

Aprobat
Director Direcția Resurse Umane
Marius Rareș Grecu

CAIET DE SARCINI

privind achiziția serviciului:

“Curs de pregătire teoretică pentru primă autorizare și reautorizare instalator gaze naturale ANRE și curs de pregătire teoretică pentru primă autorizare și reautorizare electrician autorizat ANRE S.T.T.M Târgu-Mureș”

I Generalități

Prezentul caiet de sarcini stabilește și definește obiectul activității de achiziție de servicii “Curs de pregătire teoretică pentru primă autorizare și reautorizare instalator gaze naturale ANRE și curs de pregătire teoretică pentru primă autorizare și reautorizare electrician autorizat ANRE S.T.T.M Târgu-Mureș” care fac parte din categoria “serviciilor sociale și alte servicii specifice” și se încadrează în Anexa 2 la Legea nr. 99/2016.

Clasificare CPV: **80530000-8**

II Cerințe de natură organizatorică

Denumire: “Curs de pregătire teoretică pentru primă autorizare și reautorizare instalator gaze naturale ANRE și curs de pregătire teoretică pentru primă autorizare și reautorizare electrician autorizat ANRE S.T.T.M Târgu-Mureș”

Domeniul: În Programul Anual al Achizițiilor Sectoriale pe anul 2024, achiziția acestui serviciu a fost propusă la poziția Servicii de formare profesională, categoria RGZ_A2_022

Perioada previzionată pentru efectuarea cursului: martie 2024

Număr participanți: 19 salariați, în două loturi:

- Lotul I - instalatori gaze naturale 14 salariați (2 la reautorizare și 12 la prima autorizare)
- Lotul II - electricieni 5 salariați (2 la reautorizare și 3 la prima autorizare)

Durată/Număr de ore: minim 20 ore

Locul efectuării cursului:

- Pentru Lotul I instalatori gaze naturale: fizic la sediul prestatorului/punctului de lucru din Târgu-Mureș sau la sediul beneficiarului/sucursalei (Târgu-Mureș);
- Pentru Lotul II electricieni: on line.

Tariful include contra-valoarea prestării serviciului de instruire și suportul de curs.

III Cerințe referitoare la oferta de preț:

Nr. crt.	Cerințe pentru furnizorii de servicii de formare profesională	Cerințe minime
1.	Furnizorul trebuie să prezinte tipurile de cursuri pe care le organizează, conținutul tematic al cursurilor oferite și documentele necesare înscrierii	<p>→ Tipurile de cursuri pe care le organizează;</p> <p>→ Se va prezenta o listă cu detaliile referitoare la conținutul tematic al cursului, care trebuie să respecte întocmai tematica stabilită de ANRE;</p> <p>→ documentele necesare înscrierii</p>
2.	Prezentarea ofertei financiare	→ Se va preciza în mod clar costul cursului pe tip/variantă de autorizație
3.	Furnizorul trebuie să prezinte tipul de documente eliberate la absolvirea cursului, gradul de recunoaștere și locul de desfășurare al cursului	<p>→ Certificat de absolvire recunoscut în vederea admiterii dosarelor de către ANRE</p> <p>→ Cursul să se desfășoare fizic în Târgu-Mureș pentru instalatori gaze și on line pentru electricieni</p>
4.	Furnizorul va prezenta detalii cu privire la suportul de curs inclus în preț: conținut, suportul pe care va fi livrat, etc.	→ Va prezenta detalii cu privire la suportul de curs inclus în preț
5.	Furnizorul va asigura, pe toată perioada derulării cursului, prin personal propriu sau atras, pentru rezolvarea oricăror probleme administrative ridicate de către participanții la curs (persoană de contact)	→ Persoană de contact

IV Cerințe cu privire la serviciu**Conținut tematic minimal pentru ambele loturi:**

Cursul va aborda, ca tematică, următoarele subiecte:

1. Pentru Lotul I instalatori gaze:

- curs de pregătire teoretică cu o durată de minim 20 ore care să respecte cel puțin tematica și bibliografia stabilite și publicate de ANRE pe pagina sa de internet pentru tipul respectiv de autorizare, regăsite și în Anexa nr. 1 la prezentul caiet de sarcini;

