



**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL BACĂU**



**CONSILIUL LOCAL VULTURENI**  
**HOTĂRÂREA NR. 33 DIN 12.06.2026**

**PRIVIND ACORDAREA CU TITLU GRATUIT A DREPTULUI DE UZ ȘI SERVITUTE DE CĂTRE DELGAZ-GRID SA ASUPRA SUPRAFEȚEI DE 1474MP APARTINÂND DOMENIULUI PUBLIC ȘI PRIVAT AL COMUNEI VULTURENI, JUDEȚUL BACĂU ÎN VEDEREA EXECUTĂRII LUCRĂRII PROIECT NR.14 - MODERNIZARE LEA 20 kV GLAVANESTI-SISCANI, JUDEȚUL BACAU, VOL.2-DERIVATIA 20 kV LARGASENI-ONCESTI,**

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI VULTURENI întrunit în ședința ordinară în data de 12.06.2026;

Având în vedere:

- Referatul de aprobare al Primarului Comunei Vultureni, înregistrat cu nr. 2208/08.06.2026;
- Raportul de specialitate al Compartimentului Urbanism, Patrimoniu și Administrarea Domeniului Public și Privat, înregistrat cu nr. 2207/08.06.2026;
- Cererea și documentația tehnică depusă de DELGAZ GRID S.A., prin proiectantul autorizat, S.C.FARMA -ROM SRL înregistrată la Primăria Comunei Vultureni sub nr. 2167/05.06.2026;
- Prevederile art. 12 și art. 14 din Legea nr. 123/2012 a energiei electrice și gazelor naturale, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile art. 129 alin. (2) lit. c), alin. (6) lit. a) și b), art. 139 alin. (3) lit. g) și art. 196 alin. (1) lit. a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul dispozițiilor legale menționate,

**HOTĂRĂȘTE:**

Art. 1. Se acordă cu titlu gratuit dreptul de uz și servitute către DELGAZ GRID S.A. asupra terenurilor aparținând domeniului public și/sau privat al Comunei Vultureni, județul Bacău, cu o suprafață de 1474 mp, necesare executării lucrărilor de investiții pentru realizarea,

modernizarea sau extinderea rețelei electrice de distribuție, conform documentației tehnice anexate, ANEXA 1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. Dreptul de uz și servitute se acordă pe durata existenței capacităților energetice realizate și în condițiile prevăzute de Legea nr. 123/2012 a energiei electrice și gazelor naturale.

Art. 3. Suprafețele afectate de lucrări, amplasamentele și categoriile de folosință sunt cele prevăzute în documentația tehnică anexată la prezenta hotărâre.

Art. 4. Primarul Comunei Vultureni va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri prin compartimentele de specialitate.

Art. 5. Prezenta hotărâre se comunică:

- Instituției Prefectului – Județul Bacău;
- DELGAZ GRID S.A.;
- Primarului Comunei Vultureni;
- Compartimentelor de specialitate din cadrul aparatului de specialitate al primarului;
- și se aduce la cunoștință publică prin afișare și publicare pe site-ul instituției.

PREȘEDINTE DE SEDINȚĂ,  
MEREUȚĂ ANGELICA



CONTRASEMNEAZĂ,  
SECRETAR GENERAL AL COMUNEI,  
GIȚU MARIA

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu un nr. de 7 voturi „pentru”, 3 abțineri și 0 voturi „împotrivă” din numărul total de 11 consilieri locali aleși în funcție și 10 consilieri locali prezenți.

## MEMORIU TEHNIC

### 1. DATE GENERALE

**1.1. Denumirea investitiei :** PROIECT NR.14 - MODERNIZARE LEA 20 KV GLAVANESTI-SISCANI, JUD. BACAU, Vol. 2 – Derivatia 20 kV Largaseni-Oncesti

**1.2. Faza documentatiei :** DTAC

**1.3. Amplasamentul obiectivului:** LEA 20 KV GLAVANESTI-SISCANI - Derivatia 20 kV Largaseni-Oncesti este amplasata in intravilanul si extravilanul comunelor Dealu Morii, Huruiesti, Vultureni, Stanisesti si Oncesti, judetul Bacau, atat pe domeniul public si privat in conformitate cu planurile de situatie anexate lucrarii.

