

HOTARARE

privind aprobarea documentatiei tehnico-economice -Studiu de fezabilitate si a indicatorilor tehnico-economici aferenti pentru obiectivul de investitie „Lucrare de extindere retele electrice de distributie in judetul Buzau, Municipiul Rm.Sarat, str.Intrarea Scolii nr.5A”

Consiliul Local al municipiului Râmnicu-Sărat, județul Buzău, întrunit în ședința de lucru ordinară în data de **30.04.2026**;

Având în vedere:

- referatul de aprobare al Primarului municipiului Rm.Sarat inregistrat sub nr. 31030/17.04.2026 in conformitate cu prevederile art.136, alin.(8), lit.a) din O.U.G nr.57/2019 privind Codul administrativ, in calitate de initiator, coroborat cu prevederile art.240 din acelasi act normativ cu referire la angajarea raspunderii primarului in exercitarea atributiilor ce ii revin potrivit legii, raspundere aferenta actelor administrative;
- raportul comun al Directiei economice, al Compartimentului Investitii si al Cabinetului Primarului Municipiului Rm.Sarat din cadrul aparatului de specialitate al primarului municipiului Rm. Sarat inregistrat sub nr.31208/20.04.2026 in conformitate cu prevederile art.136, alin.(8), lit.b) din O.U.G nr.57/2019 privind Codul administrativ, coroborat cu prevederile art.240 din acelasi act normativ, cu referire la angajarea raspunderii functionarilor publici si personalului contractual in exercitarea atributiilor ce le revin potrivit legii, (intocmirea rapoartelor sau a altor documente de fundamentare prevazute de lege, respectiv semnarea/avizarea rapoartelor sau a altor documente de fundamentare, din punct de vedere tehnic si al legalitatii), raspundere aferenta actelor administrative, operatiuni anterioare adoptarii actului administrativ;
- avizele consultative ale comisiei/comisiilor de specialitate a/ale Consiliului local;
- prevederile H.G nr.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;
- documentatia tehnico-economica - Studiu de fezabilitate pentru obiectivul de investitie „Lucrare de extindere retele electrice de distributie in judetul Buzau, Municipiul Rm.Sarat, str.Intrarea Scolii nr.5A”, realizata de catre Distributie Energie Electrica Romania S.A-Compartiment Proiectare Buzau in baza Memoriului justificativ nr.40407/17.07.2025, a Anexei nr.2 nr.3030250706232/25.07.2025 si a cererii electrificare/extindere retele electrice conform Ordin ANRE nr.36/2019 nr.OD 231806/28.07.2025;
- prevederile art.44, alin.(1) din Legea nr.273/2006 privind finantele publice locale, cu modificarile si completarile ulterioare, respectiv prevederile art.21, art.22 si art.23 din acelasi act normativ;
- lista obiectivelor de investitii, sursa O2-Buget local, anexa la HCL nr.49/27.03.2025, cu modificarile si completarile ulterioare;
- procedura de sistem « Inițierea proiectelor de hotărâri în vederea supunerii spre aprobare Consiliului Local »;
- prevederile HCL nr. 15/29.01.2026 privind alegerea presedintelui de sedinta al Consiliului local al Municipiului Rm.Sarat pentru lunile februarie 2026 – aprilie 2026;
- prevederile art.5, lit.m) si n), art.129, alin.(1), alin.(2), lit.b) si lit.d), alin.(4), lit.d) respectiv prevederile art.240 din Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificarile si completarile ulterioare;

Luand in considerare dispozitiile Legii nr.24/2000 privind normele de tehnica legislativa la elaborarea actelor normative republicata, cu modificarile si completarile ulterioare;

În temeiul art.133, alin.(1), art. 139, alin.(1) si ale art.196, alin.1, lit.a) din O.U.G nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificarile si completarile ulterioare;

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aproba documentatia tehnico-economica - Studiu de fezabilitate pentru obiectivul de investitie „**Lucrare de extindere rețele electrice de distributie in judetul Buzau, Municipiul Rm.Sarat, str.Intrarea Scolii nr.5A**”, conform anexei nr.1.

Art.2. Se aproba indicatorii tehnico-economici aferenti obiectivului de investitie „**Lucrare de extindere rețele electrice de distributie in judetul Buzau, Municipiul Rm.Sarat, str.Intrarea Scolii nr.5A**”, conform anexei nr.2.

Art.3. Anexele nr.1 si nr.2 fac parte integranta din prezenta hotarare.

Art.4. Cu aducerea la îndeplinire a prezentei hotarari se insarcineaza Primarul municipiului Rm.Sarat prin Directia economica, prin Compartimentul Achizitii Publice, prin Compartimentul Investitii si prin Cabinetul Primarului Municipiului Rm.Sarat din cadrul aparatului de specialitate al primarului municipiului Rm. Sarat precum si persoanele abilitate sa exercite controlul financiar preventiv propriu, respectiv auditul public intern, operatiuni ce se exercita asupra tuturor operatiunilor care afecteaza fondurile publice locale și/sau patrimoniul public și privat, conform reglementarilor legale în domeniu, de catre functionarii publici din cadrul aparatului de specialitate al primarului abilitati in acest sens in stransa corelare cu raspunderea administrativa si cu principiile raspunderii administrative conform competentelor celor implicati in raspunderea aferentă actelor administrative, care raspund direct si personal, prin persoanele abilitate si semnatare ale documentelor ce fac parte integranta din hotarare, de exactitatea mentiunilor, datelor, calculelor, valorilor stabilite si a respectarii intocmai a actelor normative nationale si a standardelor de proiectare si evaluare.

Art.5. Prezenta hotarare se aduce la cunostinta publica, respectiv se comunica Primarului municipiului Rm. Sarat, celor nominalizati cu ducerea la indeplinire si se comunica Institutiei Prefectului Judetului Buzau in vederea exercitarii controlului cu privire la legalitate.

Această hotărâre a fost adoptata de catre Consiliul Local al Municipiului Rm. Sarat in sedinta ordinara din data de 30.04.2026, cu respectarea prevederilor art.139 alin.1 (majoritate simpla) din O.U.G nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu un numar de 18 voturi pentru, _____ abtineri si _____ voturi impotriva din numarul total de 19 consilieri locali in functie si 18 consilieri locali prezenti.

Președinte *(de sedinta)*
Domnul consilier *Hopescu Stanciu*

Contrasemneaza pentru legalitate,
Secretar general,
Vagyas-Davidofu Manuela

Nr. 53
Rm.Sărat 30.04.2026



ROMÂNIA

MUNICIPIUL RÂMNICU SĂRAT



Str. N.Bălcescu nr. 1, Râmnicu-Sărat, Tel: 0238.561946; Fax: 0238.561947
Web: www.primariermsarat.ro E-mail: primarie_rmsarat@primariermsarat.ro
Nr. înregistrare ANSPDCP: 20680

PRIMARUL MUNICIPIULUI RM.SARAT

Nr.31030/17.04.2026

REFERAT DE APROBARE

la proiectul de hotărâre privind aprobarea documentatiei tehnico-economice -Studiu de fezabilitate si a indicatorilor tehnico-economici aferenti pentru obiectivul de investiție „Lucrare de extindere rețele electrice de distribuție in județul Buzau, Municipiul Rm.Sarat, str.Intrarea Scolii nr.5A”

Analizand:

- prevederile H.G nr.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;

Luand in considerare:

- documentatia tehnico-economica - Studiu de fezabilitate pentru obiectivul de investitie „Lucrare de extindere rețele elctrice de distribuție in județul Buzau, Municipiul Rm.Sarat, str.Intrarea Scolii nr.5A”, realizata de catre Distributie Energie Electrica Romania S.A-Compartiment Proiectare Buzau in baza Memoriului justificativ nr.40407/17.07.2025, a Anexei nr.2 nr.3030250706232/25.07.2025 si a cererii electrificare/extindere rețele electrice conform Ordin ANRE nr.36/2019 nr.OD 231806/28.07.2025;

-lista obiectivelor de investitii, sursa O2-Buget local, anexa la HCL nr.49/27.03.2025, cu modificarile si completarile ulterioare;

Raportat la:

-prevederile art.240 din Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ potrivit caruia: «(2) *Aprecierea necesității și oportunitatea adoptării și emiterii actelor administrative aparține exclusiv autorităților deliberative, respectiv executive.*” coroborat cu prevederile art.5, lit.m) si n) din acelasi act normativ, potrivit caruia “m) *autoritățile deliberative la nivelul unităților administrativ-teritoriale - consiliile locale ale comunelor, ale*

orașelor și ale municipiilor, Consiliul General al Municipiului București, consiliile locale ale subdiviziunilor administrativ-teritoriale ale municipiilor și consiliile județene; n) autoritățile executive la nivelul unităților administrativ-teritoriale - primarii comunelor, ai orașelor, ai municipiilor, ai subdiviziunilor administrativ-teritoriale ale municipiilor, primarul general al municipiului București și președintele consiliului județean;”

-prevederile art.44, alin.(1) din Legea nr.273/2006 privind finantele publice locale, cu modificarile si completarile ulterioare, respectiv prevederile art.21, art.22 si art.23 din acelasi act normativ;

-prevederile art.129, alin.(1), alin.(2), lit.b), alin.(4), lit.d) din Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ;

Fata de considerentele anterior mentionate, in baza prevederilor art.136, alin.(1) din O.U.G nr.57/2019 privind Codul administrativ, initiez proiectul de hotarare privind aprobarea documentatiei tehnico-economice - Studiu de fezabilitate si a indicatorilor tehnico-economici aferenti pentru obiectivul de investitie „Lucrare de extindere retele electrice de distributie in judetul Buzau, Municipiul Rm.Sarat, str.Intrarea Scolii nr.5A”.

Avand in vedere dispozitiile Legii nr.24/2000 privind normele de tehnica legislativa pentru elaborarea actelor normative, republicata, inaintez Consiliului Local al Municipiului Rm.Sarat, spre dezbatere si aprobare proiectul de hotarare privind aprobarea documentatiei tehnico-economice - Studiu de fezabilitate si a indicatorilor tehnico-economici aferenti pentru obiectivul de investitie „Lucrare de extindere retele electrice de distributie in judetul Buzau, Municipiul Rm.Sarat, str.Intrarea Scolii nr.5A”, in conformitate cu atributiile instituite acestei autoritati deliberative prin Codul administrativ aprobat prin O.U.G nr.57/2019, respectiv art.129, alin.(2), lit.b), respectiv alin.(4), lit.d) din actul normativ anterior mentionat.

De asemeni, in vederez si obligatiile ce revin ordonatorului principal de credite in conformitate cu legislatia in vigoare.

Studiul de fezabilitate si indicatorii tehnico-economici aferenti obiectivului de investitie „Lucrare de extindere retele electrice de distributie in judetul Buzau, Municipiul Rm.Sarat, str.Intrarea Scolii nr.5A” sunt prezentati in anexa nr.1 si in anexa nr.2

Inițiator,
Primarul Municipiului Rm.Sărat,
Cîrjan Sorin-Valentin



ROMÂNIA

MUNICIPIUL RÂMNICU SĂRAT



Str. N.Bălcescu nr. 1, Râmnicu-Sărat, Tel: 0238.561946; Fax: 0238.561947
Web: www.primariermsarat.ro E-mail: primarie_rmsarat@primariermsarat.ro
Nr. înregistrare ANSPDCP: 20680

Nr. 31208/20.04.2026

Aprobat,
Primar,
Cîrjan Sorin Valentin

RAPORT DE SPECIALITATE

la proiectul de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico-economice (faza Studiu de Fezabilitate) și a indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiție "LUCRARE DE EXTINDERE REȚELE ELECTRICE DE DISTRIBUȚIE ÎN JUDEȚUL BUZĂU, MUNICIPIUL RÂMNICU SĂRAT, STRADA INTRAREA ȘCOLII, NR. 5A"

Având în vedere:

- Documentația tehnico-economică - Studiu de Fezabilitate pentru obiectivul de investiție "**Lucrare de Extindere rețele electrice de distribuție în Județul Buzău, Municipiul Râmnicu Sărat, strada Intrarea Școlii, nr. 5A**", realizată de Distribuție Energie Electrică România S.A.;
- prevederile HG nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările instituite prin HG nr. 1116/2023;
- prevederile art. 44, alin. (1) din Legea 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, respective prevederile art. 21, art. 22 și art. 23 din același act normativ;
- prevederile art. 5, lit. m), lit. n), art. 129, alin. (1), alin. (2), lit. b), lit. d), lit. e) și alin. (4), lit. d), respectiv prevederile art. 240 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

Propunem spre analiză și aprobare:

1. Documentația tehnico-economică (faza Studiu de Fezabilitate) "**Lucrare de Extindere rețele electrice de distribuție în Județul Buzău, Municipiul Râmnicu Sărat, strada Intrarea Școlii, nr. 5A**", conform Anexei nr. 1;
2. Indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul de investiție "**Lucrare de Extindere rețele electrice de distribuție în Județul Buzău, Municipiul Râmnicu Sărat, strada Intrarea Școlii, nr. 5A**", conform Anexei nr. 2.

