137.902/06.10.20 23 Proces verbal de punere în funcțiune nr. 10/04.09.2023</p>

		<p>2.Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> - tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă - puterea nominală: 2000 W la 48 V - eficiență: 98% - tehnologie: MPPT -interval de temperatură-funcționare: -30°C /+60°C - comunicație: compatibil Mod Bus liber <p>Număr serie: HQ2236376E3</p> <p>3. Structură metalică pentru panouri fotovoltaice – 1 set-fără număr serie</p> <p>4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc</p> <ul style="list-style-type: none"> - capacitate: 200 Ah, 12V - certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice) - coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C - diminuarea capacității la 0°C: 15% -interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C <p>Număr lot: UUL9954</p> <p>5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> -puterea nominală a invertorului: 2.000W - puterea de vârf: 4000 W - ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1% - eficiență: 94% - interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată) - umiditate până la 95% - comunicație: compatibil Mod Bus liber - valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere <p>Nr. serie: HQ2135C7XQ4</p> <p>6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> -capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah - interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C <p>Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere</p> <p>Nr. serie: HQ2147GJ9KE</p> <p>7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc.</p> <p>8. Dulap metalic – 1 buc.</p> <p>9. Conexiuni – Sisteme fixare, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc</p>			
--	--	---	--	--	--

3.	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă: Locația nr. 11 Comuna Lueta Nr. 5 Sistem fotovoltaic de 2 kwp compusă din: 1. Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc. - puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp - numărul de panouri de instalat: 4 unități - dimensiune panou: 2279x1134x35 mm - greutate panou: 32,3 kg - ramă panou: aluminiu - conectare: compatibil cu MC4 - eficiență panou: 21,3% - grad protecție: IP68 - interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C - tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V Număr serie: M772W150223940000 M772W150223940003 M772W150223939986 M772W150223939928 2. Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc. - tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă - puterea nominală: 2000 W la 48 V - eficiență: 98% - tehnologie: MPPT - interval de temperatură funcționare: -30°C/+60°C - comunicație: compatibil Mod Bus liber Număr serie: HQ2236RQTPV 3. Structură metalică pentru panouri fotovoltaice – 1 set-fără număr serie 4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc - capacitate: 200 Ah, 12V - certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice) - coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C - diminuarea capacității la 0°C: 15% - interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C Număr lot: UUL9954 5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc.</p>	2023	20.895	<p>Proces verbal la terminarea lucrării: 137.903/06.10.20 23 Proces verbal de punere în funcțiune nr. 11/04.09.2023</p>
----	----------------------------	--	------	--------	---

		<p>-puterea nominală a inverterului: 2.000W - puterea de vârf: 4000 W - ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1% - eficiență: 94% - interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată) - umiditate până la 95% - comunicație: compatibil Mod Bus liber - valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere Nr. serie: HQ2307YFJJ 6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc. -capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah - interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere Nr. serie: HQ220792AD3 7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc. 8. Dulap metalic – 1 buc. 9. Conexiuni – Sisteme fixare, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc</p>			
4.	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă: Locația nr. 12 Comuna Lueta Nr. 1535 Sistem fotovoltaic de 2 kwp compusă din: 1. Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc. - puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp - numărul de panouri de instalat: 4 unități -dimensiune panou: 2279x1134x35 mm - greutate panou: 32,3 kg -ramă panou: aluminiu -conectare: compatibil cu MC4 -eficiență panou: 21,3% -grad protecție: IP68 -interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C -tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V Număr serie: M772W060722010281 M772W060722010179</p>	2023	20.895	<p>Proces verbal la terminarea lucrării: 137.905/06.10.2023 Proces verbal de punere în funcțiune nr. 12/04.09.2023</p>

M772W060722010223

M772W060722010348

2. Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc.

- tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă
- puterea nominală: 2000 W la 48 V
- eficiență: 98%
- tehnologie: MPPT

-interval de temperatură funcționare: -30°C/+60°C

- comunicație: compatibil Mod Bus liber

Număr serie: HQ223662E692

3. Structură metalică pentru panouri fotovoltaice – 1 set-fără număr serie

4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc.

- capacitate: 200 Ah, 12V
- certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice)
- coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C
- diminuarea capacității la 0°C: 15%
- interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C

Număr lot: UUL9954

5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc.

- puterea nominală a invertorului: 2.000W
- puterea de vârf: 4000 W
- ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1%
- eficiență: 94%
- interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată)
- umiditate până la 95%
- comunicație: compatibil Mod Bus liber
- valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere

Nr. serie: HQ23077HNQA

6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc.

-capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah

- interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C

Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere

Nr. serie: HQ2207VPF9J

7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc.

8. Dulap metalic – 1 buc.

9. Conexiuni – Sisteme fixare, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc					
5.	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă: Locația nr. 13 Comuna Lueta Nr: 1537/A Sistem fotovoltaic de 2 kwp compusă din:</p> <p>1. Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc. - puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp - numărul de panouri de instalat: 4 unități - dimensiune panou: 2279x1134x35 mm - greutate panou: 32,3 kg - ramă panou: aluminiu - conectare: compatibil cu MC4 - eficiență panou: 21,3% - grad protecție: IP68 - interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C - tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V Număr serie: M772W060722003957 M772W060722003982 M772W060722003988 M772W060722003985</p> <p>2. Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc. - tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă - puterea nominală: 2000 W la 48 V - eficiență: 98% - tehnologie: MPPT - interval de temperatură funcționare: -30°C /+60°C - comunicație: compatibil Mod Bus liber Număr serie: HQ2236CNNJ</p> <p>3. Structură metalică pentru panouri fotovoltaice – 1 set-fără număr serie</p> <p>4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc - capacitate: 200 Ah, 12V - certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice) - coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C - diminuarea capacității la 0°C: 15%</p>	2023	20.895	<p>Proces verbal la terminarea lucrării: 137.907/06.10.20 23 Proces verbal de punere în funcțiune nr. 13/04.09.2023</p>

		<p>-interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C Număr lot: UUL9954 5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc. -puterea nominală a invertorului: 2.000W - puterea de vârf: 4000 W - ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1% - eficiență: 94% - interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată) - umiditate până la 95% - comunicație: compatibil Mod Bus liber - valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere Nr. serie: HQ2307CHGMV 6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc. -capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah - interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere Nr. serie: HQ22077XGCV 7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc. 8. Dulap metalic – 1 buc. 9. Conexiuni – Sisteme fixare, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc</p>			
6.	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă: Locația nr. 14 Comuna Lueta Nr.1537/1 Sistem fotovoltaic de 2 kwp compusă din: 1.Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc. - puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp - numărul de panouri de instalat: 4 unități -dimensiune panou: 2279x1134x35 mm - greutate panou: 32,3 kg -ramă panou: aluminiu -conectare: compatibil cu MC4 -eficiență panou: 21,3% -grad protecție: IP68 -interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C -tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V Număr serie: M772W060722003906</p>	2023	20.895	<p>Proces verbal la terminarea lucrării: 137.908/06.10.2023 Proces verbal de punere în funcțiune nr. 14/04.09.2023</p>

M772W060722003964

M772W060722003980

M772W060722003984

2.Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc.

- tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă

- puterea nominală: 2000 W la 48 V

- eficiență: 98%

- tehnologie: MPPT

-interval de temperatură funcționare: -30°C /+60°C

- comunicație: compatibil Mod Bus liber

Număr serie: HQ2236AN2WU

3. Structură metalică pentru panouri fotovoltaice – 1 set-fără număr serie

4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc

- capacitate: 200 Ah, 12V

- certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice)

- coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C

- diminuarea capacității la 0°C: 15%

-interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C

Număr lot: UUL9954

5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1.buc.

-puterea nominală a invertorului: 2.000W

- puterea de vârf: 4000 W

- ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1%

- eficiență: 94%

- interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată)

- umiditate până la 95%

- comunicație: compatibil Mod Bus liber

- valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere

Nr. serie: HQ2307TD9AE

6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc.

-capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah

- interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C

Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere

Nr. serie: HQ22079GWMW

7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc.