**1.4. Beneficiarul investitiei :** DELGAZ GRID SA

**1.5. Elaboratorul documentatiei :**

S.C. FALMA ROM S.R.L. Bacau , str. Vasile Alecsandri nr. 41, telefon 0334/401760, fax 0334/401773.

persoana de contact : ing. Sabin Paduraru, telefon 0756570910.

**1.6. Termen de punere in functiune:** 2027-2028.

### 2. NECESITATEA SI OPORTUNITATEA LUCRARILOR

**2.1. Fundamentarea necesitatii lucrarii**

- Este necesar inlocuirea izolatiei existente cu izolatie din material compozit, in vederea reducerii incidentelor/RAR-urilor cauzate de factorii externi, (vegetatie, pasari; fenomene meteo).
- cresterea calitatii serviciului de distributie, imbunatatirea indicatorilor de performanta si respectarea cerintelor legislative si de reglementare, conform prevederilor Standardului ANRE de performanta pentru serviciul de distributie a energiei electrice;
- lucrarea este necesara deoarece linia electrica aeriana are un numar mare de izolatori sparti, sunt portiuni cu izolatie mixta, ca urmare a inlocuirii individuale a izolatoarelor in urma diverselor avarii. Aceste lucrari determina reducerea costurilor cu mentenanta / operarea.

**2.2. Elemente care stau la baza elaborarii documentatiei**

- contract prestari servicii de proiectare;
- tema de proiectare si fundamentare investitie noua nr. 39238 / 30.06.2023 elaborata de DELGAZ GRID – Divizia Exploatare si Mentenanta Retea – CORE Bacau.

### 3. SITUATIA INSTALATIILOR EXISTENTE

Derivatia 20 kV Largaseni-Oncesti este construita pe stalpi de beton vibrati si centrifugati, conductor neizolat OL-AI, de aluminiu multifilar cu inima de otel cu izolatie compozita si izolatie ceramica (ISNS, ITFS) si coronament triunghi si orizontal.

Lucrarile de modernizare care fac parte acestui obiect de lucru sunt:

- lungimea axului: 29.8 km;
- lungimea derivatiei si racorduri: 11.8 km;

Regimul juridic al suprafețelor pe care îl ocupa Derivatia 20 kV Largaseni-Oncesti (judetul BACAU) este împărțit astfel:

- UAT HURUIESTII cuprinde porțiunea racordului PTA Capotesti dintre stâlpii 3-22;

#### **4. LUCRARI NECESARE**

Conform temei de proiectare nr. 39238 / 30.06.2023 DIVIZIA EXPLOATARE SI MENTENANTA REȚEA - Centru Operațiuni Rețea Electricitate Bacau, pentru realizarea proiectului de modernizare a LEA 20 kV GLAVANESTI-SISCANI sunt necesare următoarele lucrări (vezi plan de situație proiectat).

Pe axul Derivatiei 20 kV Largaseni-Oncesti, de pe teritoriul UAT VULTURENI, județului BACAU, se vor realiza următoarele lucrări:

- se vor reinscripționa stâlpii aferenți axului Derivatiei 20 kV Largaseni-Oncesti;
- se vor îndrepta un număr de 2 (conform planului de situație atasat și al tabelului 2);
- se va înlocui izolația ceramică de tip ISNS și ITFS cu izolatoare tip compozit siliconic de întindere și susținere dimensionate pentru zona a II-a de poluare;
- se vor înlocui echipamentele de comutație existente cu izolație de ceramică cu echipamente de comutație conform specificațiilor tehnice actuale Delgaz Grid;
- se vor repara defecțiunile de tip I și II la stâlpii existenți;
- se vor reface/îmbunătăți prizele de pământ în zonele cu circulație frecvență (zona intravilan).