Director Economic,
Ec. Tăbuleț Anișoara

Cabinetul Primarului
Municipiului Râmnicu Sărat
Consilier 1A,
Hinta Petruș

Compartiment Investiții,
Consilier superior,
Sava-Virail

OBIECTIV: Lucrare de Extindere retele electrice de distributie in judetul Buzau, mun. Ramnicu Sarat, str. Intrarea Scolii, nr.5A

Beneficiar: DEER S.A. - Sucursala Buzau

Proiectant: Compartiment Proiectare Buzau

Executant: _____



Distribuție Energie Electrică România

Faza: SF

Anexa Nr. 7

**DG - DEVIZ GENERAL
al obiectivului de investitii**

Lucrare de Extindere retele electrice de distributie in judetul Buzau, mun. Ramnicu Sarat, str. Intrarea Scolii, nr.5A

27.02.2026

Conform H.G. nr. 907 din 2016

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
CAPITOL 1				
Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului				
1.1	Obtinerea terenului	0,00	0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului	1.247,13	261,90	1.509,03
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala	0,00	0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor	0,00	0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 1	1.247,13	261,90	1.509,03
CAPITOL 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii				
2.1	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului	0,00	0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 2	0,00	0,00	0,00
CAPITOL 3				
Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica				
3.1	Studii	1.674,00	351,54	2.025,54
3.1.1	Studii de teren	1.674,00	351,54	2.025,54
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	0,00	0,00	0,00
3.1.3	Alte studii specifice	0,00	0,00	0,00
3.2	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	2.500,00	525,00	3.025,00
3.3	Expertizare tehnica	0,00	0,00	0,00
3.4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor, auditul de siguranta rutiera	0,00	0,00	0,00
3.5	Proiectare	47.022,51	9.874,73	56.897,24
3.5.1	Tema de proiectare	0,00	0,00	0,00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0,00	0,00	0,00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	24.247,00	5.091,87	29.338,87
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor	6.610,51	1.388,21	7.998,72
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	0,00	0,00	0,00
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie	16.165,00	3.394,65	19.559,65
3.5.6.1	Proiect tehnic de executie	16.165,00	3.394,65	19.559,65
3.5.6.2	Detalii de executie	0,00	0,00	0,00
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie	4.500,00	945,00	5.445,00
3.7	Consultanta	6.387,01	1.341,27	7.728,28
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii	6.387,01	1.341,27	7.728,28
3.7.2	Auditul financiar	0,00	0,00	0,00

DEVIZUL GENERAL: Lucrare de Extindere retele electrice de distributie in judetul Buzau, mun. Ramnicu Sarat, str. Intrarea Scolii, nr.5A

1	2	3	4	5
3.8	Asistenta tehnica	14.709,87	3.089,06	17.798,93
3.8.1	Asistenta tehnica din partea proiectantului	1.616,50	339,46	1.955,96
3.8.1.1	pe perioada de executie a lucrarilor	1.293,20	271,57	1.564,77
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat in Constructii	323,30	67,89	391,19
3.8.2	Dirigentie de santier	12.774,02	2.682,54	15.456,56
3.8.3	Coordonator in materie de securitate si sanatate - conform Hotarârii Guvernului nr. 300/2006, cu modificarile si completarile ulterioare	319,35	67,06	386,41
TOTAL CAPITOL 3		76.793,39	16.126,60	92.919,99
CAPITOL 4				
Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii si instalatii	187.678,83	39.412,55	227.091,38
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	39.831,35	8.364,59	48.195,94
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	361.486,00	75.912,06	437.398,06
4.3.1.1	[0002.1] Lista echipamente PTA b	350.000,00	73.500,00	423.500,00
4.3.2.1	[0002.2] Lista echipamente jt	11.486,00	2.412,06	13.898,06
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotari	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 4		588.996,18	123.689,20	712.685,38
CAPITOL 5				
Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de santier	32.240,78	6.770,56	39.011,34
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	0,00	0,00	0,00
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului	32.240,78	6.770,56	39.011,34
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	7.303,91	1.533,83	8.837,74
5.2.1	Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0,00	0,00	0,00
5.2.2	Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii - Legea 10/1995	1.143,79	240,20	1.383,99
5.2.3	Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii	228,76	48,04	276,80
5.2.4	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC	1.143,79	240,20	1.383,99
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare	4.787,57	1.005,39	5.792,96
5.2.5.1	Taxe pentru autorizatia de construire/desfiintare	2.287,57	480,39	2.767,96
5.2.5.2	Taxe pentru acorduri - avize	2.500,00	525,00	3.025,00
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	22.875,73	4.803,90	27.679,63
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 5		62.420,42	13.108,29	75.528,71
CAPITOL 6				
Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste				
6.1	Pregatirea personalului de exploatare	0,00	0,00	0,00
6.2	Probe tehnologice si teste	16.216,75	3.405,52	19.622,27
TOTAL CAPITOL 6		16.216,75	3.405,52	19.622,27
CAPITOL 7				
Cheltuieli aferente marjei de buget si pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret				
7.1	Cheltuieli aferente marjei de buget 25% din (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 3.1 + 3.2 + 3.3 + 3.5 + 3.7 + 3.8 + 4 + 5.1.1)	165.634,18	34.783,18	200.417,36
7.2	Cheltuieli pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret	0,00	0,00	0,00

DEVIZUL GENERAL: Lucrare de Extindere retele electrice de distributie in judetul Buzau, mun. Ramnicu Sarat, str. Intrarea Scolii, nr.5A

1	2	3	4	5
		165.634,18	34.783,18	200.417,36
TOTAL CAPITOL 7		911.308,05	191.374,69	1.102.682,74
TOTAL GENERAL		228.757,31	48.039,04	276.796,35
din care: C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)				

1 euro = 5,0953 lei , curs la data de 26.02.2026

proiectant,
ing. Dragos DONCIU

OBIECTIV: Lucrare de Extindere retele electrice de distributie in judetul Buzau, mun. Ramnicu Sarat, str. Intrarea Scolli, nr.5A
Beneficiar: DEER S.A. - Sucursala Buzau
Proiectant: Compartiment Proiectare Buzau
Executant: _____



**Distribuție Energie
Electrică România**

Faza: SF

F1 - CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiectiv

27.02.2026

Nr. cap./ subcap. deviz general	Denumirea capitolelor de cheltuieli	Valoarea cheltuielilor pe obiect (exclusiv TVA)	Din care: C+M
		lei	lei
1	2	3	4
1.2	Amenajarea terenului	1.247,13	1.247,13
1.2.1	[0002.3] refaceri pavaje	1.247,13	1.247,13
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala	0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor	0,00	0,00
2	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii	0,00	0,00
2.1	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului	0,00	0,00
3.5	Proiectare	47.022,51	0,00
3.5.1	Tema de proiectare	0,00	0,00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0,00	0,00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	24.247,00	0,00
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatilor	6.610,51	0,00
3.5.4.1	[0002.4] lucrari conexe	6.610,51	0,00
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	0,00	0,00
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie	16.165,00	0,00
3.5.6.1	Proiect tehnic de executie	16.165,00	0,00
3.5.6.2	Detalii de executie	0,00	0,00
4	Investitia de baza	588.996,18	227.510,18
4.1	Constructii si instalatii	187.678,83	187.678,83
4.1.1	[0002.1] lucrari MT	127.022,01	127.022,01
4.1.2	[0002.2] lucrari j.t.	60.314,05	60.314,05
4.1.3	[0002.4] lucrari conexe	342,77	342,77
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	39.831,35	39.831,35
4.2.1	[0002.1] lucrari MT	26.528,74	26.528,74
4.2.2	[0002.2] lucrari j.t.	13.302,61	13.302,61
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	361.486,00	0,00
4.3.1	[0002.1] lucrari MT	350.000,00	0,00
4.3.1.1	[0002.1] Lista echipamente PTA _b	350.000,00	0,00
4.3.2	[0002.2] lucrari j.t.	11.486,00	0,00
4.3.2.1	[0002.2] Lista echipamente jt	11.486,00	0,00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0,00	0,00
4.5	Dotari	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00
5.1	Organizare de santier	32.240,78	0,00

CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiectiv: Lucrare de Extindere retele electrice de distributie in judetul Buzau, mun. Ramnicu Sarat, str. Intrarea Scolii, nr.5A

1	2	3	4
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	0,00	0,00
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului	32.240,78	0,00
5.1.2.1	[0002.4] lucrari conexe	32.240,78	0,00
6.2	Probe tehnologice si teste	16.216,75	0,00
6.2.1	[0002.1] lucrari MT	16.216,75	0,00
		685.723,35	228.757,31
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA)		144.001,91	48.039,04
TVA		829.725,26	276.796,35
TOTAL VALOARE (inclusiv TVA)			

1 euro = 5,0953 lei , curs la data de 26.02.2026

proiectant,
ing. Dragos DONCIU

OBIECTIV: Lucrare de Extindere retele electrice de
distributie in judetul Buzau, mun. Ramnicu
Sarat, str. Intrarea Scolii, nr.5A

OBIECTUL: lucrari MT

Beneficiar: DEER S.A. - Sucursala Buzau

Proiectant: Compartiment Proiectare Buzau

Executant: _____



**Distribuție Energie
Electrică România**

Faza: SF

**F2 - CENTRALIZATORUL
cheltuielilor pe obiect si categorii de lucrari**

Obiectul lucrari MT

27.02.2026

Nr. cap./ subcap. deviz general	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare (exclusiv TVA)
		lei
1	2	3
I. Lucrari de constructii si instalatii		
4.1	Constructii si instalatii	127.022,01
4.1.1	[0002.1.1] montare LES 20 kV	127.022,01
	TOTAL I	127.022,01
II. Montaj utilaje si echipamente tehnologice		
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	26.528,74
4.2.1	[0002.1.2] montare PTAb	26.528,74
	TOTAL II	26.528,74
III. Procurare		
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	350.000,00
4.3.1	[0002.1] Lista echipamente PTAb	350.000,00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0,00
4.5	Dotari	0,00
4.6	Active necorporale	0,00
	TOTAL III	350.000,00
IV. Probe tehnologice si teste		
6.2	Probe tehnologice si teste	16.216,75
6.2.1	[0002.1.3] probe si verificari PTAb	16.216,75
	TOTAL IV	16.216,75
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):		519.767,50
TVA 21%:		109.151,18
TOTAL VALOARE:		628.918,68

1 euro = 5,0953 lei , curs la data de 26.02.2026

proiectant,
ing. Dragos DONCIU

OBIECTIV: Lucrare de Extindere rețele electrice de distribuție în județul Buzău, mun. Râmnicu Sărat, str. Intrarea Scolii, nr.5A

OBIECTUL: lucrări MT

STADIUL FIZIC: montare LES 20 kV

Beneficiar: DEER S.A. - Sucursala Buzău

Proiectant: Compartiment Proiectare Buzău

Executant: _____



Distribuție Energie Electrică România

Faza: SF

F3 - LISTA cu cantități de lucrări pe categorii de lucrări

27.02.2026

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA	
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	montare LES 20kV, 2 x cablu 150 mmp	m	210,00	529,53	111.201,67
			material:	304,34	63.910,41
			manopera:	192,50	40.424,52
			utilaj:	29,88	6.273,87
			transport:	2,82	592,88
1.1	TSH01A1 Degajarea terenului de corpuri straine...de corpuri straine	100 mp	0,10	340,14	34,01
			material:	0,00	0,00
			manopera:	340,14	34,01
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
1.2	TSG02A1 Curatarea terenului...de iarba si buruieni	100 mp	0,10	316,56	31,66
			material:	0,00	0,00
			manopera:	316,56	31,66
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
1.3	DG01B1 Desfacere de pavaje sau fundatii din piatra bruta, bolovani sau alicarie din piatra bruta sau din bolovani asezate pe beton asezate pe beton	mp	0,10	25,02	2,50
			material:	0,00	0,00
			manopera:	25,02	2,50
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
1.4	W2H01C# Identificarea traseului de cable existent...in teren foarte tare, sondaj cu sapatura.	buc	1,00	79,38	79,38
			material:	0,00	0,00
			manopera:	79,38	79,38
			utilaj:	0,00	0,00
			transport:	0,00	0,00
1.5	DC04A1 Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la : piste aeroportuare;	m	14,00	75,62	1.058,67
			material:	1,73	24,21
			manopera:	7,70	107,77
			utilaj:	66,19	926,69
			transport:	0,00	0,00
1.6	DG06A1 Spargerea si desfacerea betonului de ciment pe suprafete limitate, pentru pozarea cablurilor, conductelor, podetelor si gurilor de scurgere etc, executate in imbracamintea carosabila;	mc	0,14	247,30	34,62
			material:	0,00	0,00
			manopera:	203,51	28,49
			utilaj:	43,79	6,13
			transport:	0,00	0,00

