

ÚRAD PRE REGULÁCIU SIEŤOVÝCH ODVETVÍ

Bajkalská 27, P. O. BOX 12, 820 07 Bratislava 27

ROZHODNUTIE

Číslo: 0086/2014/P
Číslo spisu: 8851-2013-BA

Bratislava 20.12.2013

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví ako orgán príslušný na konanie podľa § 9 ods. 1 písm. b) prvého bodu a § 9 ods. 1 písm. c) prvého bodu v spojení s § 5 ods. 7 písm. c) zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach vo veci rozhodnutia o určení maximálnej ceny za výkup plynárenského zariadenia

r o z h o d o l

podľa § 14 ods. 11 zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v spojení s § 2 písm. i) a § 3 písm. i) a § 24 vyhlášky Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 193/2013 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v plynárenstve tak, že pre regulovaný subjekt **SPP - distribúcia, a.s.**, Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava, IČO 35 910 739 **u r č u j e** na obdobie od 1. januára 2014 do 31. decembra 2014 tieto maximálne ceny za výkup plynárenského zariadenia:

Miestne plynovody (NTL a STL) - v ceste, chodníku

DN (mm)	Materiál	Merná jednotka	Ukazovateľ (EUR)	
			Trieda horniny	
			1 - 2	3

Klasifikácia produkcie 2211

Plynovodné siete prípojkové DN

20	plast	m	75,80	77,50
25	plast	m	76,20	77,90
25	ocel'	m	81,40	83,10
32	plast	m	81,60	83,10
40	plast	m	81,80	83,50
50	plast	m	82,00	83,80
63	plast	m	82,20	84,00
63	ocel'	m	88,00	89,70
80	ocel'	m	91,90	93,60

Plynovodné siete DN

90	plast	m	92,10	94,20
110	plast	m	92,60	95,00
160	plast	m	138,10	139,20
225	plast	m	140,10	142,90
315	plast	m	193,00	197,20

Miestne plynovody (NTL a STL) – voľný terén

DN (mm)	Materiál	Merná jednotka	Ukazovateľ (EUR)	
			Trieda horniny	
<i>Klasifikácia produkcie 2211</i>			1-2	3

Plynovodné siete prípojkové DN

20	plast	m	30,80	31,50
25	plast	m	31,00	32,80
25	oceľ	m	36,20	37,90
32	plast	m	36,40	38,10
40	plast	m	36,60	38,30
50	plast	m	36,80	38,50
63	plast	m	37,00	38,80
63	oceľ	m	42,80	44,60
80	oceľ	m	46,70	48,50

Plynovodné siete DN

90	plast	m	47,00	49,50
110	plast	m	47,50	49,80
160	plast	m	88,80	95,50
225	plast	m	112,00	114,8
315	plast	m	150,30	154,5

Diaľkové plynovody (VTL)

DN (mm)	Materiál	Merná jednotka	Ukazovateľ (EUR)	
			Trieda horniny	
Klasifikácia produkcie 2211			1-2	3

Plynovodné primárne rady

25	oceľ	m	67,40	68,70
32	oceľ	m	69,10	70,40
40	oceľ	m	71,40	72,80
50	oceľ	m	75,10	76,50
80	oceľ	m	85,20	86,50
100	oceľ	m	95,70	96,90
150	oceľ	m	126,20	127,40
200	oceľ	m	108,60	110,90
300	oceľ	m	164,50	168,00
400	oceľ	m	210,50	214,00
500	oceľ	m	225,30	228,90
600	oceľ	m	259,90	265,30
700	oceľ	m	295,40	302,20

