

R O Z H O D N U T I E

Číslo: 0033/2005/04/PP

Bratislava 30.11.2005

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor regulácie plynárenstva ako orgán príslušný na konanie podľa § 5 ods. 1 písm. ee) v spojení s § 15 ods. 3 zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 658/2004 Z.z.

s c h v a ľ u j e

prevádzkový poriadok regulovaného subjektu ENERGETRENS, s.r.o., Súvoz 1, 911 32 Trenčín, IČO: 36 300 870 ako prevádzkovateľa distribučnej siete v znení:

PREVÁDZKOVÝ PORIADOK DISTRIBUČNEJ SIETE ZEMNÉHO PLYNU ENERGETRENS, s.r.o., Trenčín

Anotácia

Prevádzkový poriadok distribučnej siete zemného plynu ENERGETRENS, s.r.o. (ďalej len „LDS“) bol vypracovaný v zmysle §12a ods. 6 zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 658/2004 Z. z. V tomto prevádzkovom poriadku sú rozpracované pravidlá pre fungovanie trhu s plynom na základe nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 123/2005 Z. z. z 30. marca 2005, ktorým sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie trhu s plynom. Cieľom tohto prevádzkového poriadku je stanoviť práva a povinnosti účastníkov trhu a podmienky potrebné na nediskriminačné a transparentné organizovanie trhu s plynom.

1. Miestne podmienky LDS v správe ENERGETRENS, s.r.o.

(1) Základom LDS je regulačná stanica plynu a plynovodný rozvod v správe ENERGETRENS, s.r.o. , základné technické parametre regulačnej stanice:

- Pracovná látka neagresívne plyny,
- Vstupný pretlak 1,2 až 4 MPa,
- Výstupný pretlak 0,05 až 0,5 MPa,
- Výkon 10 000 m³/hod.

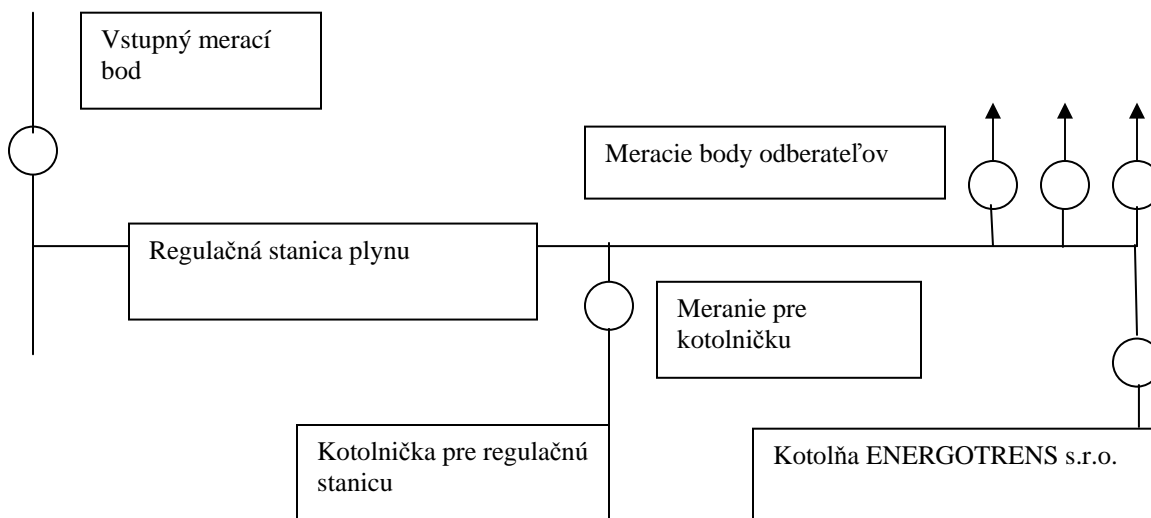
(2) Použitie regulačnej stanice:

Z regulačnej stanice plynu odoberá plyn ENERGOTRENS, s.r.o. pre svoj tepelný zdroj a zároveň distribuuje a dodáva plyn ďalším odberateľom, ktorí o pripojenie požiadali. Kapacita regulačnej stanice umožňuje pripojiť ďalších odberateľov.