		8. Dulap metalic – 1 buc. 9. Conexiuni – Sisteme fixare, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc			
--	--	--	--	--	--

8. Municipiul Odorheiu Secuiesc:

Nr. crt.	Denumirea bunului	Elementele de identificare (date de individualizare administrativă și tehnică, descriptive, adresa actuală și vecinătățile)	Anul dobândirii sau, după caz dării în folosință	Valoarea de inventar în lei (RON) la 13.12.2023	Proces verbal de predare primire respectiv de punere în funcțiune
1.	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă: Locația nr. 48 Municipiul Odorheiu Secuiesc str. Beclean Nr. Clădiri 3 Sistem fotovoltaic de 2 kwp compusă din: 1.Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc. - puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp - numărul de panouri de instalat: 4 unități -dimensiune panou: 2279x1134x35 mm - greutate panou: 32,3 kg -ramă panou: aluminiu -conectare: compatibil cu MC4 -eficiență panou: 21,3% -grad protecție: IP68 -interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C -tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V Număr serie: M772W060722010341 M772W060722010413 M772W060722010404 M772W060722010403 2.Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc. - tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă. - puterea nominală: 2000.W la 48 V - eficiență: 98% - tehnologie: MPPT -interval de temperatură funcționare: -30°C /+60°C</p>	2023	20.895	<p>Proces verbal la terminarea lucrării: 137.945/06.10.2023 Proces verbal de punere în funcțiune nr. 48/04.09.2023</p>

		<p>- comunicație: compatibil Mod Bus liber Număr serie: HQ22366TU92</p> <p>3. Structură metalică pentru panouri fotovoltaice – 1 set-fără număr serie</p> <p>4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc</p> <p>- capacitate: 200 Ah, 12V - certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice) - coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C - diminuarea capacității la 0°C: 15% -interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C Număr lot: UUL9954</p> <p>5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc.</p> <p>-puterea nominală a invertorului: 2.000W - puterea de vârf: 4000 W - ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1% - eficiență: 94% - interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată) - umiditate până la 95% - comunicație: compatibil Mod Bus liber - valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere Nr. serie: HQ2307FGMJF</p> <p>6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc.</p> <p>-capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah - interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere Nr. serie: HQ2207VFXQD</p> <p>7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc.</p> <p>8. Dulap metalic – 1 buc.</p> <p>9. Conexiuni – Sisteme fixe, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc</p>			
2.	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă: Locația nr. 49 Municipiul Odorheiu Secuiesc lângă Băile Szejke, CF nr. 1042 Clădiri 3</p> <p>Sistem fotovoltaic de 2 kwp compusă din:</p> <p>1. Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc.</p> <p>- puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp - numărul de panouri de instalat: 4 unități</p>	2023	20.895	<p>Proces verbal la terminarea lucrării: 137.947/06.10.2023 Proces verbal de punere în</p>

		<p>-dimensiune panou: 2279x1134x35 mm - greutate panou: 32,3 kg - ramă panou: aluminiu - conectare: compatibil cu MC4 - eficiență panou: 21,3% - grad protecție: IP68 - interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C - tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V Număr serie: M772W060722010376 M772W060722010384 M772W060722010394 M772W060722010383</p> <p>2. Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc. - tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă - puterea nominală: 2000 W la 48 V - eficiență: 98% - tehnologie: MPPT - interval de temperatură funcționare: -30°C /+60°C - comunicație: compatibil Mod Bus liber Număr serie: HQ223637AMK</p> <p>3. Structură metalică pentru panouri fotovoltaice – 1 set-fără număr serie</p> <p>4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc - capacitate: 200 Ah, 12V - certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice) - coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C - diminuarea capacității la 0°C: 15% - interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C Număr lot: UUL9954</p> <p>5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc. - puterea nominală a inverterului: 2.000W - puterea de vârf: 4000 W - ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1% - eficiență: 94% - interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată) - umiditate până la 95% - comunicație: compatibil Mod Bus liber</p>			funcțiune nr. 49/04.09.2023
--	--	--	--	--	--------------------------------

		<p>- valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere Nr. serie: HQ2307TKHMX</p> <p>6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc.</p> <p>-capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah - interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C</p> <p>Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere Nr. serie: HQ220794JEY</p> <p>7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc.</p> <p>8. Dulap metalic – 1 buc.</p> <p>9. Conexiuni – Sisteme fixare, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc</p>			
3.	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă: Locația nr. 50 Municipiul Odorheiu Secuiesc FN, după Szászok Tábora CF nr. 50902 Clădiri 2</p> <p>Sistem fotovoltaic de 2 kwp compusă din:</p> <p>1. Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc.</p> <p>- puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp - numărul de panouri de instalat: 4 unități - dimensiune panou: 2279x1134x35 mm - greutate panou: 32,3 kg - ramă panou: aluminiu - conectare: compatibil cu MC4 - eficiență panou: 21,3% - grad protecție: IP68 - interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C - tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V Număr serie: M772W060722010345 M772W060722010390 M772W060722010371 M772W060722010394</p> <p>2. Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc.</p> <p>- tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă - puterea nominală: 2000 W la 48 V - eficiență: 98% - tehnologie: MPPT - interval de temperatură funcționare: -30°C /+60°C</p>	2023	20.895	<p>Proces verbal la terminarea lucrării: 137.948/06.10.2023 Proces verbal de punere în funcțiune nr. 50/04.09.2023</p>

		<p>- comunicație: compatibil Mod Bus liber Număr serie: HQ2236WEQX9</p> <p>3. Structură metalică pentru panouri fotovoltaice – 1 set-fără număr serie</p> <p>4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc - capacitate: 200 Ah, 12V - certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice) - coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C - diminuarea capacității la 0°C: 15% -interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C Număr lot: UUL9954</p> <p>5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc. -puterea nominală a invertorului: 2.000W - puterea de vârf: 4000 W - ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1% - eficiență: 94% - interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată) - umiditate până la 95% - comunicație: compatibil Mod Bus liber - valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere Nr. serie: HQ2307DMGN4</p> <p>6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc. -capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah - interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere Nr. serie: HQ220793WVF</p> <p>7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc.</p> <p>8. Dulap metalic – 1 buc.</p> <p>9. Conexiuni – Sisteme fixe, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc</p>			
4.	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă: Locația nr. 51 Municipiul Odorheiu Secuiesc FN lângă str. Forțeni CF nr. 3724 nr. Cadastral 3451 Clădiri 6 Sistem fotovoltaic de 2 kwp compusă din: 1.Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc. - puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp</p>	2023	20.895	<p>Proces verbal la terminarea lucrării: 137.949/06.10.2023 Proces verbal de punere în</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - numărul de panouri de instalat: 4 unități - dimensiune panou: 2279x1134x35 mm - greutate panou: 32,3 kg - ramă panou: aluminiu - conectare: compatibil cu MC4 - eficiență panou: 21,3% - grad protecție: IP68 - interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C - tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V Număr serie: M772W060722010379 M772W060722010384 M772W060722010391 M772W060722010385 2. Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc. - tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă - puterea nominală: 2000 W la 48 V - eficiență: 98% - tehnologie: MPPT - interval de temperatură funcționare: -30°C /+60°C - comunicație: compatibil Mod Bus liber Număr serie: HQ2236VTXMY 3. Structură metalică pentru panouri fotovoltaice – 1 set-fără număr serie 4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc - capacitate: 200 Ah, 12V - certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice) - coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C - diminuarea capacității la 0°C: 15% - interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C Număr lot: UUL9954 5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc. - puterea nominală a invertorului: 2.000W - puterea de vârf: 4000 W - ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1% - eficiență: 94% - interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată) - umiditate până la 95% 		<p>funcțiune nr. 51/04.09.2023</p>
--	--	---	--	--

		<p>- comunicație: compatibil Mod Bus liber</p> <p>- valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere</p> <p>Nr. serie: HQ23079NN6T</p> <p>6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc.</p> <p>-capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah</p> <p>- interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C</p> <p>Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere</p> <p>Nr. serie: HQ2207WEF3Z</p> <p>7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc.</p> <p>8. Dulap metalic – 1 buc.</p> <p>9. Conexiuni – Sisteme fixare, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc</p>			
5.	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă:</p> <p>Locația nr.52</p> <p>Municipiul Odorheiu Secuiesc FN, în zona Nagyoldal nr. cad. 60122</p> <p>Clădiri 1</p> <p>Sistem fotovoltaic de 2 kwp compusă din:</p> <p>1.Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc.</p> <p>- puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp</p> <p>- numărul de panouri de instalat: 4 unități</p> <p>-dimensiune panou: 2279x1134x35 mm</p> <p>- greutate panou: 32,3 kg</p> <p>-ramă panou: aluminiu</p> <p>-conectare: compatibil cu MC4</p> <p>-eficiență panou: 21,3%</p> <p>-grad protecție: IP68</p> <p>-interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C</p> <p>-tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V</p> <p>Număr serie: M772W060722010400</p> <p>M772W060722010349</p> <p>M772W060722010333</p> <p>M772W060722010383</p> <p>2.Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc.</p> <p>- tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă</p> <p>- puterea nominală: 2000 W la 48 V</p> <p>- eficiență: 98%</p> <p>- tehnologie: MPPT</p>	2023	20.895	<p>Proces verbal la terminarea lucrării:</p> <p>137.951/06.10.2023</p> <p>Proces verbal de punere în funcțiune nr. 52/04.09.2023</p>