2. Pentru Lotul II electricieni:

- curs de pregătire teoretică cu o durată de minimum 20 de ore, care să respecte cel puțin tematica și bibliografia stabilite și publicate de ANRE pe pagina sa de internet pentru tipul și gradul respectiv de autorizare, regăsite și în Anexa nr. 2 la prezentul caiet de sarcini;

Lista salariilor pe loturi este următoarea:

Lotul I: Instalatori gaze ANRE 14 persoane (12 la prima autorizare și 2 la reautorizare)

nr. crt	nume si prenume	functia	locul de munca	tip autorizatie	data expirare	prima autorizare/reautorizare
1	Ungur Teodor Eugen	maistru mecanic	Formația Întreținere și Reparații	Instalator gaze tip EGD, EGIU	26.05.2024	reautorizare
2	Oroian Ioan	Lăcătuș mecanic	Formația Întreținere și Reparații	Instalator gaze tip EGD, EGIU	26.05.2024	reautorizare
3	Soporan Ioan	Lăcătuș mecanic	Formația Confecții Metalice	Instalator gaze tip EGT, EGD, EGIU		prima autorizare
4	Hopârtean Iacob Dan	Lăcătuș mecanic	Formația Confecții Metalice	Instalator gaze tip EGT, EGD, EGIU		prima autorizare
5	Roșca Ovidiu Laurențiu	Lăcătuș mecanic	Formația Întreținere și Reparații	Instalator gaze tip EGT, EGD, EGIU		prima autorizare
6	Todor Iulian Gabriel	Lăcătuș mecanic	Formația Întreținere și Reparații	Instalator gaze tip EGD, EGIU		prima autorizare
7	Bota Ciprian Ștefan	Lăcătuș mecanic	Formația Confecții Metalice	Instalator gaze tip EGT		prima autorizare
8	Tașnadi Andrei Iosif	Lăcătuș mecanic	Formația Întreținere și Reparații	Instalator gaze tip EGD, EGIU		prima autorizare
9	Chirilă Grigore Liviu	Lăcătuș mecanic	Formația Întreținere și Reparații	Instalator gaze tip EGD, EGIU		prima autorizare
10	Borșa Adrian Emil	Lăcătuș mecanic	Formația Întreținere și Reparații	Instalator gaze tip EGD, EGIU		prima autorizare
11	Muntean Dan Gligor	Lăcătuș mecanic	Form. Recond.Conf. Prel.Aschiere Medias	Instalator gaze tip EGD, EGIU		prima autorizare
12	Păcurar Ovidiu Nicolae	Instalator tehnico-s.gaze	Form. Recond.Conf. Prel.Aschiere Medias	Instalator gaze tip EGD, EGIU		prima autorizare
13	Lazăr Petru Valentin	Lăcătuș mecanic	Form. Recond.Conf. Prel.Aschiere Medias	Instalator gaze tip EGD, EGIU		prima autorizare
14	Danciu Mihai Daniel	Inginer	Secția Mentenanță	Instalator gaze tip EGT, EGD, EGIU		prima autorizare

Lotul II: Electricienii autorizați ANRE 5 persoane (3 la prima autorizare și 2 la reautorizare)

nr. crt	nume si prenume	functia	locul de munca	tip autorizatie	data expirare	prima autorizare/reautorizare
1	Kadar Marton	Electrician întreținere și reparații	Form. Bobinaj și Instalații Electrice	Electrician gradul I	7.05.2024	reautorizare
2	Neag Gheorghe	Montat_Regl_Depan _Ap	Laboratorul Automatizari	Electrician gradul IIB	18.11.2024	reautorizare
3	Mureșan Vlad Tudor	Electrician întreținere și reparații	Form. Bobinaj și Instalații Electrice	Electrician gradul I		prima autorizare
4	Szabo Ioan	Electr_Mont_Inst_A ut	Laboratorul Automatizari	Electrician gradul I		prima autorizare
5	Gîrbu Darius Ionuț	Electr_Mont_Inst_A ut	Laboratorul Automatizari	Electrician gradul IIB		prima autorizare

Pentru instalatori gaze naturale solicităm ca programele de instruire să se desfășoare fizic fie la sediul prestatorului/punctul de lucru din Târgu-Mureș, fie la sediul beneficiarului în Târgu-Mureș și, pentru eliminarea cheltuielilor de deplasare ale salariaților în altă localitate, **se acceptă doar firme care organizează cursurile în Târgu-Mureș.**

Pentru electricieni, programele de instruire să se desfășoare on line.