STADIUL FIZIC: montare LES 20 kV						
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
1.7	TSA16C2	Sapatura manuala de pamant, in spatii limitate, in transee de pana la 4 m adancime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune... in pamant cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1m adancime < 1.5m, teren tare cu obstacol	mc	139,44	127,97	17.844,50
				material:	0,00	0,00
				manopera:	127,97	17.844,50
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.8	TSD18C1	Umlutura compactata in santuri, pentru cablurile ingropate ale liniilor electrice de inalta tensiune, executata cu pamant provenit dinteren tare	mc	111,55	59,69	6.658,69
				material:	0,04	4,02
				manopera:	59,66	6.654,67
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.9	W2H02C#	Profil pentru cabluri de 1 KV cu strat protector din nisip si banda din PVC...pt. cablu- profil 2M;	m	203,00	25,54	5.183,65
				material:	13,99	2.839,73
				manopera:	11,55	2.343,92
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.10	W2H03B#	Profil pentru cabluri de 1 KV in zona de traversare...profil T2	m	7,00	101,38	709,66
				material:	49,90	349,31
				manopera:	51,48	360,34
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.10.	6700652	Teava din p.v.c.rigid tip G 110x8,2 stas 6675/2	m	14,28	42,95	613,33
L						
1.11	EI02G1	Etansarea spatiului dintre cablu si teava de protectie la treceri prin ziduri	buc	4,00	27,39	109,55
				material:	4,29	17,17
				manopera:	23,09	92,37
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.12	W2G21A#	Borna din beton...pentru marcarea traseului de cablu	buc	3,00	110,94	332,81
				material:	86,40	259,20
				manopera:	24,54	73,61
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.13	W1M006F#	Cablu aluminiu 20 KV monofazat cu izolatia din polietilena, montat in tuburi, cu tractiune manuala...sectiunea 150-185 mmp, cu obstacole - montare -	km	0,04	8.328,29	333,13
				material:	21,92	0,88
				manopera:	8.034,37	321,37
				utilaj:	272,00	10,88
				transport:	0,00	0,00
1.13.	4807835	Cablu a2xs(fl)2y 1x150/25mmp;	m	41,00	42,49	1.742,09
L						
1.13.	6718428	Eticheta din plumb pentru marcarea traseului de cablu (250x20x2) fpb 2	buc	1,40	8,42	11,79
L						
1.14	W1M005C#	Cablu aluminiu 20 KV monofazat cu izolatia din polietilena, montat in sant, cu tractiune manuala...sectiunea 150-185 mmp, fara obstacole - montare -	km	1,26	5.537,91	6.977,77
				material:	21,92	27,62
				manopera:	5.243,99	6.607,43
				utilaj:	272,00	342,72
				transport:	0,00	0,00
1.14.	4807835	Cablu a2xs(fl)2y 1x150/25mmp;	m	1.291,50	42,49	54.875,84
L						
1.14.	6718428	Eticheta din plumb pentru marcarea traseului de cablu (250x20x2) fpb 2	buc	44,10	8,42	371,32
L						

STADIUL FIZIC: montare LES 20 kV						
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
1.15	W1MO54C#	Papuc fixat pe conductor ... mmp...95-185mmp Al.	buc	6,00	21,92	131,53
				material:	1,72	10,29
				manopera:	20,21	121,24
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.15.	5204024	Papuc aluminiu pa150	buc	6,00	6,68	40,08
L						
1.16	W2G16A#	Protejarea capatului de cablu...cu izolatie din PVC	buc	2,00	4,81	9,62
				material:	0,00	0,00
				manopera:	4,81	9,62
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.16.	6718433	Capison pentru capat de cablu cu diametrul intre 30-45mm	buc	2,00	3,17	6,34
L						
1.17	W1MO31B#	Set de trei terminale de interior cu materiale din import pentru cabluri monofazate de 20 KV cu izolatie din MP...1x70 - 1x185mmp - montare -	set	3,00	531,62	1.594,85
				material:	0,00	0,00
				manopera:	531,62	1.594,85
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.17.	5202305	Papuc cupru pc 25	buc	3,00	1,24	3,72
L						
1.17.	6620560	Set terminale de interior retractabile la rece 93-eb63-1 20 KV pentru cablu monopolar cu izolatie polimerica 70-240 mmp	buc	3,00	440,09	1.320,27
L						
1.17.	5208777	Accesoriu legare la pamint eakt 1655	buc	3,00	3,07	9,21
L						
1.18	W1MO43B#	Manson de legatura cu tub retractabil la rece pentru cablu monofazat cu izolatie de polietilena, cu conductoare...95 - 240mmp - montare -	buc	1,00	511,72	511,72
				material:	9,45	9,45
				manopera:	502,27	502,27
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.18.	6620543	Manson legatura cu tub termoretractabil 93-ah520-1 20KV pentru jonctiune cablu cu izolatie polimerica, monopolar cu ecran din fire , cu sectiunea 70-150 mmp	buc	1,00	1.374,55	1.374,55
L						
1.19	W2G15C#	Asezarea tamburului pe capra...cu greutatea de la 2001 la 3700kg;	buc	1,00	56,29	56,29
				material:	0,00	0,00
				manopera:	56,29	56,29
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.20	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist. = 5 km	tona	22,10	7,19	158,91
				material:	0,00	0,00
				manopera:	0,00	0,01
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	7,19	158,90
1.21	TRA06A05	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =5 km	tona	1,60	8,88	14,21
				material:	0,00	0,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	8,88	14,21

STADIUL FIZIC: montare LES 20 kV								
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4		
1.22	TRB04A2	Transportul materialelor cu lopata (max.3m oriz sau 2m vert) materiale cu aderenta...2 lopatare	tona	53,00	50,03	2.651,80		
				material:	0,00	0,00		
				manopera:	50,03	2.651,80		
				utilaj:	0,00	0,00		
				transport:	0,00	0,00		
1.23	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	53,00	7,19	381,10		
				material:	0,00	0,00		
				manopera:	0,00	0,03		
				utilaj:	0,00	0,00		
				transport:	7,19	381,07		
1.24	TRA02A35	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...35 km.	tona	1,50	25,80	38,70		
				material:	0,00	0,00		
				manopera:	0,00	0,00		
				utilaj:	0,00	0,00		
				transport:	25,80	38,70		
1.25	W1MH30A#	Incarcarea tamburilor cu conductori sau cabluri în mijloc de transport auto si descarcarea la lucrare cu ajutorul automacaralei pe pneuri	buc	1,00	84,36	84,36		
				material:	0,00	0,00		
				manopera:	16,36	16,36		
				utilaj:	68,00	68,00		
				transport:	0,00	0,00		
1.26	W1MH31D#	Insotire transport cu stâlpi sau tamburi de catre automacara pe pneuri de la depozit la lucrare si retur...pe distanta de la 61 km la 80 km	buc	1,00	1.400,00	1.400,00		
				material:	0,00	0,00		
				manopera:	0,00	0,00		
				utilaj:	1.400,00	1.400,00		
				transport:	0,00	0,00		
1.27	TRI1AA01C 3	Incarcarea materialelor, grupa a-grele si...marunte,prin aruncare rampa sau teren-auto categ.3	tona	1,50	16,84	25,26		
				material:	0,00	0,00		
				manopera:	16,84	25,26		
				utilaj:	0,00	0,00		
				transport:	0,00	0,00		
1.28	TRI1AA08C 3	Descarcarea materialelor,grupa a-grele si marunte prin...aruncare auto-rampa,teren categ.3	tona	1,50	12,03	18,04		
				material:	0,00	0,00		
				manopera:	12,03	18,04		
				utilaj:	0,00	0,00		
				transport:	0,00	0,00		
1.29	W1MM04A#	Verificarea corespondentei fazelor la o linie electrica în cablu....	buc	2,00	149,14	298,28		
				material:	0,00	0,00		
				manopera:	149,14	298,28		
				utilaj:	0,00	0,00		
				transport:	0,00	0,00		
1.30	W1MM06A#	Verificarea si încercarea LES....	buc	2,00	2.033,95	4.067,90		
				material:	0,00	0,00		
				manopera:	274,23	548,45		
				utilaj:	1.759,73	3.519,45		
				transport:	0,00	0,00		
				utilaj		transport	total	
		procent	material	manopera	6.273,87	592,88	111.201,67	
Cheltuieli directe:				63.910,41	40.424,52			

STADIUL FIZIC: montare LES 20 kV

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
Recapitulatia:		Recapitulatie DEER S.A. - Sucursala Buzau				
Alte cheltuieli directe:						
Contributie pentru asigurari de munca	2,2500 %	0,00	909,55	0,00	0,00	909,55
Total inclusiv Cheltuieli directe:		63.910,41	41.334,07	6.273,87	592,88	112.111,22
Cheltuieli indirecte	10,0000 %	6.391,04	4.133,41	627,39	59,29	11.211,12
Total inclusiv Cheltuieli indirecte:		70.301,45	45.467,47	6.901,26	652,16	123.322,34
Profit	3,0000 %	2.109,04	1.364,02	207,04	19,56	3.699,67
Total inclusiv Beneficiu:		72.410,49	46.831,50	7.108,29	671,73	127.022,01
TOTAL GENERAL (fara TVA):						127.022,01
TVA:	21,00%					26.674,62
TOTAL GENERAL:						153.696,63

1 euro = 5,0953 lei , curs la data de 26.02.2026

proiectant,
ing. Dragos DONCIU

OBIECTIV: Lucrare de Extindere retele electrice de distributie in judetul Buzau, mun. Ramnicu Sarat, str. Intrarea Scolii, nr.5A

OBIECTUL: lucrari MT

STADIUL FIZIC: montare PTAb

Beneficiar: DEER S.A. - Sucursala Buzau

Proiectant: Compartiment Proiectare Buzau

Executant: _____



Distribuție Energie
Electrică România

Faza: SF

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

27.02.2026

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	W1MC04C#	Post de transformare montat la sol în exterior tip modul ... prefabricat în anvelopa de beton - montare -	buc	1,00	773,41	773,41
				material:	8,80	8,80
				manopera:	264,61	264,61
				utilaj:	500,00	500,00
				transport:	0,00	0,00
2	DG06A1	Spargerea si desfacerea betonului de ciment pe suprafete limitate, pentru pozarea cablurilor, conductelor, podetelor si gurilor de scurgere etc, executate in imbracamintea carosabila;	mc	8,00	247,30	1.978,38
				material:	0,00	0,00
				manopera:	203,51	1.628,04
				utilaj:	43,79	350,34
				transport:	0,00	0,00
3	TSA01G1	Sapatura manuala de pamant in spatii inchise la deblee, in canale deschise, in gropi de imprumut la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime etc....in pamant cu umiditate naturala aruncarea in vehicul la H de 0.61-2 m teren tare	mc	26,80	88,04	2.359,51
				material:	0,00	0,00
				manopera:	88,04	2.359,51
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
4	W2H04A#	Strat de nisip asezat în sant ...pentru protejarea cablurilor la lucrari în profil netipizat	mc	2,70	39,96	107,89
				material:	17,83	48,14
				manopera:	22,13	59,75
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
5	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	mc	5,40	90,41	488,21
				material:	19,55	105,58
				manopera:	55,81	301,36
				utilaj:	15,05	81,27
				transport:	0,00	0,00
6	TSD18B1	Umlutura compactata in santuri, pentru cablurile ingropate ale liniilor electrice de inalta tensiune, executata cu pamant provenit din ...teren mijlociu	mc	6,90	46,70	322,25
				material:	0,04	0,25
				manopera:	46,67	322,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
7	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	mc	1,65	90,41	149,18
				material:	19,55	32,26
				manopera:	55,81	92,08
				utilaj:	15,05	24,83
				transport:	0,00	0,00

STADIUL FIZIC: montare PTAb						
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
8	DC05C1	Imbracaminte din beton de ciment la drumuri executata intr-un singur strat, in grosime de : 20 cm;	mp	1,65	56,33	92,94
				material:	1,58	2,60
				manopera:	33,68	55,57
				utilaj:	21,08	34,77
				transport:	0,00	0,00
8.L	2100933	Beton de ciment B 100 stas 3622	mc	0,01	261,64	2,59
8.L	2100933	Beton de ciment B 100 stas 3622	mc	0,33	261,64	86,77
9	W1MN13B#	Banda din otel zincata pentru priza de legare la pamânt ...montata în teren tare - montare -	kg	109,00	70,24	7.655,86
				material:	1,44	156,95
				manopera:	68,80	7.498,91
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
9.L	3701414	Banda din otel Zn 40x4mm;	kg	112,27	9,47	1.063,20
10	W1MN14B#	Electrod din teava de otel zincata pentru priza de legare la pamânt ...teren tare	m	20,00	53,01	1.060,13
				material:	0,21	4,27
				manopera:	47,15	942,96
				utilaj:	5,65	112,90
				transport:	0,00	0,00
10.L	3701414	Banda din otel Zn 40x4mm;	kg	4,00	9,47	37,88
10.L	7319523	Electrod teava zincata 2x3,65	m	20,40	11,60	236,64
11	W1MN15A#	Imbinarea prizei de legare la pamânt cu suruburi galvanizate....	buc	48,00	19,50	936,12
				material:	14,69	705,20
				manopera:	4,81	230,93
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
12	W1MN06A#	Piesa de separatie pentru priza de pamânt... - montare -	buc	2,00	86,37	172,74
				material:	71,94	143,88
				manopera:	14,43	28,87
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
13	W1MM05A#	Masurarea rezistentei prizei de legare la pamânt....	buc	2,00	81,79	163,57
				material:	0,00	0,00
				manopera:	81,79	163,57
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
14	TRB04A2	Transportul materialelor cu lopata (max.3m oriz sau 2m vert) materiale cu aderenta...2 lopatare	tona	33,80	50,03	1.691,15
				material:	0,00	0,00
				manopera:	50,03	1.691,15
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
15	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	33,80	7,19	243,04
				material:	0,00	0,00
				manopera:	0,00	0,02
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	7,19	243,02
16	TRA06A10	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =10km	tona	3,70	13,96	51,65
				material:	0,00	0,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	13,96	51,65