Pe racordul PTA 2 IAS LICHITISENI al Derivatiei 20 kV Largaseni-Oncesti, de pe teritoriul UAT VULTURENI, județului BACAU, se vor realiza următoarele lucrări:

- se vor demonta 4 stâlpi dintre care 3 de lemn și unul de tip SE 5 (conform planului de situație atasat și al tabelului 1);
- se vor monta 2 stâlpi de tip SC15008 și un stâlp de tip SC15014, **pe același amplasament, în locul stâlpilor demontați**;
- se vor reinscripționa stâlpii aferenți racordului;
- se va înlocui izolația ceramică de tip ISNS și ITFS cu izolatoare tip compozit siliconic de întindere și susținere dimensionate pentru zona a II-a de poluare;
- se vor înlocui echipamentele de comutație existente cu izolație de ceramică cu echipamente de comutație conform specificațiilor tehnice actuale Delgaz Grid;
- se vor repara defecțiunile de tip I și II la stâlpii existenți;
- se vor reface/îmbunătăți prizele de pământ în zonele cu circulație frecvență (zona intravilan).

Pe racordul PTA 1 IAS LICHITISENI al Derivatiei 20 kV Largaseni-Oncesti, de pe teritoriul UAT VULTURENI, județului BACAU, se vor realiza următoarele lucrări:

- se vor reinscripționa stâlpii aferenți racordului;
- se va înlocui izolația ceramică de tip ISNS și ITFS cu izolatoare tip compozit siliconic de întindere și susținere dimensionate pentru zona a II-a de poluare;
- se vor înlocui echipamentele de comutație existente cu izolație de ceramică cu echipamente de comutație conform specificațiilor tehnice actuale Delgaz Grid;
- se vor repara defecțiunile de tip I și II la stâlpii existenți;
- se vor reface/îmbunătăți prizele de pământ în zonele cu circulație frecvență (zona intravilan).

Pe racordurile PTA BOSIA, PTA 1 VULTURENI, PTA 3 VULTURENI, VALENI STANISEȘTI și PTA TOMOZIA al Derivatiei 20 kV Largaseni-Oncesti, de pe teritoriul UAT VULTURENI, județului BACAU, se vor realiza următoarele lucrări:

- se vor reinscripționa stâlpii aferenți;

- se va înlocui izolația ceramică de tip ISNS și ITFS cu izolatoare tip compozit siliconic de întindere și susținere dimensionate pentru zona a II-a de poluare;
- se vor înlocui echipamentele de comutație existente cu izolație de ceramică cu echipamente de comutație conform specificațiilor tehnice actuale Delgaz Grid;
- se vor repara defecțiunile de tip I și II la stâlpii existenți;
- se vor reface/îmbunătăți prizele de pământ în zonele cu circulație frecventă (zona intravilan).

Pe racordul PTA DADESTI al Derivatiei 20 kV Largaseni-Oncesti, de pe teritoriul UAT VULTURENI, județului BACAU, se vor realiza următoarele lucrări:

- se va demonta un stâlp de lemn (conform planului de situație atasat și al tabelului 1);
- se va monta un stâlp de tip SC15006, **pe același amplasament, în locul stâlpului demontat;**
- se vor reinscripționa stâlpii aferenți racordului;
- se va înlocui izolația ceramică de tip ISNS și ITFS cu izolatoare tip compozit siliconic de întindere și susținere dimensionate pentru zona a II-a de poluare;
- se vor înlocui echipamentele de comutație existente cu izolație de ceramică cu echipamente de comutație conform specificațiilor tehnice actuale Delgaz Grid;
- se vor repara defecțiunile de tip I și II la stâlpii existenți;
- se vor reface/îmbunătăți prizele de pământ în zonele cu circulație frecventă (zona intravilan).

Pe derivatia NAZAROAIA al Derivatiei 20 kV Largaseni-Oncesti, de pe teritoriul UAT VULTURENI, județului BACAU, se vor realiza următoarele lucrări:

- se vor îndrepta un număr de 2 (conform planului de situație atasat și al tabelului 2);
- se vor reinscripționa stâlpii aferenți derivatiei;
- se va înlocui izolația ceramică de tip ISNS și ITFS cu izolatoare tip compozit siliconic de întindere și susținere dimensionate pentru zona a II-a de poluare;
- se vor înlocui echipamentele de comutație existente cu izolație de ceramică cu echipamente de comutație conform specificațiilor tehnice actuale Delgaz Grid;
- se vor repara defecțiunile de tip I și II la stâlpii existenți;
- se vor reface/îmbunătăți prizele de pământ în zonele cu circulație frecventă (zona intravilan).

Tabelul 1.