V Remunerație și modul de plată

Beneficiarul transmite contractul furnizorului de servicii. Plata către furnizor, pentru serviciile de formare, se va face prin virament bancar în termen de 30 de zile, pe baza facturilor fiscale emise de furnizor încărcate în platforma națională RO-E Factura.

Furnizorul va emite factura, după finalizarea fiecărui curs. Factura va fi însoțită de o anexă cu prezența la curs a participanților.

VI Modalitatea de atribuire a comenzii:

Criteriul de atribuire: **"prețul cel mai scăzut"** .

Mențiuni speciale

Cerințele prevăzute în prezentul caiet de sarcini sunt minimale și obligatorii pentru ambele loturi.

Furnizorul este direct răspunzător pentru calitatea serviciilor furnizate. Ofertantii pot depune oferte pentru unul sau ambele loturi, dacă îndeplinesc cerințele din prezentul caiet de sarcini.

În situația în care, numărul de participanți va fi mai mic decât cel prevăzut în contract/comanda, prestatorul nu va emite factura pentru neparticipanți.

Durata contract/comandă: de la semnarea contractului/comenzii până în 31.12.2024.

Șef Serv. R.U.S Sucursala T.T.M Tg. Mureș

Adriana BUCUR

Întocmit

Economist

Aurora MATEIU

Tematica și bibliografia corespunzătoare fiecărui tip de autorizare a persoanelor fizice care desfășoară activități în domeniul gazelor naturale

I. Pentru autorizarea tip PGIU

Tematica:

Proiectarea instalațiilor de utilizare a gazelor naturale ce funcționează în regim de medie, redusă și joasă presiune

Bibliografia:

1. Regulamentul de constatare, notificare și sancționare a abaterilor de la reglementările emise în domeniul energiei, aprobat prin Ordinul ANRE nr. 62/2013, cu modificările și completările ulterioare;
2. Regulamentul pentru autorizarea persoanelor fizice care desfășoară activități în sectorul gazelor naturale, aprobat prin Ordinul ANRE nr. 65/2023;
3. Normele tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale, aprobate prin Ordinul ANRE nr. 89/2018, cu modificările și completările ulterioare;
4. Procedura privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția tehnică și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale, aprobată prin Ordinul ANRE nr. 156/2020.

II. Pentru autorizarea tip PGD

Tematica:

Proiectarea sistemelor de distribuție a gazelor naturale, inclusiv sisteme de distribuție închise ce funcționează în regim de medie, redusă și joasă presiune și instalațiilor de producere/stocare biogaz/biometan

Bibliografia:

1. Regulamentul de constatare, notificare și sancționare a abaterilor de la reglementările emise în domeniul energiei, aprobat prin Ordinul ANRE nr. 62/2013, cu modificările și completările ulterioare;
2. Regulamentul pentru autorizarea persoanelor fizice care desfășoară activități în sectorul gazelor naturale, aprobat prin Ordinul ANRE nr. 65/2023;
3. Normele tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale, aprobate prin Ordinul ANRE nr. 89/2018, cu modificările și completările ulterioare;

III. Pentru autorizarea tip PGT

Tematica:

Proiectarea sistemelor de transport a gazelor naturale, sistemelor de distribuție a gazelor naturale și sisteme de distribuție închise ce funcționează în regim de înaltă presiune, conductelor de alimentare din amonte, instalațiilor tehnologice de suprafață aferente înmagazinării gazelor naturale, instalațiilor de utilizare a gazelor naturale ce funcționează în regim de înaltă presiune

Bibliografia:

1. Regulamentul de constatare, notificare și sancționare a abaterilor de la reglementările emise în domeniul energiei, aprobat prin Ordinul ANRE nr. 62/2013, cu modificările și completările ulterioare;
2. Regulamentul pentru autorizarea persoanelor fizice care desfășoară activități în sectorul gazelor naturale, aprobat prin Ordinul ANRE nr. 65/2023;
3. Normele tehnice pentru proiectarea și execuția conductelor de transport gaze naturale, aprobate prin Ordinul ANRE nr. 118/2013, cu modificările și completările ulterioare;
4. Norme tehnice pentru proiectarea și execuția conductelor de alimentare din amonte și de transport gaze naturale, aprobate prin Decizia ANRGN nr. 1220/2006, cu modificările și completările ulterioare;

5. Regulamentul de stabilire a cerințelor tehnice minime de realizare și exploatare a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, aprobat prin Ordinul ANRE nr. 157/2020.