(3) Základné tlakové pomery distribučnej siete:

- Vstupný tlak do regulačnej stanice plynu 2,5 MPa,
- Výstupný tlak z regulačnej stanice plynu 0,1 MPa ,
- Ďalšie redukovanie plynu je realizované podľa pripojených OPZ.

(4) Základná schéma zariadenia:



2. Použité pojmy a skratky

Z. z. Zbierka zákonov,

OPZ odberné plynové zariadenie,

DS distribučná sieť zemného plynu,

PDS prevádzkovateľ distribučnej siete zemného plynu,

LDS distribučná sieť zemného plynu ENERGOTRENS, s.r.o.,

PLDS prevádzkovateľ distribučnej siete zemného plynu ENERGOTRENS, s.r.o.,

PDS prevádzkovateľ distribučnej siete,

nadväzujúcou sieťou sieť iného prevádzkovateľa siete pripojenej k distribučnej sieti,

pripojením súbor úkonov a činností vykonaných LDS, ktoré sú nevyhnutné za účelom pripojenia odberného plynového zariadenia účastníka trhu s plynom k distribučnej sieti, **pro-rata metódou** metóda, použitím ktorej PDS priraduje množstvá plynu jednotlivým užívateľom v rovnakom pomere, ako je pomer nominácií užívateľov

technickou kapacitou distribučnej siete hodnota, ktorá súvisí s fyzikálnymi vlastnosťami prúdenia plynu v plynovodoch, a ktorá závisí, okrem iného, od dĺžky plynovodu a udržiavania požadovaného tlaku. Technická kapacita distribučnej siete sa stanovuje pre každú žiadosť o prístup (ako je definovaná nižšie) samostatne, nakoľko hodnota technickej kapacity distribučnej siete je odlišná v každom bode distribučnej siete a zároveň závisí od požadovanej úrovne tlaku,

Technickými podmienkami technické podmienky, ktoré vydá LDS podľa § 17 odsek 4 zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov (ďalej len „zákon o energetike“),

užívateľom užívateľ distribučnej siete tak, ako je definovaný v pravidlách trhu s plynom, **vstupným bodom** miesto siete, do ktorého účastník trhu s plynom dodáva plyn určený na dopravu a z ktorého sa začína doprava plynu sieťou prevádzkovateľa siete a ktoré sa charakterizuje najmä umiestnením a kapacitou,

výstupným bodom alebo **odberným miestom** miesto siete, v ktorom sa končí doprava zemného plynu sieťou prevádzkovateľa siete a v ktorom sa plyn odovzdáva účastníkovi trhu s plynom a ktoré sa charakterizuje najmä umiestnením a kapacitou,

užívateľ distribučnej siete účastník trhu s plynom, ktorý má uzatvorenú zmluvu o distribúcii plynu s prevádzkovateľom distribučnej siete,

3. Pripojenie do distribučnej siete

- (1) Pripojenie k distribučnej sieti sa uskutočňuje na základe zmluvy o pripojení k distribučnej sieti.
- (2) Podmienky pripojenia k distribučnej sieti uverejňuje prevádzkovateľ distribučnej siete a obsahujú:
 - a) vzor žiadosti o pripojenie k distribučnej sieti,
 - b) postup pri uzatváraní zmluvy o pripojení k distribučnej sieti,
 - c) metodológiu stanovenia nákladov na pripojenie k distribučnej sieti,
 - d) príslušné lehoty na pripojenie k distribučnej sieti, ktoré sú prevádzkovateľom distribučnej siete stanovované individuálne v závislosti od technických podmienok odberu plynu požadovaných odberateľom plynu.
- (3) PLDS pripojí k LDS každého účastníka trhu s plynom, ktorý o pripojenie požiada ak sú splnené technické a obchodné podmienky pripojenia k LDS. Po vzájomnom posúdení technického stavu jestvujúcej siete a kapacít PLDS a odberateľom, podá odberateľ žiadosť o pripojenie do LDS. Po prejednaní LDS s PDS o pridelení množstva plynu, uzatvorením zmluvy a technickou realizáciou, zabudovaním meradla môže byť odberateľ pripojený do siete. Vzor žiadosti o pripojenie k LDS je uvedený v prílohe č. 2 prevádzkového poriadku.