Regulačné stanice

P. č.	Popis	Merná jednotka	Ukazovateľ (EUR)
	PN 40		
1	RS 600 PN40 Elektroohrev	kus	46 968,00
2	RS1000 PN40 Elektroohrev	kus	81 988,80
3	RS 1450 PN40 Elektroohrev	kus	95 577,60
4	RS 600 PN40 Kotelňa	kus	63 748,80
5	RS 1000 PN40 Kotelňa	kus	90 744,00
6	RS 1450 PN40 Kotelňa	kus	99 590,40
7	RS 2000 PN40 Kotelňa	kus	103 147,20
8	RS 2700 PN40 Kotelňa	kus	108 436,80
9	RS 4000 PN40 Kotelňa	kus	109 713,60
10	RS 6000 PN40 Kotelňa	kus	121 843,20
	PN 63		
11	RS 400 PN63 Elektroohrev	kus	50 251,20
12	RS1000 PN63 Elektroohrev	kus	93 388,80

13	RS 1300 PN63 Elektroohrev	kus	105 427,20
14	RS 1000 PN63 Kotelňa	kus	102 873,60
15	RS 1450 PN63 Kotelňa	kus	110 808,00
16	RS 3500 PN63 Kotelňa	kus	118 468,80
17	RS 4900 PN63 Kotelňa	kus	123 211,20
18	RS 6000 PN63 Kotelňa	kus	131 054,40

Plynomery

P.Č.	Popis				Mer. jedn.	Ukazovateľ (EUR)
	Typ	JS (DN) mm	Qmin m3/h	Qmax m3/h		
Membránové						
1	G4 V1,2	100	0,04	6	kus	25,00
2	G4 V2	250	0,04	6	kus	30,54
3	G4 T V2 (s teplotnou kompenzáciou)	250	0,04	6	kus	37,30
Membránové komunálne plynomery						
4	G10 DN 40 s teplotnou kompenzáciou	280	0,1	16	kus	290,00
5	G16 DN 40 s teplotnou kompenzáciou	280	0,16	25	kus	290,00
6	G25 DN 50 s teplotnou kompenzáciou	335	0,25	40	kus	412,00
7	G40 DN 80	510	0,4	65	kus	903,00
Rotačné piestové						
8	G16 DN40 1:50 IN-S10	32/40	0,5	25	kus	715,00
9	G25 DN40 1:100 IN-S10	32/40	0,4	40	kus	749,00
10	G40 DN40 1:160 IN-S10	40/50	0,65	65	kus	840,00
11	G40 DN50 1:160 IN-S10	40/50	0,4	65	kus	575,00
12	G65 DN 50 1:160 IN-S10	40/50	0,65	100	kus	770,00
13	G100 DN80 1:160 IN-S10	50/80	1	160	kus	808,00
14	G160 DN80 1:160 IN-S10	80/100	1,6	300	kus	1050,00
15	G250 DN100 1:160 IN-S10	100	2,5	450	kus	1275,00

Turbínové plynomery						
16	G160 DN80 PN16 1:30 GGG40	80/100	8	250	kus	2 050,00
17	G250 DN80 PN16 1:30 GGG40	80/100	13	400	kus	1887,00
18	G250 DN100 PN16 1:30 GGG40	80/100	13	400	kus	2 499,00
19	G400 DN100 PN16 1:30 GGG40	100	20	650	kus	2 507,00

Membránové plynomery

Membránové plynomery sú objemové meradlá určené na meranie pretečeného objemu a prietoku plynu v domoch a v bytoch.

Turbínové plynomery

Turbínové plynomery TRZ sú prietokové merače zobrazujúce aktuálny objem plynu pretekajúci cez zariadenie v metroch kubických. Turbínové plynomery sa využívajú pre

oficiálne merania na fakturačné účely (meranie spotreby plynu pre obchodný platobný styk). Z hľadiska merania a vzhľadom na materiál aj turbínové plynomery sú vhodné pre meranie prietoku horľavých plynov v energetických dodávkach ako aj pre merania prietoku technických plynov v priemyselných aplikáciách.

Rotačné piestové plynomery

Rotačné piestové plynomery sú objemové meradlá určené na veľmi presné meranie pretečeného objemu a prietoku plynu. Sú schválené ako meracie prístroje pre obchodný styk.