	<p>-interval de temperatură funcționare: -30°C/+60°C - comunicație: compatibil Mod Bus liber Număr serie: HQ2236XY3RU</p> <p>3. Structură metalică pentru panouri fotovoltaice – 1 set-fără număr serie</p> <p>4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc - capacitate: 200 Ah, 12V - certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice) - coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C - diminuarea capacității la 0°C: 15% -interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C Număr lot: UUL9954</p> <p>5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc. -puterea nominală a invertorului: 2.000W - puterea de vârf: 4000 W - ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1% - eficiență: 94% - interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată) - umiditate până la 95% - comunicație: compatibil Mod Bus liber - valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere Nr. serie: HQ23077VKT2</p> <p>6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc. -capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah - interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere Nr. serie: HQ2207A2GX9</p> <p>7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc.</p> <p>8. Dulap metalic – 1 buc.</p> <p>9. Conexiuni – Sisteme fixare, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc</p>			
--	--	--	--	--

9. Comuna Subcetate:

Nr. crt.	Denumirea bunului	Elementele de identificare (date de individualizare administrativă și tehnică, descriptive, adresa actuală și vecinătățile)	Anul dobândirii sau, după caz dării în folosință	Valoarea de inventar în lei (RON) la 13.12.2023	Proces verbal de predare primire respectiv de punere în funcțiune
1.	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă: Locația nr.17 Comuna Subcetate, sat Filpea, nr. 27 Sistem fotovoltaic de 2 kwp compusă din:</p> <p>1.Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc. - puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp - numărul de panouri de instalat: 4 unități -dimensiune panou: 2279x1134x35 mm - greutate panou: 32,3 kg -ramă panou: aluminiu -conectare: compatibil cu MC4 -eficiență panou: 21,3% -grad protecție: IP68 -interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C -tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V Număr serie: M772W060722010978 M772W060722010860 M772W060722010944 M772W060722010963</p> <p>2.Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc. - tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă - puterea nominală: 2000 W la 48 V - eficiență: 98% - tehnologie: MPPT -interval de temperatură funcționare: -30°C /+60°C - comunicație: compatibil Mod Bus liber Număr serie: HQ2236TK2T2</p> <p>3. Structură metalică pentru panourile fotovoltaice – 1 set-fără număr serie</p> <p>4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc</p>	2023	20.895	<p>Proces verbal la terminarea lucrării: 137.914/06.10.2023 Proces verbal de punere în funcțiune nr. 17/04.09.2023</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - capacitate: 200 Ah, 12V - certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice) - coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C - diminuarea capacității la 0°C: 15% -interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C <p>Număr lot: UUL9954</p> <p>5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> -puterea nominală a invertorului: 2.000W - puterea de vârf: 4000 W - ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1% - eficiență: 94% - interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată) - umiditate până la 95% - comunicație: compatibil Mod Bus liber - valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere <p>Nr. serie: HQ23072QZ9A</p> <p>6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> -capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah - interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C <p>Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere</p> <p>Nr. serie: HQ2207WEXZY</p> <p>7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc.</p> <p>8. Dulap metalic – 1 buc.</p> <p>9. Conexiuni – Sisteme fixare, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc.</p>			
2.	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă: Locația nr.18 Comuna Subcetate, sat Filpea, nr. 118 Sistem fotovoltaic de 2 kwp compusă din:</p> <p>1.Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> - puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp - numărul de panouri de instalat: 4 unități -dimensiune panou: 2279x1134x35 mm - greutate panou: 32,3 kg -ramă panou: aluminiu -conectare: compatibil cu MC4 	2023	20.895	<p>Proces verbal la terminarea lucrării: 137.917/06.10.2023 Proces verbal de punere în funcțiune nr. 18/04.09.2023</p>

	<p>-eficiență panou: 21,3%</p> <p>-grad protecție: IP68</p> <p>-interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C</p> <p>-tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V</p> <p>Număr serie: M772W060722010387</p> <p>M772W060722010453</p> <p>M772W060722010450</p> <p>M772W060722010723.</p> <p>2.Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc.</p> <p>- tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă</p> <p>- puterea nominală: 2000 W la 48 V</p> <p>- eficiență: 98%</p> <p>- tehnologie: MPPT</p> <p>-interval de temperatură funcționare: -30°C /+60°C</p> <p>- comunicație: compatibil Mod Bus liber</p> <p>Număr serie: HQ2236QE3R</p> <p>3. Structură metalică pentru panouri fotovoltaice – 1 set-fără număr serie</p> <p>4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc</p> <p>- capacitate: 200 Ah, 12V</p> <p>- certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice)</p> <p>- coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C</p> <p>- diminuarea capacității la 0°C: 15%</p> <p>-interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C</p> <p>Număr lot: UUL9954</p> <p>5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc.</p> <p>-puterea nominală a invertorului: 2.000W</p> <p>- puterea de vârf: 4000 W</p> <p>- ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1%</p> <p>- eficiență: 94%</p> <p>- interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată)</p> <p>- umiditate până la 95%</p> <p>- comunicație: compatibil Mod Bus liber</p> <p>- valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere</p> <p>Nr. serie: HQ2307Z7YUM</p> <p>6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc.</p>			
--	---	--	--	--

		<p>-capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah - interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere Nr. serie: HQ2207P9HF6 7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc. 8. Dulap metalic – 1 buc. 9. Conexiuni – Sisteme fixare, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc</p>			
3.	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă: Locația nr.19 Comuna Subcetate, sat Subcetate, str. Cotfas Marinel nr. 19 Sistem fotovoltaic de 2 kwp compusă din: 1.Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc. - puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp - numărul de panouri de instalat: 4 unități -dimensiune panou: 2279x1134x35 mm - greutate panou: 32,3 kg -ramă panou: aluminiu -conectare: compatibil cu MC4 -eficiență panou: 21,3% -grad protecție: IP68 -interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C -tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V Număr serie: M772W060722010431 M772W060722010386 M772W060722010423 M772W060722010441 2.Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc. - tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă - puterea nominală: 2000 W la 48 V - eficiență: 98% - tehnologie: MPPT -interval de temperatură funcționare: -30°C /+60°C - comunicație: compatibil Mod Bus liber Număr serie: HQ2236X7A73 3. Structură metalică pentru panouri fotovoltaice – 1 set-fără număr serie 4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc</p>	2023	20.895	<p>Proces verbal la terminarea lucrării: 137.919/06.10.20 23 Proces verbal de punere în funcțiune nr. 19/04.09.2023</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - capacitate: 200 Ah, 12V - certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice) - coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C - diminuarea capacității la 0°C: 15% -interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C <p>Număr lot: UUL9954</p> <p>5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> -puterea nominală a invertorului: 2.000W - puterea de vârf: 4000 W - ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1% - eficiență: 94% - interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată) - umiditate până la 95% - comunicație: compatibil Mod Bus liber - valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere <p>Nr. serie: HQ2307NKJX3</p> <p>6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> -capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah - interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C <p>Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere</p> <p>Nr. serie: HQ22079ZMTG</p> <p>7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc.</p> <p>8. Dulap metalic – 1 buc.</p> <p>9. Conexiuni – Sisteme fixe, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc</p>			
4.	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă: Locația nr.20 Comuna Subcetate, sat Duda, nr. 20</p> <p>Sistem fotovoltaic de 2 kwp compusă din:</p> <p>1.Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> - puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp - numărul de panouri de instalat: 4 unități -dimensiune panou: 2279x1134x35 mm - greutate panou: 32,3 kg -ramă panou: aluminiu -conectare: compatibil cu MC4 -eficiență panou: 21,3% 	2023	20.895	<p>Proces verbal la terminarea lucrării: 137.921/06.10.2023</p> <p>Proces verbal de punere în funcțiune nr. 20/04.09.2023</p>