- (4) Zriaďovať nové OPZ, rozširovať alebo rekonštruovať existujúce OPZ, ktorého prevádzkou sa zmenia technické a obchodné podmienky odberu plynu, možno iba po predchádzajúcom súhlase prevádzkovateľa siete, na ktorú je LDS pripojená.
- (5) Žiadať o pripojenie OPZ môže iba vlastník nehnuteľnosti, alebo správca nehnuteľnosti. Ak žiada o pripojenie osoba, ktorá nie je vlastníkom nehnuteľnosti, je povinná požiadať vlastníka nehnuteľnosti alebo správcu nehnuteľnosti o predchádzajúci súhlas s vybudovaním a pripojením OPZ. OPZ musí zodpovedať všetkým technickým a bezpečnostným požiadavkám, ktoré predpisujú platné normy, smernice a zákony. Pripojené zariadenie nesmie v žiadnom prípade ovplyvňovať bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky distribučnej siete. Splnenie uvedených požiadaviek preukáže žiadateľ o pripojenie predložením platných správ o odbornej prehliadke a skúške pripojeného zariadenia (resp. správa o prvej úradnej skúške VTZ, kolaudačné rozhodnutie a iné).
- (6) Žiadosti o pripojenie odberu plynu, reklamácie platieb, poruchy adresovať na:
Ing. Červeňan Ľubomír kotolňa areál ENERGOTRENS a.s.,
tel. 032 7412 280,281,282, 284 0905427974
- (7) PLDS je povinný zabezpečiť zapojenie a udržiavanie určeného meradla plynu a prijať nevyhnutné opatrenia potrebné na zabránenie neoprávnenej manipulácii s určeným meradlom.
- (8) Na žiadosť PLDS je odberateľ plynu povinný vykonať nevyhnutné úpravy na OPZ pri zriaďovaní, montáži, rekonštrukcii plynárenského zariadenia alebo pri montáži určeného meradla PLDS.
- (9) Odberateľ plynu je povinný umožniť PLDS kontrolu OPZ a určeného meradla v termíne dohodnutom s PLDS.
- (10) Odberateľ plynu je povinný udržiavať pripojené odberné plynové zariadenie v zodpovedajúcom technickom stave.

4. Prístup do LDS

- (1) Prístup do distribučnej siete sa uskutočňuje na základe zmluvy o prístupe do LDS.
- (2) Žiadosť o prístup do LDS obsahuje najmä:
 - a) identifikačné údaje žiadateľa,
 - b) dátum začatia distribúcie a dátum jej skončenia,
 - c) vstupné body do distribučnej siete,
 - d) výstupné body z distribučnej siete,
 - e) požadovanú dennú distribučnú kapacitu na príslušnom výstupnom bode,
 - f) ročné množstvo distribuovaného plynu do príslušného výstupného bodu,
 - g) požadovaný tlak na príslušnom výstupe z distribučnej siete,

- h) pri veľkoodbere očakávaný denný diagram odberu plynu,
 - i) doklady preukazujúce udelenie povolenia na dodávku plynu v súlade s podmienkami prevádzkovateľa distribučnej siete,
 - j) doklady preukazujúce schopnosť žiadateľa splniť požadované finančné záväzky v súlade s podmienkami prevádzkovateľa distribučnej siete.
- Vzor žiadosti o prístup do LDS je uvedený v prílohe č.1.