IV. Pentru autorizarea tip EGIU

Tematica:

Execuția și exploatarea instalațiilor de utilizare a gazelor naturale ce funcționează în regim de medie, redusă și joasă presiune

Bibliografia:

6. Regulamentul de constatare, notificare și sancționare a abaterilor de la reglementările emise în domeniul energiei, aprobat prin Ordinul ANRE nr. 62/2013, cu modificările și completările ulterioare;
7. Regulamentul pentru autorizarea persoanelor fizice care desfășoară activități în sectorul gazelor naturale, aprobat prin Ordinul ANRE nr. 65/2023;
8. Normele tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale, aprobate prin Ordinul ANRE nr. 89/2018, cu modificările și completările ulterioare;
9. Procedura privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția tehnică și punerea în funcțiune a instalației de utilizare a gazelor naturale, aprobată prin Ordinul ANRE nr. 156/2020.
10. Procedura privind verificările și reviziile tehnice ale instalațiilor de utilizare a gazelor naturale, aprobată prin Ordinul președintelui ANRE nr. 179/2015, cu modificările și completările ulterioare.

IV. Pentru autorizarea tip EGD

Tematica:

Execuția și exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor naturale, inclusiv sisteme de distribuție închise ce funcționează în regim de medie, redusă și joasă presiune și instalațiilor de producere/stocare biogaz/biometan

Bibliografia:

1. Regulamentul de constatare, notificare și sancționare a abaterilor de la reglementările emise în domeniul energiei, aprobat prin Ordinul ANRE nr. 62/2013, cu modificările și completările ulterioare;
2. Regulamentul pentru autorizarea persoanelor fizice care desfășoară activități în sectorul gazelor naturale, aprobat prin Ordinul ANRE nr. 65/2023;
3. Normele tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale, aprobate prin Ordinul ANRE nr. 89/2018, cu modificările și completările ulterioare.

V. Pentru autorizarea tip EGT

Tematica:

Execuția și exploatarea sistemelor de transport a gazelor naturale, sistemelor de distribuție a gazelor naturale și sisteme de distribuție închise ce funcționează în regim de înaltă presiune, conductelor de alimentare din amonte, instalațiilor tehnologice de suprafață aferente înmagazinării gazelor naturale, instalațiilor de utilizare a gazelor naturale ce funcționează în regim de înaltă presiune

Bibliografia:

1. Regulamentul de constatare, notificare și sancționare a abaterilor de la reglementările emise în domeniul energiei, aprobat prin Ordinul ANRE nr. 62/2013, cu modificările și completările ulterioare;
2. Regulamentul pentru autorizarea persoanelor fizice care desfășoară activități în sectorul gazelor naturale, aprobat prin Ordinul ANRE nr. 65/2023;
3. Normele tehnice pentru proiectarea și execuția conductelor de transport gaze naturale, aprobate prin Ordinul ANRE nr. 118/2013, cu modificările și completările ulterioare;
4. Norme tehnice pentru proiectarea și execuția conductelor de alimentare din amonte și de transport gaze naturale, aprobate prin Decizia ANRGN nr. 1220/2006, cu modificările și completările ulterioare;
5. Regulamentul de stabilire a cerințelor tehnice minime de realizare și exploatare a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale de înaltă presiune, aprobat prin Ordinul ANRE nr. 157/2020.

ANRE

Direcția generală licențe, tarife, monitorizare investiții

Direcția licențe, autorizații

Serviciul licențe, autorizații și atestate energie electrică

Tematica și bibliografie pentru examenul de autorizare electricieni
(*actualizată în 05.2023*)

Domeniul	Denumire document	Document aprobat prin:	Indicativ:	Inlocuieste pe:	Aplicabilitate pe grad / tip			
					I	II	III/IV	III/IVB
Electrotehnica	1. Cunoștințe de electrotehnică, măsurări electrice și mașini electrice (se pot studia manualele și cărțile din literatura tehnică de specialitate)				DA	DA	DA	DA
Legislație	2. Legea energiei electrice și a gazelor naturale	Legea nr. 123 din 10.07.2012 publicată în Monitorul Oficial al României nr. 485 din 16.07.2012, cu modificările și completările ulterioare			DA	DA	DA	DA
	3. Regulament de furnizare a energiei electrice la clienții finali	Ordinul ANRE nr. 5 din 03.02.2023, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 100 din 06.02.2023			DA	DA	DA	DA
	4. Regulament privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public	Ordinul ANRE nr. 59 din 02.08.2013, publicat în Monitorul Oficial al României nr. 517 din 19.08.2013, intrat în vigoare odată cu publicarea în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 799 din 18.12.2013 a HG nr. 1028 din 11.12.2013 privind abrogarea HG nr. 90/2008, cu modificările și completările ulterioare			DA	DA	DA	DA
	5. Codul tehnic al rețelei electrice de transport – Revizia 1	Ordinul ANRE nr. 20 din 27.08.2004, cu modificările și completările ulterioare			NU	NU	DA	DA
	6. Standard de performanță pentru serviciul de transport al energiei electrice și pentru serviciul de sistem	Ordinul ANRE nr. 12 din 30.03.2016			NU	NU	DA	DA

Domeniul	Denumire document	Document aprobat prin:	Indicativ:	Inlocuieste pe:	Aplicabilitate pe grad / tip			
					I	II	III/ IVA	IIIB/ IVB
	7. Codul tehnic al rețelilor electrice de distribuție	Ordinul ANRE nr. 128 din 11.12.2008 publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 43 din 26 ianuarie 2009, cu modificările și completările ulterioare			DA	DA	DA	DA
	8. Standard de performanță pentru serviciul de distribuție a energiei electrice	Ordinul ANRE nr. 46 din 15.06.2021 publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 649 din 01.07.2021			DA	DA	DA	DA
	9. Codul de măsurare a energiei electrice	Ordinul ANRE nr. 103 din 01.07.2015			NU	NU	DA	DA
	10. Regulamentul pentru autorizarea electricienilor în domeniul instalațiilor electrice, respectiv a verificatorilor de proiecte și a experților tehnici de calitate și extrajudiciari în domeniul instalațiilor electrice tehnologice	Ordinul ANRE nr. 66 din 10.05.2023 publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 417 din 16.05.2023			DA	DA	DA	DA
	11. Regulamentul pentru atestarea operatorilor economici care proiectează, execută și verifică instalații electrice	Ordinul ANRE nr. 134 din 15.12.2021 publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 1216 din 22.12.2021.			NU	DA	DA	DA
	12. Regulamentul privind stabilirea soluțiilor de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de interes public	Ordinul ANRE nr. 102 din 01.07.2015 publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 519 din 13 iulie 2015, cu modificările și completările ulterioare.			DA	DA	DA	DA
	13. Procedura privind soluționarea neînțelegerilor apărute la încheierea contractelor în sectorul energiei electrice	Ordinul ANRE nr. 128 din 24.06.2020, publicat în Monitorul Oficial al României Partea I, nr. 575 din 01.07.2020, cu modificările și completările ulterioare.			NU	DA	DA	DA
Norme tehnice	14. Normativ pentru proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor		I7 - 2011, Ordin MDRT		DA	DA	DA	DA
	15. Normativ privind alegerea izolației, coordonarea izolației și protecția instalațiilor electroenergetice împotriva suprațensiunilor	Ordinul ANRE nr. 2/2003;	NTE 001/03/00	PE 109/1992	NU	NU	DA	DA
	16. Norma tehnică privind delimitarea zonelor de protecție și de siguranță aferente capacităților energetice	Ordinul ANRE nr. 239 din 20.12.2019, publicat în Monitorul Oficial al României,		NTE 003/04/00	NU	NU	DA	DA