STADIUL FIZIC: montare PTA						
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
17	TRA02A10	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...10 km.	tona	0,35	9,73	3,41
				material:	0,00	0,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	9,73	3,41
18	TRA01A10P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=10 km	tona	15,40	11,42	175,88
				material:	0,00	0,00
				manopera:	0,00	0,01
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	11,42	175,87
19	AUT6757	Automacara 40- 49,9 tf cu brat cu zabrele	ora	8,00	400,00	3.200,00
				material:	0,00	0,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	400,00	3.200,00
				transport:	0,00	0,00
20	TRI1AA01C 3	Incarcarea materialelor, grupa a-grele si...marunte,prin aruncare rampa sau teren-auto categ.3	tona	0,35	16,84	5,89
				material:	0,00	0,00
				manopera:	16,84	5,89
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
21	TRI1AA08C 3	Descarcarea materialelor,grupa a-grele si marunte prin...aruncare auto-rampa,teren categ.3	tona	0,35	12,03	4,21
				material:	0,00	0,00
				manopera:	12,03	4,21
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
				utilaj	transport	total
	procent	material	manopera	4.304,12	473,95	23.062,49
Cheltuieli directe:		2.635,01	15.649,42			
Recapitulatia: Recapitulatie DEER S.A. - Sucursala Buzau						
Alte cheltuieli directe:						
Contributie pentru asigurari de munca	2,2500 %	0,00	352,11	0,00	0,00	352,11
Total inclusiv Cheltuieli directe:		2.635,01	16.001,53	4.304,12	473,95	23.414,60
Cheltuieli indirecte	10,0000 %	263,50	1.600,15	430,41	47,39	2.341,46
Total inclusiv Cheltuieli indirecte:		2.898,51	17.601,69	4.734,53	521,34	25.756,06
Profit	3,0000 %	86,96	528,05	142,04	15,64	772,68
Total inclusiv Beneficiu:		2.985,46	18.129,74	4.876,56	536,98	26.528,74
TOTAL GENERAL (fara TVA):						26.528,74
TVA:	21,00%					5.571,04
TOTAL GENERAL:						32.099,78

1 euro = 5,0953 lei , curs la data de 26.02.2026

proiectant,
ing. Dragos DONCIU

STADIUL FIZIC: probe si verificari PTab

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
---	---	---	---	---	-----------

1 euro = 5,0953 lei , curs la data de 26.02.2026

proiectant,
ing. Dragos DONCIU

OBIECTIV: Lucrare de Extindere retele electrice de distributie in judetul Buzau, mun. Ramnicu Sarat, str. Intrarea Scolii, nr.5A

OBIECTUL: lucrari j.t.

Beneficiar: DEER S.A. - Sucursala Buzau

Proiectant: Compartiment Proiectare Buzau

Executant: _____



**Distribuție Energie
Electrică România**

Faza: SF

**F2 - CENTRALIZATORUL
cheltuielilor pe obiect si categorii de lucrari**

Obiectul lucrari j.t.

27.02.2026

Nr. cap./ subcap. deviz general	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare (exclusiv TVA)
		lei
1	2	3
I. Lucrari de constructii si instalatii		
4.1	Constructii si instalatii	60.314,05
4.1.1	[0002.2.1] montare LES 1 kV	60.314,05
	TOTAL I	60.314,05
II. Montaj utilaje si echipamente tehnologice		
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	13.302,61
4.2.1	[0002.2.2] montare frida E	4.432,75
4.2.2	[0002.2.3] montare FDCP	8.869,86
	TOTAL II	13.302,61
III. Procurare		
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	11.486,00
4.3.1	[0002.2] Lista echipamente jt	11.486,00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0,00
4.5	Dotari	0,00
4.6	Active necorporale	0,00
	TOTAL III	11.486,00
IV. Probe tehnologice si teste		
6.2	Probe tehnologice si teste	0,00
	TOTAL IV	0,00
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):		85.102,66
TVA 21%:		17.871,56
TOTAL VALOARE:		102.974,22

1 euro = 5,0953 lei , curs la data de 26.02.2026

proiectant,
ing. Dragos DONCIU

OBIECTIV: Lucrare de Extindere retele electrice de distributie in judetul Buzau, mun. Ramnicu Sarat, str. Intrarea Scolii, nr.5A

OBIECTUL: lucrari j.t.

STADIUL FIZIC: montare LES 1 kV

Beneficiar: DEER S.A. - Sucursala Buzau

Proiectant: Compartiment Proiectare Buzau

Executant: _____



**Distribuție Energie
Electrică România**

Faza: SF

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

27.02.2026

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1		montare LES 1 kV cablu 150 mmp	m	247,00	212,65	52.523,34
				material:	78,43	19.371,25
				manopera:	127,86	31.582,15
				utilaj:	4,18	1.032,72
				transport:	2,17	537,22
1.1	DC04A1	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor de contractie si dilatatie in betonul de uzura la : piste aeroportuare;	m	0,10	75,62	7,56
				material:	1,73	0,17
				manopera:	7,70	0,77
				utilaj:	66,19	6,62
				transport:	0,00	0,00
1.2	DG06A1	Spargerea si desfacerea betonului de ciment pe suprafete limitate, pentru pozarea cablurilor, conductelor, podetelor si gurilor de scurgere etc, executate in imbracamintea carosabila;	mc	0,10	247,30	24,73
				material:	0,00	0,00
				manopera:	203,51	20,35
				utilaj:	43,79	4,38
				transport:	0,00	0,00
1.3	TSA16D2	Sapatura manuala de pamant,in spatii limitate,in transee de pana la 4 m adancime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune...in pamant cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1m adancime < 1.5m, teren foarte tare cu obstacol	mc	95,21	188,11	17.909,96
				material:	0,00	0,00
				manopera:	188,11	17.909,96
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.4	TSD18D1	Umlutura compactata in santuri, pentru cablurile ingropate ale liniilor electrice de inalta tensiune, executata cu pamant provenit din :...teren foarte tare	mc	76,17	74,13	5.646,13
				material:	0,04	2,74
				manopera:	74,09	5.643,39
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.5	W2H02A#	Profil pentru cable de 1 KV cu strat protector din nisip si bnnda din PVC...pt. cable - profil M;	m	211,00	13,73	2.896,99
				material:	6,99	1.475,82
				manopera:	6,74	1.421,17
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.6	W2H02B#	Profil pentru cable de 1 KV cu strat protector din nisip si bnnda din PVC...pt. cable-profil M+1/2M;	m	20,00	16,33	326,67
				material:	7,67	153,47
				manopera:	8,66	173,20
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00

STADIUL FIZIC: montare LES 1 kV

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1.7	W2H03A#	Profil pentru cable de 1 KV în zona de traversare...profil T1	m	7,00	81,35	569,48
				material:	40,46	283,22
				manopera:	40,89	286,25
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.7.L	6700652	Teava din p.v.c.rigid tip G 110x8,2 stas 6675/2	m	7,14	42,95	306,66
1.8	W2H03B#	Profil pentru cable de 1 KV în zona de traversare...profil T2	m	8,40	101,38	851,59
				material:	49,90	419,17
				manopera:	51,48	432,41
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.8.L	6700652	Teava din p.v.c.rigid tip G 110x8,2 stas 6675/2	m	17,14	42,95	735,99
1.9	EI02G1	Etansarea spatiului dintre cablu si teava de protectie la treceri prin ziduri	buc	6,00	27,39	164,32
				material:	4,29	25,76
				manopera:	23,09	138,56
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.10	W2G21A#	Borna din beton...pentru marcarea traseului de cable	buc	4,00	110,94	443,74
				material:	86,40	345,60
				manopera:	24,54	98,14
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.11	W2G01I#	Cablu de energie electrica armat, cu conductoare din aluminiu de 1KV, pozat în sant pe pat de nisip, cu tractiune manuala...sectiunea de la 3x120+70 pâna la 3x150+70 cu obstacole sau cu greutatea specifica 2,601 -3,55kg/m;	m	219,00	8,72	1.909,41
				material:	0,06	12,92
				manopera:	8,66	1.896,50
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.11.L	4807004	Cablu energie ACYAbY 0,6/ 1 KV 3x150 + 70 M s 8778	m	224,48	56,72	12.732,22
1.11.L	6718401	Eticheta din plumb pentru marcarea traseului de cable (250x20x2) fpb 2	buc	21,90	8,42	184,40
1.12	W2G03I#	Cablu de energie electrica armat, cu conductoare din aluminiu de 1KV, pozat în sant cu trecere prin tevi de protectie, cu tractiune manuala...sectiunea de la 3x120+70 pâna la 3x150+70 cu obstacole sau cu greutatea specifica 2,601 -3,55kg/m;	m	32,00	12,81	409,86
				material:	0,06	1,89
				manopera:	12,75	407,97
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.12.L	4807004	Cablu energie ACYAbY 0,6/ 1 KV 3x150 + 70 M s 8778	m	32,80	56,72	1.860,42
1.12.L	6718401	Eticheta din plumb pentru marcarea traseului de cable (250x20x2) fpb 2	buc	3,20	8,42	26,94
1.13	W2G34D#	Cap terminal uscat de interior pentru cable de energie electrica din aluminiu sau cupru cu izolatie din PVC...cu sectiunea de la 150mmp pâna la2 40mmp pt. cablu armat;	buc	4,00	123,66	494,63
				material:	80,36	321,44
				manopera:	43,30	173,20
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.13.L	4807004	Cablu energie ACYAbY 0,6/ 1 KV 3x150 + 70 M s 8778	m	6,00	56,72	340,32
1.13.L	3809734	Conductor de cupru litat de legare la pamint sect. 16mmp pentru cable pana la 120-240 mmp	m	2,00	12,33	24,66

STADIUL FIZIC: montare LES 1 kV						
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1.14	W2D03H#	Papuci montati prin presare sau cu surub la conductoare din aluminiu sau cupru...cu sectiunea de 150 mmp;	buc	12,00	3,68	44,10
				material:	0,07	0,80
				manopera:	3,61	43,30
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.14. L	5204012	Papuc aluminiu pa150	buc	12,00	6,68	80,16
1.16	W2D03E#	Papuci montati prin presare sau cu surub la conductoare din aluminiu sau cupru...cu sectiunea de 70 mmp;	buc	4,00	2,91	11,63
				material:	0,02	0,09
				manopera:	2,89	11,55
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.15. L	5204009	Papuc aluminiu pa70	buc	4,00	4,34	17,36
1.16	W2E20F#	Racordarea circuitelor electrice în tablouri la borne cu sectiunea de...150-185mmp;	buc	12,00	13,47	161,65
				material:	0,00	0,00
				manopera:	13,47	161,65
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.17	W2E20D#	Racordarea circuitelor electrice în tablouri la borne cu sectiunea de...50-70mmp;	buc	4,00	10,58	42,34
				material:	0,00	0,00
				manopera:	10,58	42,34
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.18	W2G16A#	Protejarea capatului de cablu...cu izolatie din PVC	buc	6,00	4,81	28,87
				material:	0,00	0,00
				manopera:	4,81	28,87
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.18. L	6718433	Capison pentru capat de cablu cu diametrul intre 30-45mm	buc	6,00	3,17	19,02
1.19	W2G19B#	Sprrijinirea cablurilor existente descoperite cu ocazia sapaturilor...cable aflate sub tensiune.	m	10,00	39,45	394,50
				material:	0,00	0,00
				manopera:	39,45	394,50
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.20	W2G15B#	Asezarea tamburului pe capra...cu greutatea de la 501 la 2000kg;	buc	1,00	51,48	51,48
				material:	0,00	0,00
				manopera:	51,48	51,48
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
1.21	TRA01A05	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 5 km.	tona	32,10	7,19	230,80
				material:	0,00	0,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	7,19	230,80
1.22	TRA06A05	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =5 km	tona	3,76	8,88	33,39
				material:	0,00	0,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	8,88	33,39