- (3) Účastník trhu s plynom doručí žiadosť o prístup do distribučnej siete
 - a) najneskôr 30 dní pred začatím distribúcie, ak požadovaná hodnota distribučnej kapacity neprekračuje hodnotu distribučnej kapacity v zmluve o distribúcii plynu platnej v predchádzajúcom období,
 - b) najneskôr 45 dní pred začiatkom požadovanej distribúcie, ak požadovaná hodnota distribučnej kapacity prekračuje hodnotu distribučnej kapacity v zmluve o distribúcii plynu platnej v predchádzajúcom období alebo ak ide o novú požiadavku na pridelenie distribučnej kapacity.
- (4) PLDS po vyhodnotení údajov prideliť účastníkovi trhu s plynom distribučnú kapacitu
 - a) do desiatich dní od dátumu prijatia žiadosti, ak požadovaná hodnota distribučnej kapacity neprekračuje hodnotu dohodnutú v zmluve o distribúcii plynu platnej v predchádzajúcom období,
 - b) do 20 dní od dátumu prijatia žiadosti, ak požadovaná hodnota distribučnej kapacity prekračuje hodnotu dohodnutú v zmluve o distribúcii plynu platnej v predchádzajúcom období alebo ide o novú požiadavku na pridelenie distribučnej kapacity.
- (5) Distribučná kapacita sa prideliť pre každé odberné miesto samostatne.
- (6) Prevádzkovateľ distribučnej siete môže odmietnuť prístup do distribučnej siete z dôvodov uvedených v § 43 ods. 1 písm. c), d) a e) zákona o energetike.
- (7) Ak do 20 dní od pridelenia distribučnej kapacity neuzavrie účastník trhu s plynom zmluvu o distribúcii s PLDS, je PLDS oprávnený ponúknuť pridelenú distribučnú kapacitu inému účastníkovi trhu s plynom, ak sa nedohodnú inak.

5. Distribúcia plynu

- (1) Distribúciu plynu uskutočňuje PLDS na základe zmluvy o distribúcii plynu. Zmluva o distribúcii plynu sa uzatvára ako
 - a) ročná zmluva,
 - b) krátkodobá zmluva,
 - c) dlhodobá zmluva.
- (2) Ročná zmluva o distribúcii plynu sa uzatvára na 12 po sebe nasledujúcich mesiacov, a to k prvému dňu mesiaca, pričom v zmluve sa dohodne len jedna výška distribučnej kapacity na celé obdobie platnosti zmluvy pre príslušný výstupný bod LDS. Výstupným bodom LDS je odberné miesto koncového odberateľa plynu.

- (3) Krátkodobá zmluva o distribúcii sa uzatvára na obdobie kratšie ako jeden rok, a to k prvému dňu mesiaca. Maximálna dĺžka platnosti zmluvy je 11 mesiacov a minimálna dĺžka platnosti zmluvy je jeden mesiac.
- (4) Dlhodobá zmluva o distribúcii plynu sa uzatvára na obdobie zodpovedajúce celým násobkom rokov, pričom na každých 12 po sebe nasledujúcich mesiacov sa dohodne len jedna výška distribučnej kapacity na príslušné odberné miesto.
- (5) Účastník trhu s plynom, ktorý má uzatvorenú s PLDS zmluvu o distribúcii plynu, môže svoju nevyužitú distribučnú kapacitu poskytnúť inému účastníkovi trhu s plynom.

6. Určenie spôsobu predchádzania vzniku a riešenia preťaženia distribučnej siete

- (1) Ak súčet požadovaných distribučných kapacít je vyšší ako technická kapacita distribučnej siete, dochádza k preťaženiu distribučnej siete.
- (2) PLDS predchádza vzniku preťaženia distribučnej siete vyhodnocovaním žiadostí o prístup do distribučnej siete a následným obmedzením prístupu poskytovania distribučnej kapacity v distribučnej sieti.
- (3) V prípade, že súčet požadovaných distribučných kapacít je vyšší ako technická kapacita distribučnej siete, prevádzkovateľ distribučnej siete vyzve účastníkov trhu s plynom na úpravu výšky nimi požadovanej kapacity v žiadosti o prístupe do distribučnej siete.
- (4) Ak súčet požadovaných distribučných kapacít v žiadostiach o prístup do distribučnej siete bude stále vyšší ako technická kapacita distribučnej siete, prideli prevádzkovateľ distribučnej siete distribučnú kapacitu zostupne podľa priorít:
 - a) pri predĺžovaní existujúcej zmluvy o distribúcii plynu bez zvýšenia dohodnutej distribučnej kapacity,
 - b) pri dlhodobej zmluve o distribúcii plynu alebo zmluve o distribúcii plynu uzatvorenej na obdobie dlhšie ako tri roky,
 - c) pri ročnej zmluve o distribúcii plynu,
 - d) pri krátkodobej zmluve o distribúcii plynu.
- (5) V prípade, že žiadatelia požadujú distribučné kapacity, ktoré majú rovnakú prioritu a ktoré preyšujú technickú kapacitu LDS, PLDS rozdelí kapacitu pravidlom pro-rata medzi žiadateľov, ktorí majú rovnakú prioritu. Ak nebude k dispozícii dostatočná distribučná kapacita, žiadateľovi bude oznámený nedostatok požadovanej distribučnej kapacity a bude mu navrhnutá možnosť uzavrieť zmluvu o distribúcii plynu so zníženou distribučnou kapacitou.

7. Odberné plynové zariadenia

- (1) Odberné plynové zariadenie je povinný zriadiť odberateľ plynu na vlastné náklady.
- (2) Zasahovať do odberného plynového zariadenia, ktorým sa distribuuje nemeraný plyn od hlavného uzáveru plynu k určenému meradlu, bez súhlasu PLDS je zakázané.
- (3) Uzatvoriť prívod plynu hlavným uzáverom plynu pri oprave odberného plynového zariadenia môže odberateľ plynu, ktorý je povinný o tom bezodkladne informovať prevádzkovateľa a distribučnej siete.
- (4) V prípade zabránenia mimoriadnej udalosti hlavný uzáver plynu môže uzatvoriť ktokoľvek. Uzatvorenie hlavného uzáveru plynu je povinný bezodkladne oznámiť PLDS. Opätovné otvorenie hlavného uzáveru plynu môže vykonať len osoba odborne spôsobilá, ktorá je povinná o tom bezodkladne informovať prevádzkovateľa a distribučnej siete.
- (5) PLDS má právo kontrolovať dodržiavanie technických podmienok podľa § 17 zákona o energetike a dodržiavanie pravidiel trhu s plynom pri pripojení a prevádzke OPZ, predpisov na zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, bezpečnosti technických zariadení, ako aj dodržiavanie podmienok zmluvy o distribúcii plynu.

8. Dodávka a meranie plynu

- (1) Dodávku plynu je povinný merať PLDS určeným meradlom, ktoré koncovému odberateľovi plynu bezodplatne montuje, udržiava a pravidelne overuje správnosť jeho merania.
- (2) PLDS je na základe uzatvorenej zmluvy o distribúcii plynu povinný umožniť prístup k nameraným údajom o dodávke plynu.
- (3) Ak má odberateľ plynu alebo dodávateľ pochybnosti o správnosti merania údajov o dodávke plynu alebo odbere plynu určeným meradlom alebo zistí na určenom meradle chybu, má právo požiadať PLDS o preskúšanie určeného meradla. PLDS je povinný do 15 dní od doručenia písomnej žiadosti zabezpečiť výmenu určeného meradla a predložiť určené meradlo na preskúšanie.
- (4) PLDS je povinný počas preskúšavania určeného meradla zabezpečiť náhradné meradlo. V prípade zistenia chyby určeného meradla náklady spojené s preskúšaním a výmenou hradí PLDS. V prípade, ak neboli na určenom meradle zistené chyby, hradí náklady spojené s preskúšaním a výmenou ten, kto o to požiada.
- (5) Akýkoľvek zásah do určeného meradla inou osobou ako PLDS je zakázaný.

9. Odborná spôsobilosť

Vyrábať, montovať, rekonštruovať, modernizovať, opravovať, vykonávať údržbu, odborné prehliadky a odborné skúšky plynových zariadení môžu iba osoby odborne spôsobilé podľa osobitných predpisov.

10. Neoprávnený odber plynu

- (1) Neoprávneným odberom plynu je odber
 - a) bez uzavretej zmluvy alebo v rozpore s uzavretou zmluvou,
 - b) nemeraneho plynu,
 - c) bez určeného meradla alebo s meradlom, ktoré v dôsledku neoprávneného zásahu odberateľa nesprávne zaznamenáva odber plynu,
 - d) bez určeného meradla alebo s meradlom, ktoré nebolo namontované PLDS, alebo na ktorom bolo porušené zabezpečenie proti neoprávnenej manipulácii,
 - e) ak odberateľ neumožnil prerušenie dodávky plynu; takýto odber sa za neoprávnený odber považuje odo dňa, keď odberateľ neumožnil prerušenie dodávky plynu,
 - f) ak odberateľ nedodržiaval obmedzenia určené dodávateľom plynu alebo PLDS,
 - g) ak odberateľ nedodržiaval zmluvne dohodnuté platobné podmienky,
 - h) ak odberateľ nedodal odberový diagram.
- (2) Odberateľ, ktorý neoprávnene odoberal plyn, je povinný uhradiť dodávateľovi plynu, PLDS škodu, ak vznikla. Odberateľ, ktorý neoprávnene odoberal plyn, je povinný uhradiť spolu so škodou aj ušlý zisk dodávateľovi plynu, PLDS.
- (3) Spôsob výpočtu škody neoprávneným odberom plynu ustanovuje vyhláška Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 155/2005 Z. z zo 6. apríla 2005, ktorou sa ustanovuje spôsob výpočtu škody spôsobenej neoprávneným odberom plynu

11. Zmeny a účinnosť prevádzkového poriadku

- (1) PLDS môže zmeniť alebo doplniť prevádzkový poriadok iba po predchádzajúcom schválení Úradom pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „Úrad“).
- (2) Prevádzkový poriadok nadobúda platnosť a účinnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia Úradu o jeho schválení.

ENERGOTRENS, s.r.o., Súvoz 1, 911 32 Trenčín

Žiadosť o prístup do distribučnej siete ENERGOTRENS, s.r.o., Trenčín

- 1.) Identifikačné údaje žiadateľa: Obchodné meno:
Právna forma:
Označenie registra:
Adresa:
Zastúpený /meno/ :
/funkcia/:
IČO:
DIČ:
Adresa pre poštový styk:
E-mail kontaktnej osoby:
Kontaktná osoba:

- 2.) Žiadaný dátum začatia distribúcie:
3.) Dátum skončenia distribúcie:
4.) Vstupné body do LDS:
5.) Výstupné body z LDS:
6.) Požadovaná denná distribučná kapacita :
7.) Ročné množstvo distribuovaného plynu
do príslušného výstupného bodu :
8.) Požadovaný tlak na prísl. výstupe:
9.) Očakávaný denný diagram odberu plynu:
(platí pri veľkoodbere plynu)

- 10.) V prílohe odovzdá žiadateľ
- a) doklady preukazujúce uzavretie zmluvy na dodávku plynu v súlade s podmienkami prevádzkovateľa distribučnej siete,
 - b) doklady preukazujúce schopnosť žiadateľa splniť požadované finančné záväzky v súlade s podmienkami prevádzkovateľa LDS.