UAT	Nr.stalp	Taria,Parcela / Situație juridica teren	Amplasament	Coordonate STEREO 70
UAT Vultureni	8	Nr.cadastral 60965	Extravilan	543692.882, 675912.825
	9	Nr.cadastral 60965	Extravilan	543670.647, 675869.331
	10	Nr.cadastral 60965	Extravilan	543643.313, 675811.451
	9	T109,P2622 / Pasune	Intravilan	544799.933, 674483.716
	378	T82,P1473 / Proprietate privata	Extravilan	548771.071, 674625.572
	397	T82,P1473 / Proprietate privata	Extravilan	550009.411, 674598.266

Tabelul 2.

UAT	Nr. stalp	Tarla,Parcela / Situatie juridica teren	Amplasament	Coordonate STEREO 70
UAT Vultureni	288	Nr. cadastral 60695	Extravilan	543615.983, 676284.391
	300	T127,P2920 / Proprietate privata	Extravilan	544342.666, 676081.726
	11	T110,P2647 / Proprietate privata	Extravilan	544146.398, 674877.452
	12	Nr. cadastral 60154	Extravilan	544073.554, 674860.530

### 5. CARACTERISTICI TEHNICE CONSTRUCTIVE

**Stâlpii cu fundatie turnata**, din Derivatia 20 kV Largaseni-Oncesti ce vor înlocui pe cei existenti, vor fi din beton centrifugați, tip 15014/15006 si se vor monta in fundatie turnata tip pahar, din beton monolit, respectând demisiunea fundatiei existente, acolo unde exista deja fundatie turnata din beton. După săparea gropii si poziționarea cofrajului pentru paharul fundatiei, se toarnă betonul primar si ulterior, se montează stâlpii pe poziție, se fixează si se monolitizeaza cu beton clasa C25/30.

Stâlpii care se înlocuiesc si au fundatie burata (IP 4/4-90) se vor înlocui pe același amplasament respectând dimensiunile existente ale fundatiei curente.

Repararea defectiunilor de tip I si II la stâlpii existenti, se va realiza respectând prevederile SOT 42.

Prin operatia de înlocuire a izolatiei de sticla/ceramica se înțelege demontarea izolatoarelor existente, si montarea unor izolatoare de tip compozit in locul acestora.

Prin îmbunătățirea/refacerea unui prize de pământ se înțelege măsurarea de dispersie a prizei existente si completare cu electrozi verticali-orizontali de Ol-Zn, urmând ca suprafata de pământ afectata sa fie readusa la starea initiala.

### 6. DESCRIEREA AMPLASAMENTULUI

Derivatia 20 kV Largaseni-Oncesti este amplasata atat in intravilanul cat si in extravilanul comunelor comunelor Dealu Morii, Hurulesti, Vultureni, Stanisesti si Oncesti.

In zona in care se executa lucrarile proiectate nu exista surse poluante iar instalatiile electrice, atat cele existente cat si cele proiectate, nu afecteaza mediul inconjurator si nu prezinta pericol de poluare.

Lucrarile se vor executa in culoarul liniei electrice 20 kV existente.

Dupa realizarea lucrarilor, terenul va fi adus la starea initiala, iar amplasarea altor constructii sau instalatii se va realiza la distantele prevazute de Ordinul 239/2019 pentru aprobarea Normei tehnice privind delimitarea zonelor de protectie și de siguranță aferente capacităților energetice.

### 7. SUPRAFETE DE TEREN OCUPATE

Suprafata ocupata temporar pentru care se solicita certificatul de urbanism este de 5033 mp.

Pe UAT DEALU MORII se vor ocupa o suprafata temporar de 3130 mp.

Pe UAT HURUIESTI se va ocupa o suprafata temporar de 200 mp.

Pe UAT ONCESTI se va ocupa o suprafata temporar de 150 mp.

Pe UAT STANISESTI se va ocupa o suprafata temporar de 80 mp.

Pe UAT VULTURENI se va ocupa o suprafata temporar de 1474 mp.

In urma analizei solutiilor de modernizare **nu se vor ocupa** suprafete de teren definitive.

Lucrările de modernizare se încadrează în articolul 103 a legii 18/1991 – Legea fondului funciar. Elaboratorul documentației va solicita, in numele DELGAZ GRID SA, Hotărâre de Consiliu Local pentru obținerea dreptului de servitute pentru suprafetele ocupate aparținând domeniului public.