		<p>-grad protecție: IP68 -interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C -tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V Număr serie: M772W060722010925 M772W060722010938 M772W060722010937 M772W060722010449</p> <p>2.Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc. - tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă - puterea nominală: 2000 W la 48 V - eficiență: 98% - tehnologie: MPPT -interval de temperatură funcționare: -30°C /+60°C - comunicație: compatibil Mod Bus liber Număr serie: HQ22366ZZZ</p> <p>3. Structură metalică pentru panouri fotovoltaice – 1 set-fără număr serie</p> <p>4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc - capacitate: 200 Ah, 12V - certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice) - coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C - diminuarea capacității la 0°C: 15% -interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C Număr lot: UUL9954</p> <p>5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc. -puterea nominală a invertorului: 2.000W - puterea de vârf: 4000 W - ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1% - eficiență: 94% - interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată) - umiditate până la 95% - comunicație: compatibil Mod Bus liber - valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere Nr. serie: HQ230767DW9</p> <p>6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc. -capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>- interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere Nr. serie: HQ2207YMWGJ 7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc. 8. Dulap metalic – 1 buc. 9. Conexiuni – Sisteme fixare, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc</p>			
5.	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă: Locația nr.21 Comuna Subcetate, sat Duda, nr. 6 Sistem fotovoltaic de 2 kwp compusă din: 1.Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc. - puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp - numărul de panouri de instalat: 4 unități -dimensiune panou: 2279x1134x35 mm - greutate panou: 32,3 kg -ramă panou: aluminiu -conectare: compatibil cu MC4 -eficiență panou: 21,3% -grad protecție: IP68 -interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C -tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V Număr serie: M772W060722010463 M772W060722010445 M772W060722010444 M772W060722010437 2.Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc. - tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă - puterea nominală: 2000 W la 48 V - eficiență: 98% - tehnologie: MPPT -interval de temperatură funcționare: -30°C /+60°C - comunicație: compatibil Mod Bus liber Număr serie: GQ223DRU6F 3. Structură metalică pentru panouri fotovoltaice – 1 set-fără număr serie 4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc - capacitate: 200 Ah, 12V</p>	2023	20.895	<p>Proces verbal la terminarea lucrării: 137.923/06.10.20 23 Proces verbal de punere în funcțiune nr. 21/04.09.2023</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice) - coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C - diminuarea capacității la 0°C: 15% -interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C <p>Număr lot: UUL9954</p> <p>5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> -puterea nominală a invertorului: 2.000W - puterea de vârf: 4000 W - ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1% - eficiență: 94% - interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată) - umiditate până la 95% - comunicație: compatibil Mod Bus liber - valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere <p>Nr. serie: HQ2307PNA7A</p> <p>6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> -capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah - interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C <p>Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere</p> <p>Nr. serie: HQ2207AAAF4</p> <p>7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc.</p> <p>8. Dulap metalic – 1 buc.</p> <p>9. Conexiuni – Sisteme fixe, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc</p>			
6.	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă: Locația nr.22 Comuna Subcetate, sat Subcetate, str. Erou Cotfas Marinel nr. 17</p> <p>Sistem fotovoltaic de 2 kwp compusă din:</p> <p>1. Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> - puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp - numărul de panouri de instalat: 4 unități -dimensiune panou: 2279x1134x35 mm - greutate panou: 32,3 kg -ramă panou: aluminiu -conectare: compatibil cu MC4 -eficiență panou: 21,3% -grad protecție: IP68 	2023	20.895	<p>Proces verbal la terminarea lucrării: 137.866/06.10.2023</p> <p>Proces verbal de punere în funcțiune nr. 22/04.09.2023</p>

		<p>-interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C -tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V Număr serie: M772W150223939970 M772W150223939995 M772W150223939998 M772W150223939935</p> <p>2.Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc. - tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă - puterea nominală: 2000 W la 48 V - eficiență: 98% - tehnologie: MPPT</p> <p>-interval de temperatură funcționare: -30°C /+60°C - comunicație: compatibil Mod Bus liber Număr serie: HQ2236HH7PR</p> <p>3. Structură metalică pentru panouri fotovoltaice – 1 set-fără număr serie</p> <p>4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc. - capacitate: 200 Ah, 12V - certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice) - coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C - diminuarea capacității la 0°C: 15% -interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C Număr lot: UUL9954</p> <p>5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc. -puterea nominală a invertorului: 2.000W - puterea de vârf: 4000 W - ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1% - eficiență: 94% - interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată) - umiditate până la 95% - comunicație: compatibil Mod Bus liber - valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere Nr. serie: HQ2307CT6UU</p> <p>6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc. -capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah - interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere Nr. serie: HQ2207A3HQ3 7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc. 8. Dulap metalic – 1 buc. 9. Conexiuni – Sisteme fixare, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc</p>			
7.	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă: Locația nr.23 Comuna Subcetate, sat Filpea, nr. 131 Sistem fotovoltaic de 2 kwp compusă din: 1.Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc. - puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp - numărul de panouri de instalat: 4 unități -dimensiune panou: 2279x1134x35 mm - greutate panou: 32,3 kg -ramă panou: aluminiu -conectare: compatibil cu MC4 -eficiență panou: 21,3% -grad protecție: IP68 -interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C -tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V Număr serie: M772W060722009995 M772W060722009935 M772W060722010062 M772W060722010032 2.Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc. - tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă - puterea nominală: 2000 W la 48 V - eficiență: 98% - tehnologie: MPPT -interval de temperatură funcționare: -30°C /+60°C - comunicație: compatibil Mod Bus liber Număr serie: HQ2236QFREK 3. Structură metalică pentru panouri fotovoltaice – 1 set-fără număr serie 4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc - capacitate: 200 Ah, 12V - certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice)</p>	2023	20.895	<p>Proces verbal la terminarea lucrării: 137.867/06.10.2023 Proces verbal de punere în funcțiune nr. 23/04.09.2023</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C - diminuarea capacității la 0°C: 15% -interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C <p>Număr lot: UUL9954</p> <p>5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> -puterea nominală a invertorului: 2.000W - puterea de vârf: 4000 W - ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1% - eficiență: 94% - interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată) - umiditate până la 95% - comunicație: compatibil Mod Bus liber - valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere <p>Nr. serie: HQ2307UWJ9C</p> <p>6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> -capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah. - interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C <p>Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere</p> <p>Nr. serie: HQ22079WDWC</p> <p>7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc.</p> <p>8. Dulap metalic – 1 buc.</p> <p>9. Conexiuni – Sisteme fixare, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc</p>			
8.	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă: Locația nr.24 Comuna Subcetate, sat Filpea, nr. 131</p> <p>Sistem fotovoltaic de 2 kwp compusă din:</p> <p>1.Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> - puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp - numărul de panouri de instalat: 4 unități -dimensiune panou: 2279x1134x35 mm - greutate panou: 32,3 kg -ramă panou: aluminiu -conectare: compatibil cu MC4 -eficiență panou: 21,3% -grad protecție: IP68 -interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C 	2023	20.895	<p>Proces verbal la terminarea lucrării: 137.869/06.10.2023</p> <p>Proces verbal de punere în funcțiune nr. 24/04.09.2023</p>

	<p>-tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V Număr serie: M772W060722009727 M772W060722009914 M772W060722009979 M772W060722010020</p> <p>2. Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc. - tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă - puterea nominală: 2000 W la 48 V - eficiență: 98% - tehnologie: MPPT -interval de temperatură funcționare: -30°C /+60°C - comunicație: compatibil Mod Bus liber Număr serie: HQ22363APRP</p> <p>3. Structură metalică pentru panouri fotovoltaice – 1 set-fără număr serie</p> <p>4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc - capacitate: 200 Ah, 12V - certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice) - coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C - diminuarea capacității la 0°C: 15% -interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C Număr lot: UUL9954</p> <p>5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc. -puterea nominală a invertorului: 2.000W - puterea de vârf: 4000 W - ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1% - eficiență: 94% - interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată) - umiditate până la 95% - comunicație: compatibil Mod Bus liber - valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere Nr. serie: HQ2307XU3CZ</p> <p>6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc. -capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah - interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere</p>			
--	--	--	--	--