Ukazovatele pre stanice katódovej ochrany (SKAO) - pre VTL plynovody

Zdroje pre katodickú ochranu sú elektrické zariadenia dodávajúce jednosmerný prúd pre systémy katodickej ochrany. Sú konštruované ako spínané zdroje vybavené rôznymi funkciami vrátane automatického nastavenia výstupu, rôznymi stupňami krytia, diaľkovým monitorovaním, diaľkovým nastavením výstupu, jednofázovým alebo trojfázovým napájaním.

Technické parametre a základné vybavenie:

- a) hliníková skriňa pre vonkajšie prostredie,
- b) IP43 vstupné napätie 3NPE 400V AC, 50Hz, TN-S,
- c) výstupné napätie a prúd podľa zabudovaného katodického zdroja,
- d) vstup - meranie pre sondu,
- e) vstup pre taktovanie,
- f) ochrany voči prepätiu na vstupe, meraní a výstupe,
- g) servisná zásuvka 10A, 230Vac,
- h) elektromerový rozvádzač,
- i) modul pre komunikáciu na diaľku.

ZDROJE PRE KATÓDOVÚ OCHRANU

Typové označenie	Popis	Cena (EUR)
Zdroje pre katódovú ochranu		
0,5 40/230I	0,5A, 40Vdc/ 230Vac, potenciometer	583,00
3 24/230	3A, 24Vdc / 1x230Vac, typ N1.3	328,60
3 24/230 A4 B18	4A, 18Vdc / 1x230Vac, typ N1.3	328,60
3 24/230 A5 B12	5A, 12Vdc / 1x230Vac, typ N1.3	328,60
3 24/230 A1,5 B40	1,5A, 40Vdc / 1x230Vac, typ N1.3	328,60
3 40/230I	3A, 40Vdc / 1x230Vac, potenciometre, ručičk. mer. prístroje, Rittal	583,00
5 40/230I	5A, 40Vdc / 1x230Vac, potenciometre, ručičk. mer. prístroje, Rittal	795,00
5 40/230M.91B1FR1	5A, 40Vdc, LCD, RS485, nap. 1x230VAC, typ N3	1 320,00
10 20/230I	10A, 20Vdc / 1x230Vac, potenciometre, ručičk. mer. prístroje, typ B4.1	795,00
10 24/230M52H1R	10A, 24Vdc / 1x230Vac; 3x relé kontakt; RS232; typ D2	490,00
10 40/230M.91	10A, 40Vdc / 1x230Vac, typ N8	896,00
10 40/230M.91B1FR1K1	10A, 40Vdc, LCD, RS485, nap. 1x230VAC, typ N3	1 632,00
10 60/230M51	10A, 60Vdc / 1x230Vac; 1x rele kontakt; typ D1	890,00
20 20/230I	20A, 20Vdc / 1x230Vac, potenciometre, ručičk. mer. prístroje, typ B4.1	980,00
20 40/230I	20A, 40Vdc / 1x230Vac, potenciometre, ručičk. mer. prístroje, typ B4.1	1 106,00

20 40/230M.91	20A, 40Vdc / 1x230Vac, typ N8	1 175,00
20 40/230M.91B1FR1K1	20A, 40Vdc, LCD, RS485, nap. 1x230VAC, typ N3	1 892,00
20 40/230M.91 A30 B30	30A, 30Vdc / 1x230Vac, typ N8	1 175,00
40 20/230I	40A, 20Vdc / 1x230Vac, potenciometre, ručičk. mer. prístroje, typ B4.1	1 113,00
40 40/230M.91	40A, 40Vdc / 1x230Vac, typ N3	1 589,90
40 40/400M.91	40A, 40Vdc / 3x400Vac, typ N3	1 589,90
40 40/400M.91B1FR1K1	40A, 40Vdc, LCD, RS485, nap. 3x400VAC, typ N3	2 230,00
40 40/230I	40A, 40Vdc / 1x230Vac, potenciometre, ručičk. mer. prístroje, typ B4.1	1 581,00
40 40/400M.91 B80	40A, 80Vdc / 3x400Vac, typ N3	1 984,90
40 40/400M.91 A80 B20	80A, 20Vdc / 3x400Vac, typ N3	1 815,70
50 48/230M91R1H1	50A, 48V/ 1x230Vac, RS485, 3x rele kontakt, IP20, typ N3	2 530,00
100 40/400M.91K	100A, 40Vdc / 3x400Vac, IP54, Rittal	2 906,00
120 20/400M.91	120A, 20Vdc / 3x400Vac, typ N4 0	2 239,00
691 V2011	88mA, 0-9,5Vdc; FTZÚ 11 ATEX 0190	191,00
691 V2011.2	88mA, 0-4,1Vdc; FTZÚ 11 ATEX 0190	191,00
671 V2012	1A, 40Vdc / 2A, 15Vdc	199,00