STADIUL FIZIC: montare LES 1 kV							
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4	
1.23	TRB04A2	Transportul materialelor cu lopata (max.3m oriz sau 2m vert) materiale cu aderenta...2 lopatare	tona	36,18	50,03	1.810,23	
				material:	0,00	0,00	
				manopera:	50,03	1.810,23	
				utilaj:	0,00	0,00	
				transport:	0,00	0,00	
1.24	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	36,18	7,19	260,15	
				material:	0,00	0,00	
				manopera:	0,00	0,02	
				utilaj:	0,00	0,00	
				transport:	7,19	260,13	
1.25	TRI1AA01C 3	Incarcarea materialelor, grupa a-grele si...marunte,prin aruncare rampa sau teren-auto categ.3	tona	0,50	16,84	8,42	
				material:	0,00	0,00	
				manopera:	16,84	8,42	
				utilaj:	0,00	0,00	
				transport:	0,00	0,00	
1.26	TRI1AA08C 3	Descarcarea materialelor,grupa a-grele si marunte prin...aruncare auto-rampa,teren categ.3	tona	0,50	12,03	6,01	
				material:	0,00	0,00	
				manopera:	12,03	6,01	
				utilaj:	0,00	0,00	
				transport:	0,00	0,00	
1.27	TRA02A35	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...35 km.	tona	0,50	25,80	12,90	
				material:	0,00	0,00	
				manopera:	0,00	0,00	
				utilaj:	0,00	0,00	
				transport:	25,80	12,90	
1.28	W2A21A#	Incarcarea tamburilor cu cablu sau conductoare în mijloace de transport auto la depozit constructor si descarcarea lor la lucrare ...cu ajutorul automacaralei pe pneuri	buc	1,00	69,47	69,47	
				material:	0,00	0,00	
				manopera:	13,47	13,47	
				utilaj:	56,00	56,00	
				transport:	0,00	0,00	
1.29	W2J02A#	Verificarea si încercarea rețelei electrice subterane în vederea receptiei si punerii în functiune...cablu nou;	buc	3,00	400,33	1.200,98	
				material:	0,00	0,00	
				manopera:	78,42	235,26	
				utilaj:	321,91	965,72	
				transport:	0,00	0,00	
1.30	W2J03A#	Verificarea prizelor ...de pamânt	buc	2,00	86,60	173,20	
				material:	0,00	0,00	
				manopera:	86,60	173,20	
				utilaj:	0,00	0,00	
				transport:	0,00	0,00	
		procent		utilaj	transport	total	
Cheltuieli directe:			19.371,25	31.582,15	1.032,72	537,22	52.523,34
Recapitulatia:		Recapitulatie DEER S.A. - Sucursala Buzau					
Alte cheltuieli directe:							
Contributie pentru asigurari de munca	2,2500 %	0,00	710,60	0,00	0,00		710,60
Total inclusiv Cheltuieli directe:			19.371,25	32.292,75	1.032,72	537,22	53.233,94
Cheltuieli indirecte	10,0000 %	1.937,12	3.229,27	103,27	53,72		5.323,39
Total inclusiv Cheltuieli indirecte:			21.308,37	35.522,02	1.135,99	590,94	58.557,33
Profit	3,0000 %	639,25	1.065,66	34,08	17,73		1.756,72
Total inclusiv Beneficiu:			21.947,62	36.587,69	1.170,07	608,67	60.314,05

STADIUL FIZIC: montare LES 1 kV					5 = 3 x 4
0	1	2	3	4	
					60.314,05
TOTAL GENERAL (fara TVA):					12.665,95
TVA:	21,00%				72.980,00
TOTAL GENERAL:					

1 euro = 5,0953 lei , curs la data de 26.02.2026

proiectant,
ing. Dragos DONCIU

OBIECTIV: Lucrare de Extindere retele electrice de distributie in Judetul Buzau, mun. Ramnicu Sarat, str. Intrarea Scolii, nr.5A

OBIECTUL: lucrari j.t.

STADIUL FIZIC: montare firida E

Beneficiar: DEER S.A. - Sucursala Buzau

Proiectant: Compartiment Proiectare Buzau

Executant: _____



**Distribuție Energie
Electrică România**

Faza: SF

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

27.02.2026

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
	W2E13C#	Firida de distributie si contorizare de palier tip FDCP montata pe zid...FDCP 13-FDCP21.	buc	1,00	133,86	133,86
				material:	8,29	8,29
				manopera:	125,57	125,57
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
	W2G34D#	Cap terminal uscat de interior pentru cable de energie electrica din aluminiu sau cupru cu izolatie din PVC...cu sectiunea de la 150mmp pâna la2 40mmp pt. cablu armat;	buc	2,00	123,66	247,32
				material:	80,36	160,72
				manopera:	43,30	86,60
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
.L	4807004	Cablu energie ACYAbY 0,6/ 1 KV 3x150 + 70 M s 8778	m	3,00	56,72	170,16
.L	3809734	Conductor de cupru litat de legare la pamint sect. 16mmp pentru cable pana la 120-240 mmp	m	1,00	12,33	12,33
	W2E20F#	Racordarea circuitelor electrice în tablouri la borne cu sectiunea de...150-185mmp;	buc	6,00	13,47	80,82
				material:	0,00	0,00
				manopera:	13,47	80,82
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
	W2E20D#	Racordarea circuitelor electrice în tablouri la borne cu sectiunea de...50-70mmp;	buc	2,00	10,58	21,17
				material:	0,00	0,00
				manopera:	10,58	21,17
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
	W2D03H#	Papuci montati prin presare sau cu surub la conductoare din aluminiu sau cupru...cu sectiunea de 150 mmp;	buc	6,00	3,68	22,05
				material:	0,07	0,40
				manopera:	3,61	21,65
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
.L	5204012	Papuc aluminiu pa150	buc	6,00	6,68	40,08
	W2D03E#	Papuci montati prin presare sau cu surub la conductoare din aluminiu sau cupru...cu sectiunea de 70 mmp;	buc	2,00	2,91	5,82
				material:	0,02	0,04
				manopera:	2,89	5,77
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
.L	5204009	Papuc aluminiu pa70	buc	2,00	4,34	8,68

STADIUL FIZIC: montare firida E

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
	W2G16A#	Protejarea capatului de cablu...cu izolatie din PVC	buc	2,00	4,81	9,62
				material:	0,00	0,00
				manopera:	4,81	9,62
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
.L	6718433	Capison pentru capat de cablu cu diametrul intre 30-45mm	buc	2,00	3,17	6,34
	E102G1	Etansarea spatiului dintre cablu si teava de protectie la treceri prin ziduri	buc	2,00	27,39	54,77
				material:	4,29	8,59
				manopera:	23,09	46,19
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
	W2I04B#	Montare electrod orizontal din platbanda zincata pentru priza de pamant...in teren tare;	kg	18,00	102,13	1.838,37
				material:	10,24	184,35
				manopera:	91,89	1.654,02
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
	W2I05B#	Montare electrod vertical din teava de otel zincata de 2 1/2" pentru priza de pamant...in teren tare;	m	9,00	101,30	911,71
				material:	43,22	388,94
				manopera:	52,44	471,96
				utilaj:	5,65	50,81
				transport:	0,00	0,00
	CP24C1	Taierea cu flacara oxiacetilenica, la locul de montaj, a barelor din otel rotund, avand diametrul de 16-20mm	100 buc	0,12	150,26	18,03
				material:	1,12	0,13
				manopera:	149,14	17,90
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
	W2I06A#	Imbinarea prizei de legare la pamant ...cu suruburi zincate	buc	1,00	20,80	20,80
				material:	15,99	15,99
				manopera:	4,81	4,81
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
	CP21F1	Innadiria prin suprapunere a armaturilor din otel beton, prin sudura electrica In pozitia de montaj a prefabricatelor cu bare din pc-52 si pc-60 d=32-40mm	buc	1,00	44,58	44,58
				material:	7,54	7,54
				manopera:	37,04	37,04
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
	W1MN06A#	Piesa de separatie pentru priza de pamant... - montare -	buc	1,00	86,37	86,37
				material:	71,94	71,94
				manopera:	14,43	14,43
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
	TRI1AA01C 3	Incarcarea materialelor, grupa a-grele si...marunte, prin aruncare rampa sau teren-auto categ.3	tona	0,25	16,84	4,21
				material:	0,00	0,00
				manopera:	16,84	4,21
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
	TRI1AA08C 3	Descarcarea materialelor, grupa a-grele si marunte prin...aruncare auto-rampa, teren categ.3	tona	0,25	12,03	3,01
				material:	0,00	0,00
				manopera:	12,03	3,01
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00

STADIUL FIZIC: montare firida E						
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
TRA02A35	Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autocamionul pe dist. = ...35 km.		tona	0,25	25,80	6,45
				material:	0,00	0,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	25,80	6,45
W2J04A#	Verificarea si încercarea tablourilor...firidelor de distributie, cutiilor de distributie		buc	1,00	104,88	104,88
				material:	0,00	0,00
				manopera:	104,88	104,88
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
	procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:		1.084,53	2.709,65	50,81	6,45	3.851,44
Recapitulatia:	Recapitulatie DEER S.A. - Sucursala Buzau					
Alte cheltuieli directe:						
Contributie pentru asigurari de munca	2,2500 %	0,00	60,97	0,00	0,00	60,97
Total inclusiv Cheltuieli directe:		1.084,53	2.770,62	50,81	6,45	3.912,40
Cheltuieli indirecte	10,0000 %	108,45	277,06	5,08	0,65	391,24
Total inclusiv Cheltuieli indirecte:		1.192,98	3.047,68	55,89	7,10	4.303,64
Profit	3,0000 %	35,79	91,43	1,68	0,21	129,11
Total inclusiv Beneficiu:		1.228,77	3.139,11	57,56	7,31	4.432,75
TOTAL GENERAL (fara TVA):						930,88
TVA:	21,00%					5.363,63
TOTAL GENERAL:						

1 euro = 5,0953 lei , curs la data de 26.02.2026

proiectant,
ing. Dragos DONCIU

OBIECTIV: Lucrare de Extindere retele electrice de distributie in judetul Buzau, mun. Ramnicu Sarat, str. Intrarea Scolii, nr.5A

OBIECTUL: lucrari j.t.

STADIUL FIZIC: montare FDCP

Beneficiar: DEER S.A. - Sucursala Buzau

Proiectant: Compartiment Proiectare Buzau

Executant: _____



**Distribuție Energie
Electrică România**

Faza: SF

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

27.02.2026

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
	W2E13C#	Firida de distributie si contorizare de palier tip FDCP montata pe zid...FDCP 13-FDCP21.	buc	2,00	133,86	267,72
				material:	8,29	16,58
				manopera:	125,57	251,13
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
	EA15B#	Sistem de canaleti sau plinte din...material plastic, montat aparent pe dibluri din pvc cu latimea peste 30 mm	buc	10,00	57,39	573,85
				material:	10,52	105,20
				manopera:	44,26	442,61
				utilaj:	2,60	26,04
				transport:	0,00	0,00
.L	5759520	Canal PVC 80x40 mm	m	10,30	37,09	382,03
	EI01A1	Diblu metalic cu diametrul nominal de 6 -8 mm	buc	20,00	7,22	144,33
				material:	0,00	0,00
				manopera:	7,22	144,33
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
.L	2950720	Diblu din PVC d8 cu holsurub	buc	20,00	0,30	6,00
	EC05D#	Cablu pentru energie electrica...70-95 mmp tras prin tub de protectie pentru racordare la motoare, tablouri, aparate	m	55,00	14,91	820,28
				material:	0,00	0,00
				manopera:	14,91	820,28
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
.L	4801763	Cablu energie cyy 0,6/ 1 KV 1x 95 M s.8778	m	56,10	62,80	3.523,08
	EC05C#	Cablu pentru energie electrica...50 mmp tras prin tub de protectie pentru racordare la motoare, tablouri, aparate	m	10,00	10,10	101,03
				material:	0,00	0,00
				manopera:	10,10	101,03
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
.L	4801749	Cablu energie cyy 0,6/ 1 KV 1x 50 M s.8778	m	10,20	20,85	212,67
	W2D03E#	Papuci montati prin presare sau cu surub la conductoare din aluminiu sau cupru...cu sectiunea de 70 mmp;	buc	18,00	2,91	52,33
				material:	0,02	0,38
				manopera:	2,89	51,96
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
.L	5202341	Papuc cupru pc 95	buc	18,00	4,17	75,06

STADIUL FIZIC: montare FDCP						
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
	W2D03D#	Papuci montati prin presare sau cu surub la conductoare din aluminiu sau cupru...cu sectiunea de 50 mmp;	buc	6,00	2,66	15,94
				material:	0,01	0,06
				manopera:	2,65	15,88
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
.L	5202339	Papuc cupru pc 50	buc	6,00	1,96	11,76
	RPCU08C1	Strapungeri in zidarie de caramida ciment pentru realizarea gaurilor necesare trecerii conductelor în...zidarie de 1 1/2 caramizi si sectiunea strapungerii de 50-400cmp	buc	2,00	37,53	75,05
				material:	0,00	0,00
				manopera:	37,53	75,05
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
	SB05A#	Teava pvc (u) pentru canal,imbin prin lipire, Montare aparent sau ingrop sub...pardoseala,dn=32 mm	m	0,20	21,40	4,28
				material:	0,23	0,05
				manopera:	21,17	4,23
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
.L	6700250	Teava din PVC rigid tip U 40x1,8 stas 6675/2	m	0,21	2,37	0,49
	RPCU18A1	Astuparea cu mortar de ipsos a gaurilor din pereti,... dupa montarea conductelor	buc	2,00	6,76	13,52
				material:	0,03	0,05
				manopera:	6,73	13,47
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
	W2E20E#	Racordarea circuitelor electrice în tablouri la borne cu sectiunea de...95-120mmp;	buc	18,00	12,99	233,81
				material:	0,00	0,00
				manopera:	12,99	233,81
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
	W2E20D#	Racordarea circuitelor electrice în tablouri la borne cu sectiunea de...50-70mmp;	buc	6,00	10,58	63,51
				material:	0,00	0,00
				manopera:	10,58	63,51
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
	RPCU19A2	Astupare cu mortar de ciment a gaurilor din plansee cu grosimea planseului de ...peste 10 cm	buc	2,00	27,03	54,05
				material:	0,09	0,17
				manopera:	26,94	53,88
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
	EI02G1	Etansarea spatiului dintre cablu si teava de protectie la treceri prin ziduri	buc	2,00	27,39	54,77
				material:	4,29	8,59
				manopera:	23,09	46,19
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
	EG07B1	Conducta de coborîre, montata pe ziduri si cosuri de beton sau caramida, conducta fiind din banda de otel zineata, de 25x4 mm, montata aparent pe ziduri	m	10,00	34,44	344,38
				material:	5,09	50,90
				manopera:	29,35	293,47
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00

STADIUL FIZIC: montare FDCP

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
	EB09A1	Piesa flexibila, pentru racordarea suplimentara a receptoarelor electrice la instalatia de legare la pamânt din conducta de cupru, avand sectiunea de 16-95 mmp	buc	1,00	20,23	20,23
				material:	0,02	0,02
				manopera:	20,21	20,21
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
.L	4826634	Conductor fcti -750 1x 16 s 526	m	0,30	7,07	2,12
.L	5203281	Papuc stantat din alama pentru cond.cupru 16x 8,2 mmp	buc	2,00	1,17	2,34
	W2I05B#	Montare electrod vertical din teava de otel zincata de 2 1/2" pentru priza de pamânt...în teren tare;	m	1,00	101,30	101,30
				material:	43,22	43,22
				manopera:	52,44	52,44
				utilaj:	5,65	5,65
				transport:	0,00	0,00
	EB02C1	Conducta de cupru, cu izolatie, introdusa în tuburi izolante sau de protectie de orice fel, conducta având sectiunea 16 mmp	m	10,00	1,99	19,87
				material:	0,06	0,62
				manopera:	1,92	19,24
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
.L	4826610	Conductor fcti -750 1x 6 s 526	m	10,30	2,73	28,12
	W2D03A#	Papuci montati prin presare sau cu surub la conductoare din aluminiu sau cupru...cu sectiunea de pâna la 16 mmp;	buc	1,00	1,93	1,93
				material:	0,00	0,00
				manopera:	1,92	1,92
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
.L	5202334	Papuc cupru pc 6	buc	1,00	0,36	0,36
	W2E20A#	Racordarea circuitelor electrice în tablouri la borne cu sectiunea de...pâna la 6mmp;	buc	1,00	3,85	3,85
				material:	0,00	0,00
				manopera:	3,85	3,85
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
	TRI1AA01C 3	Incarcarea materialelor, grupa a-grele si...marunte,prin aruncare rampa sau teren-auto categ.3	tona	0,50	16,84	8,42
				material:	0,00	0,00
				manopera:	16,84	8,42
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
	TRI1AA08C 3	Descarcarea materialelor,grupa a-grele si marunte prin...aruncare auto-rampa,teren categ.3	tona	0,50	12,03	6,01
				material:	0,00	0,00
				manopera:	12,03	6,01
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
	TRA02A35	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...35 km.	tona	0,50	25,80	12,90
				material:	0,00	0,00
				manopera:	0,00	0,00
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	25,80	12,90
	W2J04A#	Verificarea si încercarea tablourilor...firidelor de distributie, cutiilor de distributie	buc	2,00	104,88	209,76
				material:	0,00	0,00
				manopera:	104,88	209,76
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00

STADIUL FIZIC: montare FDCP

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
EH01A1	Inercarea cablurilor de energie electrica, de maximum 1 kV		buc	2,00	156,93	313,86
				material:	0,00	0,00
				manopera:	37,04	74,09
				utilaj:	119,89	239,77
				transport:	0,00	0,00
	procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:		4.469,87	3.006,78	271,46	12,90	7.761,00
Recapitulatia:		Recapitulatie DEER S.A. - Sucursala Buzau				
Alte cheltuieli directe:						
Contributie pentru asigurari de munca	2,2500 %	0,00	67,65	0,00	0,00	67,65
Total inclusiv Cheltuieli directe:		4.469,87	3.074,43	271,46	12,90	7.828,65
Cheltuieli indirecte	10,0000 %	446,99	307,44	27,15	1,29	782,87
Total inclusiv Cheltuieli Indirecte:		4.916,85	3.381,87	298,60	14,19	8.611,52
Profit	3,0000 %	147,51	101,46	8,96	0,43	258,35
Total inclusiv Beneficiu:		5.064,36	3.483,33	307,56	14,62	8.869,86
TOTAL GENERAL (fara TVA):						8.869,86
TVA:	21,00%					1.862,67
TOTAL GENERAL:						10.732,53

1 euro = 5,0953 lei , curs la data de 26.02.2026

proiectant,
ing. Dragos DONCIU

OBIECTIV: Lucrare de Extindere retele electrice de distributie in judetul Buzau, mun. Ramnicu Sarat, str. Intrarea Scolii, nr.5A

OBIECTUL: refaceri pavaje

Beneficiar: DEER S.A. - Sucursala Buzau

Proiectant: Compartiment Proiectare Buzau

Executant: _____



**Distribuție Energie
Electrică România**

Faza: SF

**F2 - CENTRALIZATORUL
cheltuielilor pe obiect si categorii de lucrari**

Obiectul refaceri pavaje

27.02.2026

Nr. cap./ subcap. deviz general	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare (exclusiv TVA)
		lei
1	2	3
I. Lucrari de constructii si instalatii		
1.2	Amenajarea terenului	1.247,13
1.2.1	[0002.3.1] refacere domeniu privat	1.247,13
	TOTAL I	1.247,13
II. Montaj utilaje si echipamente tehnologice		
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0,00
	TOTAL II	0,00
III. Procurare		
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0,00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0,00
4.5	Dotari	0,00
4.6	Active necorporale	0,00
	TOTAL III	0,00
IV. Probe tehnologice si teste		
6.2	Probe tehnologice si teste	0,00
	TOTAL IV	0,00
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):		1.247,13
TVA 21%:		261,90
TOTAL VALOARE:		1.509,03

1 euro = 5,0953 lei , curs la data de 26.02.2026

proiectant,
ing. Dragos DONCIU

OBIECTIV: Lucrare de Extindere retele electrice de distributie in judetul Buzau, mun. Ramnicu Sarat, str. Intrarea Scolii, nr.5A

OBIECTUL: refaceri pavaje

STADIUL FIZIC: refacere domeniu privat

Beneficiar: DEER S.A. - Sucursala Buzau

Proiectant: Compartiment Proiectare Buzau

Executant: _____



**Distribuție Energie
Electrică România**

Faza: SF

- lei - **F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari**

27.02.2026

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
		refarare carosabil asfaltat	mp	4,50	243,75	1.096,89
				material:	185,24	833,58
				manopera:	38,00	170,99
				utilaj:	9,94	44,75
				transport:	10,57	47,57
.1	TSD18B1	Umlutura compactata in santuri, pentru cablurile ingropate ale liniilor electrice de inalta tensiune, executata cu pamant provenit dinteren mijlociu	mc	1,13	46,73	52,80
				material:	0,06	0,07
				manopera:	46,67	52,73
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
.2	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate (nisip), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	0,36	93,49	33,66
				material:	37,21	13,40
				manopera:	17,80	6,41
				utilaj:	38,48	13,85
				transport:	0,00	0,00
.3	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	0,09	88,84	8,00
				material:	32,56	2,93
				manopera:	17,80	1,60
				utilaj:	38,48	3,46
				transport:	0,00	0,00
.4	DB02D1	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza sau a imbracamintilor existente in vederea aplicarii unui strat de uzura din mixtura asfaltica, executata cu: emulsie cationica cu rupere rapida	100 mp	0,15	179,40	26,64
				material:	74,29	11,03
				manopera:	96,22	14,29
				utilaj:	8,89	1,32
				transport:	0,00	0,00
.5	DB13A1	Strat de legatura (binder) de margaritar sau pietris, executat la cald cu asternere manuala	tona	1,04	63,86	66,41
				material:	0,68	0,70
				manopera:	45,22	47,03
				utilaj:	17,95	18,67
				transport:	0,00	0,00
.5.L	20018323	Bitum pentru drumuri lichid nii 1447	tona	2,01	234,22	470,52
.6	DB16D1	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte executata la cald, in grosime de : 4,0 cm cu asternere manuala	mp	4,73	7,21	34,08
				material:	0,06	0,27
				manopera:	5,58	26,37
				utilaj:	1,57	7,44
				transport:	0,00	0,00
.6.L	20018326	Mixtura asfaltica BA16	tona	0,86	331,42	283,49

STADIUL FIZIC: refacere domeniu privat							
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4	
.6.L	2600244	Bitum pentru drumuri lichid 1447	nii kg	27,30	1,74	47,45	
.7	CO20C#	Strat...orizontalaontal de protectie cu hartie kraft,la turnare beton la drumuri,platforme etc.	mp	2,93	8,96	26,26	
				material:	1,27	3,71	
				manopera:	7,70	22,55	
				utilaj:	0,00	0,00	
				transport:	0,00	0,00	
.8	TRA01A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	1,89	11,97	22,63	
				material:	0,00	0,00	
				manopera:	0,00	0,00	
				utilaj:	0,00	0,00	
				transport:	11,97	22,63	
.9	TRA01A03	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 3 km.	tona	0,77	9,86	7,59	
				material:	0,00	0,00	
				manopera:	0,00	0,00	
				utilaj:	0,00	0,00	
				transport:	9,86	7,59	
.10	TRA01A03	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 3 km.	tona	1,76	9,86	17,35	
				material:	0,00	0,00	
				manopera:	0,00	0,00	
				utilaj:	0,00	0,00	
				transport:	9,86	17,35	
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:			833,58	170,99	44,75	47,57	1.096,89
Recapitulatia:		Recapitulatie DEER S.A. - Sucursala Buzau					
Alte cheltuieli directe:							
Contributie pentru asigurari de munca	2,2500 %	0,00	3,85	0,00	0,00	3,85	
Total inclusiv Cheltuieli directe:			833,58	174,84	44,75	47,57	1.100,73
Cheltuieli indirecte	10,0000 %	83,36	17,48	4,47	4,76	110,07	
Total inclusiv Cheltuieli indirecte:			916,93	192,32	49,22	52,33	1.210,81
Profit	3,0000 %	27,51	5,77	1,48	1,57	36,32	
Total inclusiv Beneficiu:			944,44	198,09	50,70	53,90	1.247,13
TOTAL GENERAL (fara TVA):							1.247,13
TVA:	21,00%						261,90
TOTAL GENERAL:							1.509,03
1 euro = 5,0953 lei , curs la data de 26.02.2026							
proiectant, ing. Dragos DONCIU							

OBIECTIV: Lucrare de Extindere retele electrice de distributie in judetul Buzau, mun. Ramnicu Sarat, str. Intrarea Scolii, nr.5A

OBIECTUL: lucrari conexe

Beneficiar: DEER S.A. - Sucursala Buzau

Proiectant: Compartiment Proiectare Buzau

Executant: _____



**Distribuție Energie
Electrică România**

Faza: SF

**F2 - CENTRALIZATORUL
cheltuielilor pe obiect si categorii de lucrari**

Obiectul lucrari conexe

27.02.2026

Nr. cap./ subcap. deviz general	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare (exclusiv TVA)
		lei
1	2	3
I. Lucrari de constructii si instalatii		
4.1	Constructii si instalatii	342,77
4.1.1	[0002.4.3] tabel coordonate cf Anexa	342,77
	TOTAL I	342,77
II. Montaj utilaje si echipamente tehnologice		
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0,00
	TOTAL II	0,00
III. Procurare		
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0,00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0,00
4.5	Dotari	0,00
4.6	Active necorporale	0,00
	TOTAL III	0,00
IV. Probe tehnologice si teste		
6.2	Probe tehnologice si teste	0,00
	TOTAL IV	0,00
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):		342,77
TVA 21%:		71,98
TOTAL VALOARE:		414,75

1 euro = 5,0953 lei , curs la data de 26.02.2026

proiectant,
ing. Dragos DONCIU

STADIUL FIZIC: organizare de santier

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
TOTAL GENERAL (fara TVA):					32.240,78
TVA:	21,00%				6.770,56
TOTAL GENERAL:					39.011,34

1 euro = 5,0953 lei , curs la data de 26.02.2026

proiectant,
ing. Dragos DONCIU

OBIECTIV: Lucrare de Extindere retele electrice de distributie in judetul Buzau, mun. Ramnicu Sarat, str. Intrarea Scolii, nr.5A

OBIECTUL: lucrari conexe

STADIUL FIZIC: intocmire DTAC

Beneficiar: DEER S.A. - Sucursala Buzau

Proiectant: Compartiment Proiectare Buzau

Executant: _____



Faza: SF

**Distribuție Energie
Electrică România**

F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

27.02.2026

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA			
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -	
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4	
1	NP-PRCMTJT	Intocmire plan cu re?eaua MT/JT executata in coordonate STEREO 70	ora	2,00	721,65	1.443,30	
				material:	0,00	0,00	
				manopera:	721,65	1.443,30	
				utilaj:	0,00	0,00	
				transport:	0,00	0,00	
2	IDoAv [1]	Intocmire documentatii pentru avize si obtinere avize	buc	5,00	387,59	1.937,95	
				material:	0,00	0,00	
				manopera:	384,88	1.924,40	
				utilaj:	0,00	0,00	
				transport:	2,71	13,55	
3	PAC+AC	Intocmire PAC si obtinere Autorizatie de Construire	buc	2,00	1.162,77	2.325,54	
				material:	0,00	0,00	
				manopera:	1.154,64	2.309,28	
				utilaj:	0,00	0,00	
				transport:	8,13	16,26	
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:			0,00	5.676,98	0,00	29,81	5.706,79
Recapitulatia:		Recapitulatie DEER S.A. - Sucursala Buzau					
Alte cheltuieli directe:							
Contributie pentru asigurari de munca	2,2500 %	0,00	127,73	0,00	0,00	127,73	
Total inclusiv Cheltuieli directe:		0,00	5.804,71	0,00	29,81	5.834,52	
Cheltuieli indirecte	10,0000 %	0,00	580,47	0,00	2,98	583,45	
Total inclusiv Cheltuieli indirecte:		0,00	6.385,18	0,00	32,79	6.417,97	
Profit	3,0000 %	0,00	191,56	0,00	0,98	192,54	
Total inclusiv Beneficiu:		0,00	6.576,74	0,00	33,77	6.610,51	
TOTAL GENERAL (fara TVA):						6.610,51	
TVA:	21,00%					1.388,21	
TOTAL GENERAL:						7.998,72	

STADIUL FIZIC: intocmire DTAC

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
---	---	---	---	---	-----------

1 euro = 5,0953 lei , curs la data de 26.02.2026

proiectant,
ing. Dragos DONCIU

OBIECTIV: Lucrare de Extindere retele electrice de distributie in judetul Buzau, mun. Ramnicu Sarat, str. Intrarea Scolii, nr.5A

OBIECTUL: lucrari conexe

STADIUL FIZIC: tabel coordonate cf Anexa

Beneficiar: DEER S.A. - Sucursala Buzau

Proiectant: Compartiment Proiectare Buzau

Executant: _____



Distribuție Energie Electrică România

Faza: SF

- lei - **F3 - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari** 27.02.2026

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) - lei -	TOTALUL (exclusiv TVA) - lei -
0	1		2	3	4	5 = 3 x 4
1	NP-PRC70	Intocmire plan în coordonate STEREO70 cu rețeaua electrica executata, predare planse în format .dwg si completare tabel coordonate conform anexa	km	0,20	721,65	144,33
				material:	0,00	0,00
				manopera:	721,65	144,33
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
2	NP-PRC70	Intocmire plan în coordonate STEREO70 cu rețeaua electrica executata, predare planse în format .dwg si completare tabel coordonate conform anexa	km	0,21	721,65	151,55
				material:	0,00	0,00
				manopera:	721,65	151,55
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
				procent		
				material		
				manopera		
				utilaj		
				transport		
				total		
				Cheltuieli directe:	0,00	295,88
				Recapitulatia:	Recapitulatie DEER S.A. - Sucursala Buzau	
				Alte cheltuieli directe:		
				Contributie pentru asigurari de munca	2,2500 %	0,00
						6,66
				Total inclusiv Cheltuieli directe:	0,00	302,53
				Cheltuieli indirecte	10,0000 %	0,00
						30,25
				Total inclusiv Cheltuieli indirecte:	0,00	332,79
				Profit	3,0000 %	0,00
						9,98
				Total inclusiv Beneficiu:	0,00	342,77
				TOTAL GENERAL (fara TVA):		342,77
				TVA:	21,00%	
				TOTAL GENERAL:		414,75

1 euro = 5,0953 lei , curs la data de 26.02.2026

proiectant,
ing. Dragos DONCIU

Caracteristicile principale și indicatorii tehnico-economici cuprinși în documentația tehnico-economică, faza Studiul de Fezabilitate, a obiectivului de investiție "Lucrare de Extindere rețele electrice de distribuție în Județul Buzău, Municipiul Râmnicu Sărat, strada Intrarea Școlii, nr. 5A"

Beneficiarul investiției: Municipiul Râmnicu Sărat

Denumirea obiectivului: "Lucrare de Extindere rețele electrice de distribuție în Județul Buzău, Municipiul Râmnicu Sărat, strada Intrarea Școlii, nr. 5A"

Descrierea amplasamentului

Extinderea rețelei electrice de distribuție se va face prin cablu LES din PTZ 0083 situat pe str. Banu Mihalcea care va avea traseul pe strada C-pt Niculescu Romulus până la intersecție cu str. Intrarea Școlii unde se va monta un post de transformare care va alimenta cu energie electrică blocul de locuințe sociale de la nr. 5A.

Descrierea sumară a investiției

Investiția constă în realizarea de lucrări pe partea de medie tensiune cu montarea unui post de transformare în anvelopă de beton și realizarea de lucrări pe partea de joasă tensiune în vederea alimentării cu energie electrică a blocului de locuințe sociale.

Pe partea de **medie tensiune** se va realiza:

- Racord medie tensiune (LES 20 kV) cu plecare din PTZ 0083 Cartier Anghel Saligny cu o lungime de traseu de 210 m până la postul de transformare nou proiectat;
- Post de transformare în anvelopă de beton (PTAb) unde se vor monta următoarele echipamente:
 - Ansamblu de celule modulare (2 celule de linie echipate cu separator de sarcină cu acționare motorizată și o celulă TRAF0 echipată cu separator de sarcină combinat cu siguranțe fuzibile)
 - Transformator trifazat de putere $S_n = 400$ kVA cu posibilitate de amplificare până la $S_n = 630$ kVA
 - Tablou de distribuție cu 10 plecări echipat pe circuitul general cu întreruptor automat tripolar și separatoare tripolare verticale.

Pe partea de **joasă tensiune** se va realiza:

- Firdă de rețea de joasă tensiune ce se va monta aparent pe fațada blocului de locuințe sociale;
- Branșament LES joasă tensiune între tabloul de distribuție din postul de transformare proiectat și firida montată aparent pe fațada blocului de locuințe sociale pe un traseu în lungime de 86 m, respectiv închidere buclă în tabloul de distribuție din PTz 0083 pe o lungime de 161 m;
- Pentru alimentarea cu energie electrică a consumatorilor casnici și a spațiilor comune din blocul de locuințe sociale se va monta două firide de distribuție la intrarea în bloc la parter;
- Un circuit în buclă realizat cu cabluri CYY-F 3x1x95 + 1x50 mmp, în lungime de 25 m care va alimenta cele două firide de distribuție din firida de rețea.

Principalii indicatori tehnico-economici aferenți investiției

Indicatori economici:

- Valoarea totală a investiției: **911.308,05** lei fără TVA și respectiv **1.102.682,74** lei cu TVA
- Valoarea C+M a investiției: **228.757,31** lei fără TVA și respectiv **276.796,35** lei cu TVA

Capacități (Indicatori tehnici):

- Racord LES 20 kV, în cablu subteran, L traseu = 210 m
- PTAAb 20/0,4 kV – 400 kVA = 1 buc.
- Branșament LES 1 kV, în cablu subteran, L traseu = 247 m
- Montare firide distribuție = 2 buc.

Durată estimată de execuție a obiectivului de investiție, exprimată în luni

Durată de realizare a investiției, estimată pe baza volumului de manoperă necesară, este de **4 luni**.

 *[Signature]*

Întocmit,
Ing. Dragoș DONCIU

[Signature]



ROMÂNIA
MUNICIPIUL RÂMNICU SĂRAT

CERTIFICAT

ISO 9001

011003

Str. N.Bălcescu nr. 1, Râmnicu-Sărat, Tel: 0238.561946; Fax: 0238.561947
Web: www.primariermsarat.ro E-mail: primarie_rmsarat@primariermsarat.ro
Nr. înregistrare ANSPDCP: 20680

Nr. 40/19.05.2025

APROBAT,

PRIMĂR,
CÎRJAN SORIN VALENTIN

Memoriu justificativ

Prin prezenta, va aducem la cunostinta necesitatea extinderii rețelei de distribuție în zona cartierului Anghel Saligny și în special în zona extinderii cartierului și a starzii Intrarea Scolii , unde avem mai multe proiecte în derulare.

Dintre acestea face parte un program pentru reabilitarea cladirilor și montare de panouri fotovoltaice pentru locuințe sociale care are ca obiectiv reducerea numărului de persoane aflate în risc de sărăcie și excluziune socială, proiect prin care a fost reabilitat fostul cămin de elevi al liceului Victor Frunza din str. Intrarea Scolii nr. 5. Pentru intervenția asupra clădirii și realizarea proiectului am beneficiat de Autorizația de construire cu nr. 41/17.05.2023 (prelungită).

Acesta a fost transformat într- un bloc de locuințe sociale cu un număr de 40 de unități locative ce au nevoie de alimentare cu energie electrică. Puterea instalată pentru fiecare este $P_i = 7\text{kw}$, iar puterea simultan absorbită este de 5,5 kw . În total puterea simultan absorbită este aproximată la 230 kw pentru întreaga clădire .

Printr-un alt proiect se va reabilita clădirea fostei gări , construită de Anghel Saligny și va fi transformată într- un centru expozițional și cultural care necesită și aceasta alimentarea cu energie electrică. La realizarea lucrărilor dispunem de autorizația de construire cu nr. 40/19.05.2025. Pentru alimentarea cu energie electrică a clădirii estimăm o putere simultan absorbită de 120 kw. Tot în acea zonă intenționăm să reabilităm ferma didactică a liceului Victor Frunza și să fie transformată în ateliere pentru practică și instruire școlară în diferite domenii de activitate, liceul având un profil tehnologic. Pentru alimentarea cu energie electrică a clădirii estimăm o putere simultan absorbită de 120 kw.

Întocmit,

II. DATE GENERALE ASUPRA ANSAMBLULUI DE BLOCURI DE LOCUINTE ȘI/SAU DE LOCUINTE INDIVIDUALE:

- 2.1. Denumirea ansamblului de blocuri de locuinte si/sau locuinte individuale: REABILITARE CLADIRE SI MONTARE PANOURI FITOVOLTAICE
- 2.2. Amplasamentul ansamblului: loc RAMNICU SARAT, str. INTRAREA SCOLII, nr. 5, jud BUZAU
- 2.3. Date constructive ale ansamblului:
- 2.3.1. Numar de blocuri: 1, cu regim de inaltime P+3E nr. apartamente 16 cu o camere; nr. Apartamente 24 cu 2 camere; nr. apartamente cucamere; nr. apartamente cucamere; nr. apartamente cucamere; spatii comercialebuc;
- 2.3.2. Numar de blocuri: cu regim de inaltime....., nr. apartamente cucamere; nr. apartamente cucamere; nr. apartamente cucamere; nr. apartamente cucamere; spatii comercialebuc;
- 2.3.3. Numar de blocuri: cu regim de inaltime....., nr. apartamente cucamere; nr. apartamente cucamere; nr. apartamente cucamere; nr. apartamente cucamere; spatii comercialebuc;
- 2.3.4. Numar de blocuri: cu regim de inaltime....., nr. apartamente cucamere; nr. apartamente cucamere; nr. apartamente cucamere; nr. apartamente cucamere; spatii comercialebuc;
- 2.3.5. Numar de blocuri: cu regim de inaltime....., nr. apartamente cucamere; nr. apartamente cucamere; nr. apartamente cucamere; nr. apartamente cucamere; spatii comercialebuc;
- 2.3.6. Numar locuinte individuale: cu regim de inaltime....., nr. camere/locuinta.....;
- 2.3.7. Numar locuinte individuale: cu regim de inaltime....., nr. camere/locuinta.....;
- 2.3.8. Numar locuinte individuale: cu regim de inaltime....., nr. camere/locuinta.....;
- 2.3.9. Numar locuinte individuale: cu regim de inaltime....., nr. camere/locuinta.....;
- 2.3.10. Numar locuinte individuale: cu regim de inaltime....., nr. camere/locuinta.....;

IV. DATELE ENERGETICE :

- 4.1. Puterea instalata pe ansamblu:..... 287kW
- 4.2. Puterea absorbita pe ansamblu:..... 225,5.....kW
- 4.3. Puterea instalata pe apartament cu o camera:..... 7kW
- 4.4. Puterea absorbita pe apartament cu o camera:..... 5,5kW
- 4.5. Puterea instalata pe apartament cu doua camere:..... 7kW
- 4.6. Puterea absorbita pe apartament cu doua camere:..... 5,5kW
- 4.7. Puterea instalata pe apartament cu trei camere:.....kW
- 4.8. Puterea absorbita pe apartament cu trei camere:.....kW
- 4.9. Puterea instalata pe apartament cu patru camere:.....kW
- 4.10. Puterea absorbita pe apartament cu patru camere:.....kW
- 4.11. Putere instalata pe locuinta individuala.....kW
- 4.12. Putere absorbita pe locuinta individuala.....kW
- 4.13. Putere instalata pe locuinta individuala.....kW
- 4.14. Putere absorbita pe locuinta individuala.....kW
- 4.15. Putere instalata pe locuinta individuala.....kW
- 4.16. Putere absorbita pe locuinta individuala.....kW
- 4.17. Putere instalata pe locuinta individuala.....kW
- 4.18. Putere absorbita pe locuinta individuala.....kW
- 4.19. Putere instalata pe locuinta individuala.....kW
- 4.20. Putere absorbita pe locuinta individuala.....kW
- 4.21. Putere instalata pe spatiu comercial.....kW
- 4.22. Putere absorbita pe spatiu comercial.....kW

IV. ALTE INFORMATII SI PRECIZĂRI SUPLIMENTARE:

- loc consum spatii comune bloc locuinte Pi/Pabs = 7/5,5 kW
- loc consum „centru expozitional si cultural” (NC 37914), Pabs = 120 kW
- loc consum „ateliere pentru practica si instruire scolar” (NC 37831), Pabs = 120 kW

Data: 25.07.2025

semnătura / Ștampila
PRIMAR,
CIRJAN SORIN VALENTIN

Consilier 1A,
Hinta Petruș

Anexa nr. 1

Nr. UAT
(doar în cazul în care cererea este depusă de UAT)

Nr. OD. 131/896/2017 2625

**CERERE ELECTRIFICARE/EXTINDERE REȚELE ELECTRICE
CONFORM ORDIN ANRE NR. 36/2019**

Către,
Distribuție Energie Electrică România,
Sucursala

• Unitatea Administrativ Teritorială RAMNICU SARAT....., cu sediul în localitatea ..RAMNICU SARAT....., str. ...NICOLAE BALCESCU., nr.....1...., județ ...BUZAU....., cod poștal ...125300....., telefon ...0740151012... fax
CUI/CIF2406871....., e-mail:
reprezentată prin d-l/d-na ...CIRJAN SORIN VALENTIN....., având funcția dePRIMAR.....

SAU

• Subsemnatul cu domiciliul în loc....., str....., nr....., jud....., cod poștal telefon CNP
e-mail: în nume propriu ca reprezentant al utilizatorilor

Nr. crt.	Nume Prenume utilizator	Persoana fizică / persoana juridică	CNP / CUI	

SAU

• Societatea..... cu sediul în loc....., str....., nr....., jud....., cod poștal telefon CUI
e-mail: reprezentată prin, cu domiciliul în loc....., str....., nr....., jud....., cod poștal telefon în nume propriu ca reprezentant al utilizatorilor:

Nr. crt.	Nume Prenume utilizator	Persoana fizică persoana juridică	CNP / CUI	

prin prezenta, solicit (ăm) dezvoltarea rețelei electrice de distribuție pentru electrificarea/extinderea rețelei electrice de distribuție situată în loc. ...RAMNICU SARAT, str. ...INTRAREA SCOLII..... nr. jud. ...BUZAU..... conform Ordinului ANRE nr. 36/2019.

Anexat la prezenta cerere, depunem următoarele documente, după caz:

X 1.planul urbanistic general (PUG) în vigoare la data solicitării, pentru localitatea unde se propune electrificarea/ extinderea rețelei electrice de distribuție, cu prezentarea echipării edilitare existente și a propunerilor de dezvoltare a acesteia, inclusiv a rețelelor electrice pentru asigurarea necesarului de consum: piese scrise și piese desenate;

X 2.planul urbanistic zonal (PUZ) în vigoare la data solicitării pentru zona de dezvoltare a unității administrativ-teritoriale unde se propune dezvoltarea rețelei electrice de distribuție, cu prezentarea echipării

edilitare existente și a propunerilor de dezvoltare a acesteia, inclusiv a rețelelor electrice, pentru asigurarea necesarului de consum: piese scrise și piese desenate;

Obs. PUG și PUZ pot fi înlocuite cu un document similar, aprobat printr-o hotărâre a consiliului local, cum ar fi planul cadastral cu lotizarea terenurilor, vizat de oficiul de cadastru.

3. actele doveditoare asupra proprietății terenului pe care urmează să fie amplasate rețelele electrice de distribuție;
4. procesele-verbale de trasare (bornare) a drumurilor publice și a celorlalte terenuri pe care vor fi amplasate rețelele electrice de distribuție și/sau planul de situație scara 1:2000 cu drumurile publice și celelalte terenuri pe care vor fi amplasate rețelele electrice de distribuție, vizat de serviciul de cadastru al autorității publice;
5. autorizații de construire sau certificate de urbanism pentru construcțiile aferente viitoarelor locuri de consum în zona unde se solicită dezvoltarea rețelei electrice de distribuție, dacă acestea au fost emise;
6. memoriu conținând gradul de dezvoltare existent și perspectiva de dezvoltare a localității sau a zonei, inclusiv următoarele informații:
- numărul de locuri de consum existente, în curs de construire sau cu autorizații de construire în termen de valabilitate, precizând locațiile pentru care sunt deja emise autorizații de construire, inclusiv prin marcarea lor pe piesele desenate transmise;
 - numărul final de locuri de consum din zonă;
 - numărul de utilizatori, alții decât clienți finali casnici, cu precizarea destinației consumului, dacă este cazul;
 - eșalonarea în timp a numărului de utilizatori corespunzător etapelor de finalizare a locuințelor sau construcțiilor cu altă destinație;
 - date documentate privind puterea totală necesară pe etape de dezvoltare a zonei și puterea finală, atât pentru consumul casnic, cât și pentru consumul noncasnic, dacă autoritatea publică deține aceste date.
7. acordul de principiu al utilizatorilor persoane fizice și juridice, care au solicitat dezvoltarea rețelei în acea zonă, de a participa la cofinanțarea lucrărilor;
8. acordul de principiu al proprietarilor de teren privind dreptul de uz și servitute asupra terenului afectat de realizarea lucrărilor;
9. studiul de fezabilitate al obiectivului de investiții pentru care autoritatea publică solicită extinderea rețelei, dacă acesta există;
10. împuternicire notarială, în cazul utilizatorilor reprezentați prin împuternicit.
11. adresa de informare din partea UAT referitor la faptul că nu poate participa la cofinanțarea dezvoltării rețelei, în cazul **utilizatorului / utilizatorilor reprezentați prin împuternicit.**

Notă : Am luat la cunoștință faptul că neacceptarea de participare la finanțare de către autoritatea publică sau de către utilizator/grupul de utilizatori, are drept consecință clasarea de către operatorul de distribuție concesionar a cererii inițiale și recuperarea de la autoritatea publică sau de la utilizator/grupul de utilizatori a cheltuielilor efectuate pentru realizarea studiului de fezabilitate.

SOLICITANT / ÎMPUTERNICIT

DATA :

.....UAT RAMNICU SARAT
PRIMAR ; CIRJAN SORIN VALENTIN.....

28.04.2025

ROMANIA
JUDETUL BUZAU
MUNICIPIUL RAMNICU SARAT
CONSILIUL LOCAL

**Comisia pentru amenajarea teritoriului,
urbanism, protectie mediu si turism**

AVIZ

asupra proiectului de hotarare privind aprobarea documentatiei tehnico-economice -Studiu de fezabilitate si a indicatorilor tehnico-economici aferenti pentru obiectivul de investitie „Lucrare de extindere retele electrice de distributie in judetul Buzau, Municipiul Rm.Sarat, str.Intrarea Scolii nr.5A”

Comisia pentru pentru amenajarea teritoriului, urbanism, protectie mediu si turism, intrunita in sedinta din data de 29.04.2026 a analizat **Proiectul de hotarare privind aprobarea documentatiei tehnico-economice -Studiu de fezabilitate si a indicatorilor tehnico-economici aferenti pentru obiectivul de investitie „Lucrare de extindere retele electrice de distributie in judetul Buzau, Municipiul Rm.Sarat, str.Intrarea Scolii nr.5A”**, in scris la punctul 10 de pe ordinea de zi a sedintei ordinare a Consiliului Local al Municipiului Rm.Sarat din data de 30.04.2026.

In conformitate cu prevederile art.136, alin.(3), lit.b) si alin.(8), lit.c) din O.U.G nr.57/2019 privind Codul Administrativ, Comisia pentru pentru amenajarea teritoriului, urbanism, protectie mediu si turism avizeaza **FAVORABIL** proiectul de hotarare mai sus mentionat.

Prezentul aviz a fost adoptat cu respectarea prevederilor art.125, alin.(2) din O.U.G nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu un numar de **7** voturi pentru, **__**-**__** abtineri si **__**-**__** voturi impotriva din numarul total de 7 consilieri locali din componenta comisiei si 7 consilieri locali prezenti.

**Comisia pentru amenajarea teritoriului,
urbanism, protectie mediu si turism,
Presedinte,
Domnul consilier Grigoras Nelu**

**Redactat,
Secretar,
Consilier local Neculaiasa-Pavel Vasilică**

ROMANIA
JUDETUL BUZAU
MUNICIPIUL RAMNICU SARAT
CONSILIUL LOCAL
Comisia juridica, de disciplina si validare

AVIZ

asupra proiectului de hotarare privind aprobarea documentatiei tehnico-economice -Studiu de fezabilitate si a indicatorilor tehnico-economici aferenti pentru obiectivul de investitie „Lucrare de extindere retele electrice de distributie in judetul Buzau, Municipiul Rm.Sarat, str.Intrarea Scolii nr.5A”

Comisia juridica, de disciplina si validare, intrunita in sedinta din data de 29.04.2026 a analizat ***Proiectul de hotarare privind aprobarea documentatiei tehnico-economice -Studiu de fezabilitate si a indicatorilor tehnico-economici aferenti pentru obiectivul de investitie „Lucrare de extindere retele electrice de distributie in judetul Buzau, Municipiul Rm.Sarat, str.Intrarea Scolii nr.5A”***, in scris la punctul 10 de pe ordinea de zi a sedintei ordinare a Consiliului Local al Municipiului Rm.Sarat din data de 30.04.2026.

In conformitate cu prevederile art.136, alin.(3), lit.b) si alin.(8), lit.c) din O.U.G nr.57/2019 privind Codul Administrativ, Comisia juridica, de disciplina si validare avizeaza **FAVORABIL** proiectul de hotarare mai sus mentionat.

Prezentul aviz a fost adoptat cu respectarea prevederilor art.125, alin.(2) din O.U.G nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu un numar de **6** voturi pentru, **__**-**__** abtineri si **__**-**__** voturi impotriva din numarul total de 7 consilieri locali din componenta comisiei si 6 consilieri locali prezenti.

Comisia juridica, de disciplina si validare,
Presedinte,
Domnul consilier Predonescu Lucian

Redactat,
Secretar,
Consilier local Chiosea Georgiana-Catalina

ROMANIA
JUDETUL BUZAU
MUNICIPIUL RAMNICU SARAT
CONSILIUL LOCAL

Comisia pentru activitati economico-financiare si agricultura

AVIZ

asupra proiectului de hotarare privind aprobarea documentatiei tehnico-economice -Studiu de fezabilitate si a indicatorilor tehnico-economici aferenti pentru obiectivul de investitie „Lucrare de extindere retele electrice de distributie in judetul Buzau, Municipiul Rm.Sarat, str.Intrarea Scolii nr.5A”

Comisia pentru activitati economico-financiare si agricultura, intrunita in sedinta din data de 29.04.2026 a analizat ***Proiectul de hotarare privind aprobarea documentatiei tehnico-economice -Studiu de fezabilitate si a indicatorilor tehnico-economici aferenti pentru obiectivul de investitie „Lucrare de extindere retele electrice de distributie in judetul Buzau, Municipiul Rm.Sarat, str.Intrarea Scolii nr.5A”***, in scris la punctul 10 de pe ordinea de zi a sedintei ordinare a Consiliului Local al Municipiului Rm.Sarat din data de 30.04.2026.

In conformitate cu prevederile art.136, alin.(3), lit.b) si alin.(8), lit.c) din O.U.G nr.57/2019 privind Codul Administrativ, Comisia pentru activitati economico-financiare si agricultura avizeaza **FAVORABIL** proiectul de hotarare mai sus mentionat.

Prezentul aviz a fost adoptat cu respectarea prevederilor art.125, alin.(2) din O.U.G nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu un numar de **7** voturi pentru, ___-___ abtineri si ___-___ voturi impotriva din numarul total de 7 consilieri locali din componenta comisiei si 7 consilieri locali prezenti.

Comisia pentru activitati economico-financiare si agricultura,

Presedinte,

Domnul consilier Florian Nicolae

Redactat,

Secretar,

Consilier local Adam Gheorghe

ROMANIA
JUDETUL BUZAU
MUNICIPIUL RAMNICU SARAT
CONSILIUL LOCAL

**Comisia pentru cultura, culte, invatamant, munca, sanatate
si protectia persoanelor aflate in nevoie**

AVIZ

asupra proiectului de hotarare privind aprobarea documentatiei tehnico-economice -Studiu de fezabilitate si a indicatorilor tehnico-economici aferenti pentru obiectivul de investitie „Lucrare de extindere retele electrice de distributie in judetul Buzau, Municipiul Rm.Sarat, str.Intrarea Scolii nr.5A”

Comisia pentru cultura, culte, invatamant, munca, sanatate si protectia persoanelor aflate in nevoie, intrunita in sedinta din data de 29.04.2026 a analizat ***Proiectul de hotarare privind aprobarea documentatiei tehnico-economice -Studiu de fezabilitate si a indicatorilor tehnico-economici aferenti pentru obiectivul de investitie „Lucrare de extindere retele electrice de distributie in judetul Buzau, Municipiul Rm.Sarat, str.Intrarea Scolii nr.5A”***, inregistrat la punctul 10 de pe ordinea de zi a sedintei ordinare a Consiliului Local al Municipiului Rm.Sarat din data de 30.04.2026.

In conformitate cu prevederile art.136, alin.(3), lit.b) si alin.(8), lit.c) din O.U.G nr.57/2019 privind Codul Administrativ, Comisia pentru cultura, culte, invatamant, munca, sanatate si protectia persoanelor aflate in nevoie avizeaza **FAVORABIL** proiectul de hotarare mai sus mentionat.

Prezentul aviz a fost adoptat cu respectarea prevederilor art.125, alin.(2) din O.U.G nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu un numar de **6** voturi pentru, ___-___ abtineri si ___-___ voturi impotriva din numarul total de 7 consilieri locali din componenta comisiei si 6 consilieri locali prezenti.

**Comisia pentru cultura, culte, invatamant, munca, sanatate
si protectia persoanelor aflate in nevoie,**

Presedinte,

Domnul consilier Ranja Paul-Eugen

**Redactat,
Secretar,**

Consilier local Tocmelea Corina-Aurelia