		<p>Nr. serie: HQ2207AAT7D</p> <p>7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc.</p> <p>8. Dulap metalic – 1 buc.</p> <p>9. Conexiuni – Sisteme fixare, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc</p>			
9.	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă: Locația nr.25 Comuna Șubcetate, sat Filpea, nr. 75 Sistem fotovoltaic de 2 kwp compusă din:</p> <p>1.Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> - puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp - numărul de panouri de instalat: 4 unități -dimensiune panou: 2279x1134x35 mm - greutate panou: 32,3 kg -ramă panou: aluminiu -conectare: compatibil cu MC4 -eficiență panou: 21,3% -grad protecție: IP68 -interval.de temperatură funcționare: -40°C/+85°C -tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V <p>Număr serie: M772W150223939968 M772W150223939984 M772W150223939975 M772W150223939992</p> <p>2.Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> - tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă - puterea nominală: 2000 W la 48 V - eficiență: 98% - tehnologie: MPPT -interval de temperatură funcționare: -30°C /+60°C - comunicație: compatibil Mod Bus liber <p>Număr serie: HQ2236GN3ZK</p> <p>3. Structură metalică pentru panouri fotovoltaice – 1 set-fără număr serie</p> <p>4. Baterii Ultraceli UCG 12V/200Ah – 2 buc</p> <ul style="list-style-type: none"> - capacitate: 200 Ah, 12V - certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice) - coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C 	2023	20.895	<p>Proces verbal la terminarea lucrării: 137.870/06.10.2023</p> <p>Proces verbal de punere în funcțiune nr. 25/04.09.2023</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - diminuarea capacității la 0°C: 15% -interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C <p>Număr lot: UUL9954</p> <p>5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> -puterea nominală a invertorului: 2.000W - puterea de vârf: 4000 W - ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1% - eficiență: 94% - interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată) - umiditate până la 95% - comunicație: compatibil Mod Bus liber - valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere <p>Nr. serie: HQ2307GGA27</p> <p>6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> -capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah - interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C <p>Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere</p> <p>Nr. serie: HQ2207ADM4X</p> <p>7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc.</p> <p>8. Dulap metalic – 1 buc.</p> <p>9. Conexiuni – Sisteme fixare, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc</p>			
10.	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă: Locația nr.26 Comuna Subcetate, sat Filpea, nr. 120</p> <p>Sistem fotovoltaic de 2 kwp compusă din:</p> <p>1.Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> - puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp - numărul de panouri de instalat: 4 unități -dimensiune panou: 2279x1134x35 mm - greutate panou: 32,3 kg -ramă panou: aluminiu -conectare: compatibil cu MC4 -eficiență panou: 21,3% -grad protecție: IP68 -interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C -tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V 	2023	20.895	<p>Proces verbal la terminarea lucrării: 137.872/06.10.2023</p> <p>Proces verbal de punere în funcțiune nr. 26/04.09.2023</p>

Număr serie: M772W060722010975

M772W060722010854

M772W060722010971

M772W060722010923

2.Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc.

- tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă

- puterea nominală: 2000 W la 48 V

- eficiență: 98%

- tehnologie: MPPT

-interval de temperatură funcționare: -30°C /+60°C

- comunicație: compatibil Mod Bus liber

Număr serie: HQ2236WWWQY

3. Structură metalică pentru panouri fotovoltaice – 1 set-fără număr serie

4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc

- capacitate: 200 Ah, 12V

- certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice)

- coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C

- diminuarea capacității la 0°C: 15%

-interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C

Număr lot: UUL9954

5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc.

-puterea nominală a invertorului: 2.000W

- puterea de vârf: 4000 W

- ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1%

- eficiență: 94%

- interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată)

- umiditate până la 95%

- comunicație: compatibil Mod Bus liber

- valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere

Nr. serie: HQ2307GTCQC

6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc.

-capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah

- interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C

Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere

Nr. serie: HQ2207ZRYUQ

		<p>7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc. 8. Dulap metalic – 1 buc. 9. Conexiuni – Sisteme fixare, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc</p>			
11.	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă: Locația nr.27 Comuna Subcetate, sat Filpea, nr. 119 Sistem fotovoltaic de 2 kwp compusă din: 1.Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc. - puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp - numărul de panouri de instalat: 4 unități -dimensiune panou: 2279x1134x35 mm - greutate panou: 32,3 kg -ramă panou: aluminiu -conectare: compatibil cu MC4 -eficiență panou: 21,3% -grad protecție: IP68 -interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C -tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V Număr serie: M772W060722010424 M772W060722010455 M772W060722010977 M772W060722010950 2.Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc. - tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă - puterea nominală: 2000 W la 48 V - eficiență: 98% - tehnologie: MPPT -interval de temperatură funcționare: -30°C/+60°C - comunicație: compatibil Mod Bus liber Număr serie: HQ2236GXKT9 3. Structură metalică pentru panouri fotovoltaice – 1 set-fără număr serie 4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc - capacitate: 200 Ah, 12V - certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice) - coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C - diminuarea capacității la 0°C: 15%</p>	2023	20.895	<p>Proces verbal la terminarea lucrării: 137.875/06.10.20 23 Proces verbal de punere în funcțiune nr. 27/04.09.2023</p>

		<p>-interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C Număr lot: UUL9954 5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc. -puterea nominală a invertorului: 2.000W - puterea de vârf: 4000 W - ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1% - eficiență: 94% - interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată) - umiditate până la 95% - comunicație: compatibil Mod Bus liber - valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere Nr. serie: HQ2307TCVHC 6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc. -capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah - interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere Nr. serie: HQ22079NTKQ 7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc. 8. Dulap metalic – 1 buc. 9. Conexiuni – Sisteme fixare, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc</p>			
12.	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă: Locația nr.28 Comuna Subcetate, sat Filpea, nr. 132 Sistem fotovoltaic de 2 kwp compusă din: 1.Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc. - puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp - numărul de panouri de instalat: 4 unități -dimensiune panou: 2279x1134x35 mm - greutate panou: 32,3 kg -ramă panou: aluminiu -conectare: compatibil cu MC4 -eficiență panou: 21,3% -grad protecție: IP68 -interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C -tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V Număr serie: M772W060722010426</p>	2023	20.895	<p>Proces verbal la terminarea lucrării: 137.876/06.10.2023 Proces verbal de punere în funcțiune nr. 28/04.09.2023</p>

M772W060722010471

M772W060722010479

M772W060722010460

2.Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc.

- tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă

- puterea nominală: 2000 W la 48 V

- eficiență: 98%

- tehnologie: MPPT

-interval de temperatură funcționare: -30°C /+60°C

- comunicație: compatibil Mod Bus liber

Număr serie: HQ2236CTJTW

3. Structură metalică pentru panouri fotovoltaice – 1 set-fără număr serie

4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc

- capacitate: 200 Ah, 12V

- certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice)

- coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C

- diminuarea capacității la 0°C: 15%

-interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C

Număr lot: UUL9954

5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc.

-puterea nominală a invertorului: 2.000W

- puterea de vârf: 4000 W

- ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1%

- eficiență: 94%

- interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată)

- umiditate până la 95%

- comunicație: compatibil Mod Bus liber

- valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere

Nr. serie: HQ2307CU39E

6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc.

-capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah

- interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C

Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere

Nr. serie: HQ2207A7CMW

7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc.

		8. Dulap metalic – 1 buc. 9. Conexiuni – Sisteme fixare, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc			
13	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă: Locația nr.29 Comuna Subcetate, sat Duda, nr. 19 Sistem fotovoltaic de 2 kwp compusă din:</p> <p>1. Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> - puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp - numărul de panouri de instalat: 4 unități - dimensiune panou: 2279x1134x35 mm - greutate panou: 32,3 kg - ramă panou: aluminiu - conectare: compatibil cu MC4 - eficiență panou: 21,3% - grad protecție: IP68 - interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C - tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V <p>Număr serie: M772W060722010457 M772W060722010458 M772W060722010422 M772W060722010454</p> <p>2. Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> - tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă - puterea nominală: 2000 W la 48 V - eficiență: 98% - tehnologie: MPPT - interval de temperatură funcționare: -30°C /+60°C - comunicație: compatibil Mod Bus liber <p>Număr serie: HQ2236FRKGQ</p> <p>3. Structură metalică pentru panouri fotovoltaice – 1 set-fără număr serie</p> <p>4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc</p> <ul style="list-style-type: none"> - capacitate: 200 Ah, 12V - certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice) - coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C - diminuarea capacității la 0°C: 15% 	2023	20.895	Proces verbal la terminarea lucrării: 137.879/06.10.20 23 Proces verbal de punere în funcțiune nr. 29/04.09.2023

	<p>-interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C Număr lot: UUL9954</p> <p>5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc.</p> <p>-puterea nominală a invertorului: 2.000W - puterea de vârf: 4000 W - ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1% - eficiență: 94%</p> <p>- interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată) - umiditate până la 95% - comunicație: compatibil Mod Bus liber - valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere Nr. serie: HQ2307VKGFY</p> <p>6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc.</p> <p>-capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah - interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere Nr. serie: HQ22079J7DU</p> <p>7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc.</p> <p>8. Dulap metalic – 1 buc.</p> <p>9. Conexiuni – Sisteme fixare, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc</p>			
--	---	--	--	--

10. Comuna Satu Mare:

Nr. crt.	Denumirea bunului	Elementele de identificare (date de individualizare administrativă și tehnică, descriptive, adresa actuală și vecinătățile)	Anul dobândirii sau, după caz dărilor în folosință	Valoarea de inventar în lei (RON) la 13.12.2023	Proces verbal de predare primire respectiv de punere în funcțiune
1.	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă: Locația nr.16 Comuna Satu Mare, nr. 658</p> <p>Sistem fotovoltaic de 2 kwp compusă din: 1.Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc. - puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp - numărul de panouri de instalat: 4 unități</p>	2023	20.895	<p>Proces verbal la terminarea lucrării: 137.912/06.10.2023 Proces verbal de punere în.</p>