Lucrările de modernizare ale LEA 20 kV Largaseni-Oncesti se realizeaza fără ocuparea unor suprafețe de teren suplimentare fata de cele existente, fără modificarea categoriei de folosința a terenului si cu o durata de execuție a lucrării sub 30 zile din momentul începerii lucrărilor, conform prevederilor legii 18/1991 - Legea fondului funciar.

Pentru suprafețe de teren aparținând proprietarilor privați, se va cere acceptul acestora pentru lucrările de modernizare

Suprafața de teren s-a calculat conform Anexei la Ordinul 239/2019 – Norma tehnica privind delimitarea zonelor de protecție si de siguranța aferente capacitaților energetice – cap.IV Suprafețe de teren necesare pentru construirea, retehnologizarea și mentenanța LEA si ținând cont de dimensiunile prizei de pământ necesare a se realiza la stâlp.

Lucrările se vor executa cu respectarea art. 12 al legii nr. 123 din 10 iulie 2012 energiei electrice și a gazelor naturale:

#### ART. 12

Drepturile și obligațiile ce decurg din autorizația de înființare și din licențe

(1) Lucrările de realizare și retehnologizare ale capacitaților energetice pentru care se acordă autorizații, precum și activitățile și serviciile pentru care se acordă licențe, după caz, sunt de interes public, cu excepția celor care sunt destinate exclusiv satisfacerii consumului propriu al titularului autorizației sau licenței.

(2) Asupra terenurilor și bunurilor proprietate publică sau privată a altor persoane fizice ori juridice și asupra activităților desfășurate de persoane fizice sau juridice în vecinătatea capacitații energetice se instituie limitări ale dreptului de proprietate în favoarea titularilor autorizațiilor de înființare și de licențe care beneficiază de:

- a) dreptul de uz pentru executarea lucrărilor necesare realizării, relocării, retehnologizării sau desființării capacitații energetice, obiect al autorizației;
- b) dreptul de uz pentru asigurarea funcționării normale a capacitații, obiect al autorizației de înființare, pentru reviziile, reparațiile și intervențiile necesare;
- c) servitutea de trecere subterană, de suprafață sau aeriană pentru instalarea/desființarea de rețele electrice sau alte echipamente aferente capacitații energetice și pentru acces la locul de amplasare a acestora, în condițiile legii;
- d) dreptul de a obține restrângerea sau încetarea unor activități care ar putea pune în pericol persoane și bunuri;
- e) dreptul de acces la utilitățile publice.

(3) Drepturile de uz și de servitute au ca obiect utilitatea publică, au caracter legal, iar conținutul acestora este prevăzut la art. 14 și se exercită fără înscriere în Cartea funciară pe toată durata existenței capacitații energetice sau, temporar, cu ocazia retehnologizării unei capacitați în funcțiune, reparației, reviziei, lucrărilor de intervenție în caz de avarie.

(4) Exercițarea drepturilor de uz și servitute asupra proprietăților statului și ale unităților administrativ-teritoriale afectate de capacitațile energetice se realizează cu titlu gratuit, pe toată durata existenței acestora.

(5) Exercițarea drepturilor de uz și de servitute asupra proprietăților private afectate de capacitațile energetice, care se vor realiza după intrarea în vigoare a prezentei legi, se face în conformitate cu regulile procedurale privind condițiile și termenii referitori la durata, conținutul și limitele de exercitare a acestor drepturi, prevăzute într-o convenție-cadru, precum și pentru determinarea cuantumului indemnizațiilor, a despăgubirilor și a modului de plată a acestora, care se aprobă, împreună cu convenția-cadru, prin hotărâre a Guvernului, la propunerea ministerului de resort.

(6) Proprietarii terenurilor afectate de exercițarea drepturilor de uz și de servitute de către titularii de licențe și autorizații pot solicita încheierea de convenții, conform prevederilor alin. (5).

(7) Beneficiază de indemnizații și, respectiv, despăgubiri și proprietarii de terenuri afectate de exercițarea drepturilor de uz și de servitute de către titularii de licențe și autorizații care la data intrării în vigoare a prezentei legi au în derulare convenții privind exercițarea acestor drepturi încheiate în condițiile legii.

(8) Titularii de licențe și autorizații sunt obligați să procedeze la încheierea convențiilor-cadru prevăzute la alin. (5), în termen de maximum 30 de zile de la solicitarea proprietarilor afectați.

(9) Dacă, cu ocazia intervenției pentru rețehnologizări, reparații, revizii sau avarii, se produc pagube proprietarilor din vecinătatea capacităților energetice, titularii de licență au obligația să plătească despăgubiri, în condițiile prezentei legi.

(10) Proprietarii terenurilor și titularii activităților afectați de exercitarea de către titularii de licență și autorizații a drepturilor prevăzute la alin. (2) vor fi despăgubiți pentru prejudiciile cauzate acestora. La calculul despăgubirilor vor fi avute în vedere următoarele criterii:

- suprafața de teren afectată cu ocazia efectuării lucrărilor;
- tipurile de culturi și plantații, precum și amenajările afectate de lucrări;
- activitățile restrânse cu ocazia lucrărilor.

Cuantumul despăgubirii se stabilește prin acordul părților sau, în cazul în care părțile nu se înțeleg, prin hotărâre judecătorească.

(11) Dreptul de uz și de servitute asupra terenurilor proprietate privată, restrângerea sau încetarea unor activități prevăzute la alin. (2) se stabilesc și se exercită cu respectarea principiului echității, a dreptului de proprietate și a minimele afectări a acestuia.

(12) Titularii de autorizații și licențe sunt în drept să efectueze lucrările de defrișare a vegetației sau tăierile de modelare pentru crearea și menținerea distanței de apropiere față de rețelele electrice cu personal specializat, respectând prevederile legale în vigoare.

## 8. LEGISLAȚIE SI NORMATIVE

**Instalațiile au fost proiectate în conformitate cu normativele și reglementările în vigoare:**

- NTE 001/03/00 – Normativ privind alegerea izolației, coordonarea izolației și protecția instalațiilor electroenergetice;
  - SR EN 50341 – 2 -24 - Linii electrice aeriene de tensiune alternativă mai mare de 1 kV
- Partea 2-24: Aspectele normativelor naționale (NNA) pentru România (pe baza EN 50341-1:2012)
- Ordinul 239/2019 și anexa la Ordinul 239/2019 - Norma tehnică privind delimitarea zonelor de protecție și de siguranță aferente capacităților energetice;
  - 1. RE – Ip 30/2004 – Indreptar de proiectare și execuție a instalațiilor de legare la pamant\*;

**Lucrările sunt proiectate cu respectarea prevederilor de securitate a muncii și PSI în vigoare:**

- PE 009/1993: "Norme de prevenire, stingere și dotare împotriva incendiilor pentru ramura energiei electrice și termice";
  - Legea 319/2006 - Legea securității și sănătății în muncă\*;
  - Legea nr. 307/2006 - Legea privind apărarea împotriva incendiilor.
- Pentru evitarea incendiilor se vor asigura distanțele minime de apropiere între instalațiile proiectate și construcțiile din apropiere.

În vederea executării lucrărilor de construcții în condiții de protecție a mediului înconjurător, executantul lucrării are obligația de a cunoaște și aplica legislația și reglementările specifice cu referire la:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare: abrogat parțial de OUG nr. 57/2007 și de OUG nr. 164/2008. Art. 36, 37, 50, 62, 63, 64, 65, 103 abrogate de art. 57 din OUG nr. 57/2007; completat și modificat de OUG nr. 114/2007 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005, Legea nr. 265/2006 și de OUG nr. 164/2008;

- Legea nr. 211/2011 - privind regimul deșeurilor;
- HGR 349/2005 – privind depozitarea deșeurilor, completată de Hotărârea nr. 210/2007; completată și modificată de Hotărârea nr. 1292/2010;



FALMA-ROM SRL BACAU  
ing. Sabin Paduraru

**FALMA ROM**

PROIECT NR.14 - MODERNIZARE LEA 20 KV GLAVANESTI-SISCANI, JUD.  
BACAU, VOL. 2 - DERIVATIA 20 KV LARGASENI-ONCESTI

Lucrarea  
nr.  
28.2/2024  
Fax:  
DTAC

Președinte de ședință,  
Mereuță Angelica



Contrasemnează pentru legalitate,  
Secretar general al comunei  
Gițu Maria