Zdroje pre katódovú ochranu v 19" rack vyhotovení		
3 40/230M1U119RE	3A, 40Vdc / 1x230Vac, LCD, rack 2U, RS232	632,00
3 40/230M1U219RE	3A, 40Vdc / 1x230Vac, LCD, rack 2U, RS232, 2xAO	795,00
10 40/230M1U119RE	10A, 40Vdc / 1x230Vac, LCD, rack 2U, RS232	1 295,00
20 40/230M.9119R1Z	20A, 40Vdc/1x230Vac, RS485, 19" rack, 4HU, vývody zozadu	1 204,80
20 50/400M.9119Z	20A, 50Vdc/ 3x400Vac, 19" rack, 4HU	1 693,00
40 40/400M.9119R1	40A, 40Vdc/ 3x400Vac, RS485, 19" rack, 4HU	1 619,70
40 40/400M.9119B1FR4	40A, 40Vdc/ 3x400Vac, RS485/LAN, 19" rack, 4HU	2 249,00

Opie - príplatky k zdrojom

Typ H	hlásenie poruchy kontakt dva stavy (prev. / porucha)	63,00
RS232 (RS485)	komunikačné rozhranie, Modbus len v. M.91, M51 a M52	29,80
SNMP modul	komunikačné rozhranie Ethernet LAN len v. M.91	90,00
SP 60 Prevodník	filter meraného potenciálu	299,70

Doporučená ochrana a príslušenstvo k zdrojom katódovej ochrany

952070 DEHN guard S 275	Prepät'ová ochrana vstupu napájania	58,00
952071 DEHN guard S 75	Prepät'ová ochrana výstupu, merania	64,00
382089	EnerPro EP CV 2P 100V/63A/FM, zvodič prepätia	93,00
373962	PowerPro PP BCD TNS 25/100/FM, zvodič prepätia	719,00
N3 stojan	Stojan ku zdroju typ N3, š270 x v500 x h490 mm	48,10
N8 stojan	Stojan ku zdroju typ N8, š270 x v500 x h310 mm	41,40
DOP 10	Diodový oddeľovací prvok v skrini IP54, 55 A	1 221,50

Stanice pre katódovú ochranu		
3 40/230M	40Vdc, 3A / 3x400Vac, zdroj 19" rack 2U, zvodič prepätia	1 411,00
10 40/230M	40Vdc, 10A / 3x400Vac, zdroj 19" rack 2U, zvodič prepätia	2 132,00

Ročné percento opotrebenia

Ročné percento opotrebenia zodpovedá technickej životnosti zariadenia a o uvedenú hodnotu sa zníži cena vykupovanej distribučnej siete (resp. jej časti) za každý rok jej doterajšej existencie.