Dátum:.....

.....
podpis a pečiatka žiadateľa

Príloha č. 2 Vzor žiadosti o pripojenie do distribučnej siete ENERGOTRENS, s.r.o.,
Trenčín

ENERGOTRENS, s.r.o., Súvoz 1, 911 32 Trenčín

Žiadosť o pripojenie do distribučnej siete ENERGOTRENS, s.r.o., Trenčín

- 1.) Identifikačné údaje žiadateľa: Obchodné meno:
Právna forma:
Označenie registra:
Adresa:
Zastúpený /meno/
/funkcia/
IČO:
DIČ:
Adresa pre poštový styk:
E-mail kontaktnej osoby:
Kontaktná osoba:

- 2.) Názov pripojeného odberného zariadenia:
3.) Parametre odberného plynového zariadenia:
4.) Miesto pripojenia:
5.) Žiadaný dátum pripojenia:
6.) Denné množstvo odberu plynu:
7.) Požadovaná denná distribučná kapacita:
8.) Ročné množstvo odberu plynu:
9.) Požadovaný tlak na mieste pripojenia OZ:
10.) Očakávaný denný diagram odberu plynu:
(platí pre veľkoodber plynu)
11.) Dodávateľom plynu bude: a) ENERGOTRENS, s.r.o. Trenčín,
b) iný dodávateľ
Poznámka: podčiarknuť vybranú možnosť.

- V prílohe odovzdá žiadateľ
- a) správy o odbornej prehliadke a skúške OPZ,
 - b) doklady preukazujúce schopnosť žiadateľa splniť požadované finančné záväzky v súlade s podmienkami prevádzkovateľa distribučnej siete,
 - c) doklady preukazujúce vzťah žiadateľa k nehnuteľnosti, respektíve doklad o predchádzajúci súhlas majiteľa alebo správcu nehnuteľnosti s vybudovaním a pripojením OPZ,

Dátum:.....

.....
podpis a pečiatka žiadateľa

Odôvodnenie:

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) bol dňa 03.08.2005 doručený návrh „Prevádzkového poriadku distribučnej siete“ (ďalej len „prevádzkový poriadok“). Návrh predložila úradu na schválenie v zmysle § 12 a) ods. 6 zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov spoločnosť ENERGETRENS, s.r.o., Súvoz 1, 911 32 Trenčín, IČO: 36 300 870 (ďalej len „predkladateľ“).

Týmto dňom začalo podľa § 18 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov správne konanie vo veci schválenia predmetného návrhu prevádzkového poriadku.

Úrad vykonal všetky procesné úkony, vyplývajúce zo správneho poriadku, preskúmal predložený návrh prevádzkového poriadku a v priebehu správneho konania priebežne prerokovával svoje pripomienky s predkladateľom návrhu prevádzkového poriadku, ktoré boli následne do návrhu zapracované a predkladateľ listom č. E/1278/05/Č zo dňa 25.11.2005 predložil úradu nové prepracované znenie prevádzkového poriadku.

Úrad po preskúmaní predloženého návrhu prevádzkového poriadku, jeho súladu so všeobecne záväznými právnymi predpismi, osobitne so:

- zákonom č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov,
- zákonom č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 658/2004 Z. z.,
- nariadením vlády Slovenskej republiky č. 123/2005 Z. z., ktorým sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie trhu s plynom,

dospel k záveru, že navrhované znenie prevádzkového poriadku spĺňa požiadavky na schválenie a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu možno podľa § 53 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov podať odvolanie a to v lehote 15 dní odo dňa jeho oznámenia na Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor regulácie plynárenstva, P. O. Box 12, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava 27. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom.

Ing. Alojz Marek
riaditeľ odboru regulácie plynárenstva

Rozhodnutie sa doručí:

ENERGETRENS, s.r.o., Súvoz 1, 911 32 Trenčín