		<p>-dimensiune panou: 2279x1134x35 mm - greutate panou: 32,3 kg -ramă panou: aluminiu -conectare: compatibil cu MC4 -eficiență panou: 21,3% -grad protecție: IP68 -interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C -tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V Număr serie: M772W060722010353 M772W060722010354 M772W060722010346 M772W060722010352</p> <p>2.Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc. - tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă - puterea nominală: 2000 W la 48 V - eficiență: 98% - tehnologie: MPPT -interval de temperatură funcționare: -30°C /+60°C - comunicație: compatibil Mod Bus liber Număr serie: HQ2236XKUDH</p> <p>3. Structură metalică pentru panouri fotovoltaice – 1 set-fără număr serie</p> <p>4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc - capacitate: 200 Ah, 12V - certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice) - coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C - diminuarea capacității la 0°C: 15% -interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C Număr lot: UUL9954</p> <p>5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc. -puterea nominală a invertorului: 2.000W - puterea de vârf: 4000 W - ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1% - eficiență: 94% - interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată) - umiditate până la 95% - comunicație: compatibil Mod Bus liber</p>			<p>funcțiune nr. 16/04.09.2023</p>
--	--	---	--	--	---

		<p>- valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere Nr. serie: HQ2307R2WQH</p> <p>6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc.</p> <p>-capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah - interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C</p> <p>Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere Nr. serie: HQ2207CY6WF</p> <p>7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc.</p> <p>8. Dulap metalic – 1 buc.</p> <p>9. Conexiuni – Sisteme fixare, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc</p>			
--	--	---	--	--	--

11. Comuna Plăieșii de Jos:

Nr. crt.	Denumirea bunului	Elementele de identificare (date de individualizare administrativă și tehnică, descriptive, adresa actuală și vecinătățile)	Anul dobândirii sau, după caz dării în folosință	Valoarea de inventar în lei (RON) la 13.12.2023	Proces verbal de predare primire respectiv de punere în funcțiune
1.	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă: Locația nr.5 Comuna Plăieșii de Jos, sat Iacobenii, nr. 98</p> <p>Sistem fotovoltaic de 2 kwp compusă din::</p> <p>1. Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc.</p> <p>- puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp - numărul de panouri de instalat: 4 unități - dimensiune panou: 2279x1134x35 mm - greutate panou: 32,3 kg - ramă panou: aluminiu - conectare: compatibil cu MC4 - eficiență panou: 21,3% - grad protecție: IP68 - interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C - tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V</p> <p>Număr serie: M772W060722010381 M772W060722010324</p>	2023	20.895	<p>Proces verbal la terminarea lucrării: 137.910/06.10.2023</p> <p>Proces verbal de punere în funcțiune nr. 15/04.09.2023</p>

M772W060722010318

M772W060722010336

2. Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc.

- tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă
- puterea nominală: 2000 W la 48 V
- eficiență: 98%
- tehnologie: MPPT
- interval de temperatură funcționare: -30°C/+60°C
- comunicație: compatibil Mod Bus liber

Număr serie: HQ2236EQ6NV

3. Structură metalică pentru panouri fotovoltaice – 1 set-fără număr serie

4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc

- capacitate: 200 Ah, 12V
- certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice)
- coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C
- diminuarea capacității la 0°C: 15%
- interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C

Număr lot: UUL9954

5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc.

- puterea nominală a invertorului: 2.000W
- puterea de vârf: 4000 W
- ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1%
- eficiență: 94%
- interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată)
- umiditate până la 95%
- comunicație: compatibil Mod Bus liber
- valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere

Nr. serie: HQ2307CVCH3

6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc.

- capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah
 - interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C
- Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere

Nr. serie: HQ22079EYTT

7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc.

8. Dulap metalic – 1 buc.

		9. Conexiuni – Sisteme fixare, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc			
--	--	--	--	--	--

12. Comuna Zetea:

Nr. crt.	Denumirea bunului	Elementele de identificare (date de individualizare administrativă și tehnică, descriptive, adresa actuală și vecinătățile)	Anul dobândirii sau, după caz dării în folosință	Valoarea de inventar în lei (RON) la 13.12.2023	Proces verbal de predare primire respectiv de punere în funcțiune
1.	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă: Locația nr.30 Comuna Zetea, sat Deșag, nr. 6 Sistem fotovoltaic de 2 kwp se compune din</p> <p>1.Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc. - puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp - numărul de panouri de instalat: 4 unități -dimensiune panou: 2279x1134x35 mm - greutate panou: 32,3 kg -ramă panou: aluminiu -conectare: compatibil cu MC4 -eficiență panou: 21,3% -grad protecție: IP68 -interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C -tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V Număr serie: M772W150223939206 M772W150223939201 M772W150223939049 M772W150223939219</p> <p>2.Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc. - tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă - puterea nominală: 2000 W la 48 V - eficiență: 98% - tehnologie: MPPT -interval de temperatură funcționare: -30°C /+60°C</p>	2023	20.895	<p>Proces verbal la terminarea lucrării: 137.880/06.10.2023 Proces verbal de punere în funcțiune nr. 30/04.09.2023</p>

		<p>- comunicație: compatibil Mod Bus liber Număr serie: HQ22363JMJ2</p> <p>3. Structură metalică pentru panouri fotovoltaice – 1 set-fără număr serie</p> <p>4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc - capacitate: 200 Ah, 12V - certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice) - coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C - diminuarea capacității la 0°C: 15% -interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C Număr lot: UUL9954</p> <p>5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc. -puterea nominală a invertorului: 2.000W - puterea de vârf: 4000 W - ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1% - eficiență: 94% - interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată) - umiditate până la 95% - comunicație: compatibil Mod Bus liber - valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere Nr. serie: HQ2307E67GE</p> <p>6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc. -capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah - interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere Nr. serie: HQ22079Q9VW</p> <p>7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc.</p> <p>8. Dulap metalic – 1 buc.</p> <p>9. Conexiuni – Sisteme fixe, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc</p>			
2.	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă: Locația nr.31 Comuna Zetea, sat Deșag, nr. 13 Sistem fotovoltaic de 2 kwp compusă din:</p> <p>1.Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc. - puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp</p>	2023	20.895	<p>Proces verbal la terminarea lucrării: 137.881/06.10.2023 Proces verbal de</p>

		<p>- numărul de panouri de instalat: 4 unități - dimensiune panou: 2279x1134x35 mm - greutate panou: 32,3 kg - ramă panou: aluminiu - conectare: compatibil cu MC4 - eficiență panou: 21,3% - grad protecție: IP68 - interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C - tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V Număr serie: M772W060722010978 M772W060722010979 M772W060722010945 M772W060722010960</p> <p>2. Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc. - tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă - puterea nominală: 2000 W la 48 V - eficiență: 98% - tehnologie: MPPT - interval de temperatură funcționare: -30°C/+60°C - comunicație: compatibil Mod Bus liber Număr serie: HQ2236W79QZ</p> <p>3. Structură metalică pentru panouri fotovoltaice – 1 set-fără număr serie</p> <p>4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc - capacitate: 200 Ah, 12V - certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice) - coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C - diminuarea capacității la 0°C: 15% - interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C Număr lot: UUL9954</p> <p>5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc. - puterea nominală a inverterului: 2.000W - puterea de vârf: 4000 W - ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1% - eficiență: 94% - interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată) - umiditate până la 95%</p>		<p>punere în funcțiune nr. 31/04.09.2023</p>
--	--	---	--	--

		<p>- comunicație: compatibil Mod Bus liber</p> <p>- valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere</p> <p>Nr. serie: HQ2307UCQPK</p> <p>6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc.</p> <p>-capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah</p> <p>- interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C</p> <p>Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere</p> <p>Nr. serie: HQ2207CWKAJ</p> <p>7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc.</p> <p>8. Dulap metalic – 1 buc.</p> <p>9. Conexiuni – Sisteme fixare, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc</p>			
3.	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă: Locația nr.32 Comuna Zetea, sat Deșag, nr. 15</p> <p>Sistem fotovoltaic de 2 kwp se compune din</p> <p>1.Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc.</p> <p>- puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp</p> <p>- numărul de panouri de instalat: 4 unități</p> <p>-dimensiune panou: 2279x1134x35 mm</p> <p>- greutate panou: 32,3 kg</p> <p>-ramă panou: aluminiu</p> <p>-conectare: compatibil cu MC4</p> <p>-eficiență panou: 21,3%</p> <p>-grad protecție: IP68</p> <p>-interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C</p> <p>-tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V</p> <p>Număr serie: M772W150223939140 M772W150223939177 M772W150223939187 M772W150223939184</p> <p>2.Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc.</p> <p>- tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă</p> <p>- puterea nominală: 2000 W la 48 V</p> <p>- eficiență: 98%</p> <p>- tehnologie: MPPT</p>	2023	20.895	<p>Proces verbal la terminarea lucrării: 137.893/06.10.20 23</p> <p>Proces verbal de punere în funcțiune nr. 32/04.09.2023</p>