Druh majetku	Ročné percento opotrebenia (%)
Miestne plynovody (NTL a STL) - v ceste, chodníku	2,50%
Miestne plynovody (NTL a STL) - voľný terén	2,50%
Diaľkové plynovody (VTL)	2,50%
Regulačné stanice	3,33%
Plynomery	3,33%
SKAO a protikorózna ochrana	3,33%

Ceny uvedené v tomto rozhodnutí sú za zariadenia, ktoré spĺňajú všetky náležitosti a obsahujú všetky komponenty podľa technických pravidiel pre plyn a sú v súlade s § 11 ods. 16 písm. d) zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Povinnosť výkupu plynárenského zariadenia sa vzťahuje iba na distribučné siete v súlade s § 64 ods.13 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Ceny uvedené v tomto rozhodnutí sú bez dane z pridanej hodnoty.

Podľa § 44 ods. 1 tretej vety zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach cenové rozhodnutie na rok 2014 platí aj na roky 2015 a 2016.

Odôvodnenie:

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) začal dňa 26.11.2013 cenové konanie z vlastného podnetu vo veci určenia maximálnej ceny za výkup plynárenského zariadenia na obdobie od 1. januára 2014 do 31. decembra 2014 pre regulovaný subjekt SPP - distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava, IČO 35 910 739 (ďalej len „regulovaný subjekt“).

Podľa § 14 ods. 1 zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach (ďalej len „zákon o regulácii“) konanie o cenovej regulácii (ďalej len „cenové konanie“) začína dorúčením návrhu ceny tovaru a s ním súvisiacich regulovaných činností a podmienok ich uplatnenia regulovaným subjektom úradu alebo z podnetu úradu.

Začatie cenového konania úrad oznámil regulovanému subjektu listom zo dňa 25.11.2013 č. 38703/2013/BA, ktorý bol doručený do podateľne regulovaného subjektu dňa 26.11.2013.

Úrad začal cenové konanie z vlastného podnetu z dôvodu, že výkup plynárenského zariadenia podlieha cenovej regulácii podľa § 11 ods. 2 písm. g) zákona o regulácii a regulovaný subjekt je podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona o regulácii povinný vykonávať regulovanú činnosť v súlade s právoplatným rozhodnutím alebo potvrdením úradu a dodržiavať cenovú reguláciu podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vydaného úradom. Uvedeným všeobecne záväzným právnym predpisom je vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 193/2013 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v plynárenstve (ďalej len „vyhláška č. 193/2013 Z. z.“). Výkup plynárenského zariadenia upravuje § 2 písm. i), § 3 písm. i) a § 24 vyhlášky č. 193/2013 Z. z.

Pri určení maximálnych cien za výkup plynárenského zariadenia úrad vychádzal z podkladov zaslaných regulovanému subjektu elektronickou poštou dňa 27.09.2013 a tiež predložených k nahliadnutiu v sídle úradu dňa 01.10.2013, z pokladov predložených regulovaným subjektom k výkupu plynárenského zariadenia listom č. DE/2013/182 zo dňa 1.10.2013 zaevidovaným pod podacím číslom úradu 31523/2013/BA, listom č. DE/2013/191 zo dňa 14.10.2013 zaevidovaným pod podacím číslom úradu 39661/2013/BA, listom č. DE/2013/197 zo dňa 18.10.2013 zaevidovaným pod podacím číslom úradu 34259/2013/BA a listom č. DE/2013/208 zo dňa 07.11.2013 zaevidovaným pod podacím číslom úradu 36442/2013/BA. Úrad vychádzal aj z podkladov zaslaných regulovanému subjektu elektronickou poštou dňa 12.12.2013 a tiež predložených k nahliadnutiu v sídle úradu dňa 12.12.2013.

V konaní o určení maximálnych cien úrad postupoval podľa § 2 písm. i), § 3 písm. i) a § 24 vyhlášky č. 193/2013 Z. z.

Dňa 27. 11. 2013 úrad podľa § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) oboznámil v sídle úradu regulovaný subjekt pred vydaním tohto rozhodnutia s podkladmi rozhodnutia, ako aj so spôsobom ich zistenia. Zápisnica z oboznamovania sa s podkladmi pred vydaním tohto rozhodnutia je súčasťou spisu.