Domeniul	Denumire document	Document aprobat prin:	Indicativ:	Inlocuiește pe:	Aplicabilitate pe grad / tip				
					I	II	III/ IVA	IIIB/ IVB	
		Partea I, nr. 36 și 36 bis din 20.01.2020							
	17. Normativ privind metodele și elementele de calcul al siguranței în funcționare a instalațiilor energetice	Decizia ANRE nr. 1424/2006	NTE 005	PE 013/1994	NU	NU	DA	DA	NU
	18. Normativ privind metodologia de calcul al curenților de scurtcircuit în rețelele electrice cu tensiunea sub 1 kV	Ordinul ANRE nr. 7/2006	NTE 006/06/00	PE 134-2/1996	NU	NU	DA	DA	DA
	19. Normativ pentru proiectarea și executarea rețelilor de cabluri electrice	Ordinul ANRE nr. 38/2008, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 356 bis	NTE 007/08/00	PE 107/1995;	NU	NU	DA	DA	DA
	20. Prescripții generale de proiectare a rețelilor electrice (republicate în 1993). Modificarea I (1990)		PE 022-3/87		NU	NU	DA	DA	NU
	21. Normativ pentru construcția instalațiilor electrice de conexiuni și transformare cu tensiuni peste 1 kV		PE 101/1985 (republicat în 1993)		NU	NU	DA	DA	DA
	22. Normativ pentru proiectarea și executarea instalațiilor de conexiuni și distribuție cu tensiuni până la 1000 V c.a. în unitățile energetice		PE 102/1986 (republicat în 1993)		NU	DA	DA	DA	DA
	23. Instrucțiuni pentru dimensionarea și verificarea instalațiilor electroenergetice la solicitări mecanice și termice în condițiile curenților de scurtcircuit		PE 103/1992		NU	NU	DA	DA	DA
	24. Normativ pentru construcția liniilor electrice aeriene de joasă tensiune		PE106/2003		NU	NU	DA	DA	DA
	25. Instrucțiuni pentru compensarea puterii reactive în rețelele electrice ale furnizorilor de energie și la consumatorii industriali și similari		PE 120/1994		NU	NU	DA	DA	DA
	26. Normativ pentru proiectarea rețelilor electrice de distribuție publică		PE132/2003		NU	NU	DA	DA	NU
	27. Normativ privind metodologia de calcul a curenților de scurtcircuit în rețelele electrice cu tensiunea peste 1 kV		PE 134/1995;		NU	NU	DA	DA	DA
	28. Metodologie privind determinarea secțiunii economice a conductoarelor în instalațiilor electrice de distribuție de 1-110kV		NTE 401.03.00	PE 135-91	NU	NU	DA	DA	NU
	29. Normativ privind proiectarea și executarea bransamentelor pentru clădiri civile		PE 155/1992		DA	DA	DA	DA	DA

05-2023

Bibliografie

Domeniul tematic *Electrotehnică*: Manualele și cărți din literatura tehnică de specialitate;

Domeniul tematic *Legislație*:

Legile și reglementările aprobate prin hotărâri ale Guvernului sunt publicate în Monitorul Oficial al României.

Reglementările ANRE (regulamente, coduri, etc), aprobate prin Ordin al președintelui ANRE sunt publicate pe pagina de INTERNET a ANRE www.anre.ro și pot fi descărcate gratuit.

Domeniul tematic *Norme tehnice*:

Normele tehnice ce au indicativul NTE, aprobate prin Ordin al președintelui ANRE, sunt publicate pe pagina de INTERNET a ANRE www.anre.ro și pot fi descărcate gratuit.

Normativele tehnice ce au indicativ PE (prescripție energetică) se pot procura de la Editura ICEMENERG, Oficiul de Documentare în Energetică ODE, Bd. Energeticienilor 8, sector 3, telefon 021-346.27.69. 021-346.27.04.

Informații despre normativul care figurează la punctul 15 al listei bibliografice se pot obține de la SC Monitorul Oficial RA, Centrul pentru relații cu publicul, Șos. Panduri nr. 1, Bloc P33, sector 5, București, telefon 021-4010070 (program de lucru cu publicul L-V 8-16).