		<p>-interval de temperatură funcționare: -30°C/+60°C - comunicație: compatibil Mod Bus liber Număr serie: HQ2114ZZ7R2 3. Structură metalică pentru panouri fotovoltaice – 1 set-fără număr serie 4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc - capacitate: 200 Ah, 12V - certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice) - coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C - diminuarea capacității la 0°C: 15% -interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C Număr lot: UUL9954 5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc. -puterea nominală a invertorului: 2.000W - puterea de vârf: 4000 W - ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1% - eficiență: 94% - interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată) - umiditate până la 95% - comunicație: compatibil Mod Bus liber - valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere Nr. serie: HQ2307R2W6T 6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc. -capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah - interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere Nr. serie: HQ22079H2UZ 7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc. 8. Dulap metalic – 1 buc. 9. Conexiuni – Sisteme fixe, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc</p>			
4.	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă: Locația nr.33 Comuna Zetea, sat Deșag, nr. 23 Sistem fotovoltaic de 2 kwp se compune din 1.Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc. - puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp</p>	2023	20.895	<p>Proces verbal la terminarea lucrării: 137.895/06.10.2023 Proces verbal de</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - numărul de panouri de instalat: 4 unități - dimensiune panou: 2279x1134x35 mm - greutate panou: 32,3 kg - ramă panou: aluminiu - conectare: compatibil cu MC4 - eficiență panou: 21,3% - grad protecție: IP68 - interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C - tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V Număr serie: M772W150223939171 M772W150223939172 M772W150223939168 M772W150223939036 2. Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc. - tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă - puterea nominală: 2000 W la 48 V - eficiență: 98% - tehnologie: MPPT - interval de temperatură funcționare: -30°C /+60°C - comunicație: compatibil Mod Bus liber Număr serie: HQ2236PAYJ7 3. Structură metalică pentru panouri fotovoltaice – 1 set-fără număr serie 4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc - capacitate: 200 Ah, 12V - certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice) - coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C - diminuarea capacității la 0°C: 15% - interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C Număr lot: UUL9954 5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc. - puterea nominală a invertorului: 2.000W - puterea de vârf: 4000 W - ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1% - eficiență: 94% - interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată) - umiditate până la 95% 		<p>punere în funcțiune nr. 33/04.09.2023</p>
--	--	---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - comunicație: compatibil Mod Bus liber - valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere <p>Nr. serie: HQ23077XNG2</p> <p>6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> -capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah - interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C <p>Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere</p> <p>Nr. serie: HQ2207XKN99</p> <p>7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc.</p> <p>8. Dulap metalic – 1 buc.</p> <p>9. Conexiuni – Sisteme fixare, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc</p>			
5.	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă: Locația nr.34 Comuna Zetea, sat Izvoare, nr. 123</p> <p>Sistem fotovoltaic de 2 kwp se compune din</p> <p>1.Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> - puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp - numărul de panouri de instalat: 4 unități -dimensiune panou: 2279x1134x35 mm - greutate panou: 32,3 kg -ramă panou: aluminiu -conectare: compatibil cu MC4 -eficiență panou: 21,3% -grad protecție: IP68 -interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C -tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V <p>Număr serie: M772W060722010650 M772W060722010077 M772W060722010507 M772W060722010096</p> <p>2.Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc.</p> <ul style="list-style-type: none"> - tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă - puterea nominală: 2000 W la 48 V - eficiență: 98% - tehnologie: MPPT -interval de temperatură funcționare: -30°C/+60°C 	2023	20.895	<p>Proces verbal la terminarea lucrării: 137.901/06.10.2023 Proces verbal de punere în funcțiune nr. 34/04.09.2023</p>

		<p>- comunicație: compatibil Mod Bus liber Număr serie: HQ22363DWJJ</p> <p>3. Structură metalică pentru panouri fotovoltaice – 1 set-fără număr serie</p> <p>4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc - capacitate: 200 Ah, 12V - certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice) - coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C - diminuarea capacității la 0°C: 15% -interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C Număr lot: UUL9954</p> <p>5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc. -puterea nominală a invertorului: 2.000W - puterea de vârf: 4000 W - ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1% - eficiență: 94% - interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată) - umiditate până la 95% - comunicație: compatibil Mod Bus liber - valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere Nr. serie: HQ2307HMJJR</p> <p>6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc. -capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah - interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere Nr. serie: HQ2207VQAMQ</p> <p>7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc.</p> <p>8. Dulap metalic – 1 buc.</p> <p>9. Conexiuni – Sisteme fixe, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc</p>			
6.	Sistem fotovoltaic de 2kwp	<p>Adresa administrativă: Locația nr.35 Comuna Zetea, sat Izvoare, nr. 125 Sistem fotovoltaic de 2 kwp se compune din</p> <p>1.Panou fotovoltaic monocristalin, 540 Wp - 4 buc. - puterea nominală a panoului Pm (Wp): 540 Wp - numărul de panouri de instalat: 4 unități</p>	2023	20.895	<p>Proces verbal la terminarea lucrării: 137.904/06.10.2023 Proces verbal de punere în</p>

		<p>-dimensiune panou: 2279x1134x35 mm - greutate panou: 32,3 kg - ramă panou: aluminiu - conectare: compatibil cu MC4 - eficiență panou: 21,3% - grad protecție: IP68 - interval de temperatură funcționare: -40°C/+85°C - tensiunea la puterea maximă a modului UM (V): 38,25 V Număr serie: M772W060722010670 M772W060722010542 M772W060722010505 M772W060722010504</p> <p>2. Regulator Victron Energy BlueSolar MPPT 150/35 – 1 buc. - tensiune 12/24/48 V- autoselectabilă - puterea nominală: 2000 W la 48 V - eficiență: 98% - tehnologie: MPPT - interval de temperatură funcționare: -30°C/+60°C - comunicație: compatibil Mod Bus liber Număr serie: HQ21146KENW</p> <p>3. Structură metalică pentru panouri fotovoltaice – 1 set-fără număr serie</p> <p>4. Baterii Ultracell UCG 12V/200Ah – 2 buc - capacitate: 200 Ah, 12V - certificare: PV (special pentru aplicații fotovoltaice) - coeficient de descărcare: 3% lună la 20°C - diminuarea capacității la 0°C: 15% - interval de temperatură de funcționare: 15°C/-40°C Număr lot: UUL9954</p> <p>5. Invertor Victron Energy MultiPlus: 24V/2000VA – 1 buc. - puterea nominală a invertorului: 2.000W - puterea de vârf: 4000 W - ieșire: 230Vac+/-3%, 50Hz +/-0,1% - eficiență: 94% - interval de temperatură funcționare: -40°C/+50°C (răcire forțată) - umiditate până la 95% - comunicație: compatibil Mod Bus liber</p>			<p>funcțiune nr. 35/04.09.2023</p>
--	--	--	--	--	---

	<p>- valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere Nr. serie: HQ2307E34JF 6. Dispozitiv de urmărire a consumului BMW 700 cu Smart Shunt – 1 buc. -capacitate de măsurare a acumulatorului: 1-9999 Ah - interval de temperatură de funcționare: -20°C/+50°C Indică valori măsurate/stocate: energie, curent, tensiune, putere Nr. serie: HQ2207YC6HR 7. Tablou electric de curent continuu-alternativ -1 buc. 8. Dulap metalic – 1 buc. 9. Conexiuni – Sisteme fixare, conectori, cablu solar, mufe – 1 buc</p>			
--	--	--	--	--

N-guc 28.08.2024

PREȘEDINTE
 Borboly Csaba

DIRECTOR GENERAL
 Birta Antal

U.A.T JUDEȚUL HARGHITA
Consiliul Județean Harghita
Nr. _____/_____

UAT _____
Nr. _____/_____

**MODEL -
CONTRACT DE DARE ÎN FOLOSINȚĂ GRATUITĂ**

1. Părțile contractante:

1.1. U.A.T. Județul Harghita, cu sediul în Miercurea-Ciuc, P-ța Libertății nr. 5, județul Harghita cod poștal 530140, telefon: 0266-207700, fax: 0266-207792, cod fiscal 4245763, reprezentat de dl. Borboly Csaba președinte prin Birta Antal, director general, în calitate de proprietar, și

1.2. U.A.T. _____, cu sediul în _____, Județul Harghita, telefon _____, cod fiscal _____, reprezentat de dl. _____ primar, în calitate de titular al dreptului de folosință gratuită,

au convenit la încheierea prezentului contract de dare în folosință gratuită

2. Obiectul contractului

Obiectul prezentului contract îl constituie darea în folosință gratuită a bunurilor identificate la punctul nr. ____ din Anexa nr. 1 la Hotărârea Consiliului Județean Harghita nr. _____ /2024, care va constitui Anexă la prezentul contract și care sunt necesare în vederea dezvoltării rețelei de electrificare a gospodăriilor izolate din Județului Harghita.

3. Durata contractului

3.1. Prezentul contract de dare în folosință gratuită se încheie pe o durată de 5 ani, începând cu data semnării și înregistrării contractului la sediul proprietarului.

3.2. Predarea-primirea bunurilor se va realiza în termen de 30 zile lucrătoare de la data semnării de către ambele părți a prezentului contract.

4. Baza legală

4.1. Pentru încheierea contractului s-au avut în vedere următoarele acte normative:

a) Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019, privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

b) Hotărârea Consiliului Județean Harghita nr. _____ /2024 privind darea în folosință gratuită unităților administrativ-teritoriale Municipiul Odorheiu Secuiesc, Municipiul Gheorgheni, Orașul Băile Tușnad, Comuna Ciceu, Comuna Corbu, Comuna Corund, Comuna Lăzarea, Comuna Lueta, Comuna Plăieșii de Jos, Comuna Satu Mare, Comuna Subcetate, Comuna Zetea a unor bunuri aflate în domeniul privat al Județului Harghita, care sunt necesare în vederea dezvoltării rețelei de electrificare a gospodăriilor izolate din Județului Harghita;

c) Dispoziția președintelui Consiliului Județean Harghita nr. 1025/2022 privind delegarea către directorul general, domnul Birta Antal, dreptul de semnătură și calitatea de ordonator principal de credite pentru ordonanțările inițiate la nivelul Direcției generale patrimoniu.

6. Drepturile și obligațiile părților

6.1. Proprietarul:

- a) are dreptul să verifice modul în care sunt respectate condițiile de folosință stabilite prin actul de dare în folosință gratuită și prin lege;
- b) are dreptul să solicite încetarea folosinței gratuite și restituirea bunurilor, atunci când interesul public legitim o impune.
- c) se obligă să asigure folosința gratuită a bunurilor pe toată durata contractului;
- d) se obligă să predea titularului dreptului de folosință gratuită a bunurilor de la punctul 2. pe bază de proces-verbal de predare-primire în termenul prevăzut la punctul 3.2. din prezentul contract;

6.2. Titularul dreptului de folosință gratuită:

- a) are dreptul de a primi, pe bază de proces-verbal de predare-primire, bunurile de la punctul 2. din prezentul contract;
- b) este obligat să folosească bunurile potrivit destinației în vederea căreia i-a fost acordată folosința gratuită;
- c) este obligat să permită accesul proprietarului pentru efectuarea controlului asupra bunurilor;
- d) are obligația să nu modifice bunurile, în parte ori în integralitatea lui;
- e) la încetarea folosinței gratuite, are obligația să restituie bunurile în stare întreținută, în afară de ceea ce a pierit sau s-a deteriorat din cauza vechimii, și liber de orice sarcini;
- f) se obligă să suporte cheltuielile de asigurare, de reparare și de întreținere a bunurilor prevăzute la punctul 2. din contract, date spre folosință gratuită, care vor fi restituite proprietarului în stare bună de funcționare, la expirarea termenului pentru care a fost încheiat contractul;
- g) se obligă să păstreze echipamentul asigurat corespunzător împotriva daunelor precum incendiu, furt și alte incidente împotriva cărora va încheia o poliță de asigurare normală pe durata implementării proiectului și timp de cel puțin cinci ani de la finalizarea proiectului
- h) se obligă să verifice/monitorizeze utilizarea echipamentelor în mod corespunzător semestrial în fiecare an bugetar pe o perioadă de 5 ani de la data predării/preluării echipamentelor;
- i) răspunde pentru deteriorarea sau pierirea în tot sau în parte a bunurilor din culpa sa, cu excepția celor produse fortuit sau ca consecință a folosirii potrivit destinației;
- j) suportă riscul deteriorării sau pieririi fortuite, dacă întrebuințează bunurile contrar destinației, sau prelungeste folosința după scadență;
- k) titularul dreptului de folosință gratuită are obligația de a informa proprietarul cu privire la orice tulburare adusă dreptului de proprietate privată, precum și la existența unor cauze sau iminența producerii unor evenimente de natură să conducă la imposibilitatea exploatării bunului;
- l) are dreptul să transmită aceste bunuri altor persoane cu titlu gratuit.

7. Încetarea contractului

7.1. Prezentul contract încetează în următoarele situații:

- a) expirarea duratei pentru care s-a încheiat contractul;
- b) acordul comun al părților;
- c) hotărârea definitivă și irevocabilă a unei instanțe judecătorești.

7.2. Rezilierea contractului, înainte de termenul stabilit, se face la:

a) cererea titularului de folosință gratuită, dacă proprietarul nu-și execută obligațiile esențiale asumate;

b) cererea proprietarului, atunci când:

i. Titularul dreptului de folosință gratuită utilizează bunurile primite în folosință sa în alte scopuri decât cele declarate prin prezentul contract;

ii. Titularul dreptului de folosință gratuită nu respectă condițiile de folosință ale bunurilor primite în folosință gratuită;

iii. Titularul dreptului de folosință gratuită nu a respectat clauzele contractuale în mod repetat.

iv. Titularul dreptului de folosință gratuită cesionează drepturile și obligațiile sale prevăzute de prezentul contract fără acordul celeilalte părți.

7.3. Părțile pot denunța unilateral contractul, printr-o cerere scrisă cu condiția notificării prealabile cu 30 de zile calendaristice.

8. Forța majoră

8.1. Nici una dintre părțile contractante nu răspunde de neexecutarea la termen sau/și de executarea în mod necorespunzător - total sau parțial - a oricărei obligații care îi revine în baza prezentului contract, dacă neexecutarea sau executarea necorespunzătoare a obligației respective a fost cauzată de forța majoră, așa cum este definită de lege.

8.2. Partea care invocă forța majoră este obligată să notifice celeilalte părți, în termen de 48 de ore, producerea evenimentului și să ia toate măsurile posibile în vederea limitării consecințelor lui.

8.3. Dacă în termen de 15 zile de la producere, evenimentul respectiv nu încetează, părțile au dreptul să-și notifice încetarea deplin drept a prezentului contract fără ca vreuna dintre ele să pretindă daune - interese.

9. Notificările între părți

9.1. În accepțiunea părților contractante, orice notificare adresată de una dintre acestea celeilalte este valabil îndeplinită dacă va fi transmisă la adresa /sediul prevăzut în partea introductivă a prezentului contract.

9.2. În cazul în care notificarea se face pe cale poștală, ea va fi transmisă, prin scrisoare recomandată, cu confirmare de primire (A.R.) și se consideră primită de destinatar la data menționată de oficiul poștal primitor pe această confirmare.

9.3. Dacă confirmarea se trimite prin telex sau telefax, ea se consideră primită în prima zi lucrătoare după ce a fost expediată.

9.4. Notificările verbale nu se iau în considerare de nici una dintre părți, dacă nu sunt confirmate, prin intermediul uneia dintre modalitățile prevăzute la alineatele precedente.

10. Clauze finale

10.1. Prezentul contract intră în vigoare odată cu semnarea acestuia, de către ambele părți.

10.2. Modificarea prezentului contract de folosință gratuită se poate face cu acordul părților, prin act adițional.

10.3. Controlul asupra respectării contractului se exercită de către compartimentele de specialitate abilitate ale Consiliului Județean Harghita cât și de către celelalte organe de control abilitate de lege.

10.4. Toate neînțelegerile apărute între părți în legătură cu interpretarea și executarea prezentei se soluționează pe cale amiabilă sau, dacă nu este posibilă, de către instanțele judecătorești competente conform legii.

10.5. Prezentul contract s-a încheiat astăzi _____, într-un singur exemplar original, în format electronic.

PROPRIETAR

**TITULARUL DREPTULUI DE
FOLOSINȚĂ GRATUITĂ**

M. Cse, 28.06. 2024

PREȘEDINTE
Borboly Csaba

DIRECTOR GENERAL
Birta/Antal