Regulovaný subjekt do zápisnice uviedol, že podklady rozhodnutia obsahujú možnosť zriaďovať vysokotlakové plynovody z plastu, čo by mohlo mať aj negatívne dôsledky. K uvedenému úrad uvádza, že záujemca o vybudovanie plynárenského zariadenia a o pripojenie tohto plynárenského zariadenia k distribučnej sieti regulovaného subjektu musí splniť technické podmienky, ktoré určuje regulovaný subjekt, to znamená, že regulovaný subjekt vopred oznámi záujemcovi o budovanie plynárenského zariadenia podmienky, ktoré musí uvedené plynárenské zariadenie spĺňať, aby mohlo byť pripojené k distribučnej sieti regulovaného subjektu.

Taktiež pri výstavbe energetického zariadenia budovaného v súlade s § 12 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o energetike“) sa regulovaný subjekt podľa § 12 ods. 5 písm. c) zákona o energetike vyjadruje k predpokladanému vplyvu plynárenského zariadenia na distribučnú sieť na vymedzenom území z hľadiska bezpečnosti a spoľahlivosti a taktiež k spôsobu pripojenia plynárenského zariadenia do distribučnej siete.

Regulovaný subjekt taktiež uviedol, že oceľové plynovody sú drahšie ako plastové a majú kratšiu životnosť.

K uvedenému úrad uvádza, že regulovaný subjekt je v zmysle § 64 ods. 13 zákona o energetike povinný vykúpiť distribučnú sieť, na ktorú bolo vydané stavebné povolenie, ktoré nadobudlo právoplatnosť po 1. septembri 2012. Úrad opätovne uvádza, že regulovaný subjekt sa vyjadruje k vybudovaniu plynárenského zariadenia, ktoré má byť pripojené k distribučnej sieti regulovaného subjektu. Regulovaný subjekt vopred oznámi záujemcovi o budovanie plynárenského zariadenia podmienky, ktoré musí uvedené plynárenské zariadenie spĺňať, aby mohlo byť pripojené k distribučnej sieti regulovaného subjektu vrátane materiálu, ktorý sa má použiť pri výstavbe plynárenského zariadenia.

Na základe požiadavky regulovaného subjektu o doplnenie podkladov rozhodnutia boli podklady rozhodnutia upravené a doplnené v časti „Plynomery“ a tiež v časti „Plynovodné siete“.

Úrad po doplnení podkladov rozhodnutia dňa 12.12.2013 opätovne podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku oboznámil regulovaný subjekt s podkladmi rozhodnutia. Zápisnica z oboznamovania sa s podkladmi pred vydaním tohto rozhodnutia je súčasťou spisu.

Regulovaný subjekt do zápisnice opätovne namietal skutočnosti, ktoré už uviedol do zápisnice dňa 27. 11. 2013. K uvedenému úradu opätovne uvádza, že regulovaný subjekt vopred oznámi záujemcovi o budovanie plynárenského zariadenia podmienky, ktoré určuje v zmysle § 19 ods. 1 zákona o energetike a ktoré musí uvedené plynárenské zariadenie spĺňať, aby mohlo byť pripojené k distribučnej sieti regulovaného subjektu. K ďalším výhradám regulovaného subjektu úrad uvádza, že pripomienky regulovaného subjektu prehodnotil a upravil rozsah položiek a výšku ich maximálnych cien.

Úrad po vyhodnotení podkladov k určeniu ceny za výkup plynárenského zariadenia dospel k záveru, že určené ceny sú v súlade so zákonom o regulácii, v súlade s § 2 písm. i), § 3 písm. i) a § 24 vyhlášky č. 193/2013 Z. z. a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu je prípustné odvolanie. Odvolanie treba podať na Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, Bajkalská 27, P. O. BOX 12, 820 07 Bratislava 27, a to v lehote 40 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia. Odvolanie v cenovom konaní nemá odkladný účinok. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Ing. Jozef Holjenčík, PhD.
predseda Úradu pre reguláciu sieťových odvetví

Rozhodnutie sa doručí:

SPP – distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava