

Řád provozovatele lokální distribuční soustavy

ENERGO KD s.r.o.
Tovární 391
267 01 Králův Dvůr

IČ : 48951412
DIČ : CZ48951412

č.licence na distribuci plynu 220100557

- 1. Úvod**
- 2. Distribuční soustava**
- 3. Informační systém**
- 4. Žádost o uzavření nebo modifikaci Smlouvy o distribuci plynu**
- 5. Cena služeb**
- 6. Měření**
- 7. Plánování a zajišťování odstávek distribuční soustavy**
- 8. Platební podmínky**
- 9. Stav nouze**
- 10. Okolnosti vylučující odpovědnost**
- 11. Závěrečná ujednání**

1. Úvod

Provozovatel distribuční soustavy zpracovává a předkládá Energetickému regulačnímu úřadu ke schválení Řád provozovatele lokální distribuční soustavy (dále jen „Řád“) a zajišťuje jeho zveřejnění.

Řád specifikuje obchodně-technické podmínky, za kterých se uskutečňuje distribuce zemního plynu a přístup třetích stran k distribuční soustavě při respektování obecně závazných právních předpisů v plynárenství, zejména Pravidel pro organizování trhu s plynem.

Řád tvoří nedílnou součást Smlouvy o distribuci plynu.

1.2. Základní pojmy

Provozovatel lokální distribuční soustavy (dále jen „PLDS“)

právnícká nebo fyzická osoba, provozující distribuční soustavu, která není přímo spojena s přepravní soustavou a je držitelem licence na distribuci plynu

uživatel

oprávněný zákazník nebo obchodník s plynem

konečný zákazník

fyzická či právnická osoba nakupující plyn pro vlastní spotřebu, případně, která část svého nakoupeného plynu poskytuje jiné fyzické či právnické osobě a nejedná se o podnikání podle obchodního zákoníku

oprávněný zákazník

fyzická či právnická osoba, která má právo zvolit si dodavatele plynu a má právo přístupu k distribuční soustavě

obchodník s plynem

držitel licence na obchod s plynem nakupující plyn za účelem jeho dalšího prodeje účastníkům trhu s plynem

distribuce plynu

doprava plynu distribuční soustavou sloužící převážně k zásobování konečných zákazníků

SOD

smlouva o distribuci plynu

právo přístupu třetích stran k distribuční soustavě

právo účastníka trhu s plynem na uzavření smlouvy s provozovatelem distribuční soustavy o distribuci plynu

PM - předávací místo

místo předání plynu mezi dvěma účastníky trhu s plynem, umožňující měření množství a případně tlaku předávaného a přebíraného plynu, regulaci průtoku plynu, měření kvality plynu pro potřeby výpočtu jeho dodávky v kWh nebo MWh a přenos dat do dispečinků

OM - odběrné místo

místo, kde je instalováno odběrné plynové zařízení pro jednoho konečného zákazníka, do něhož se uskutečňuje dodávka plynu měřená měřicím zařízením

OPZ - odběrné plynové zařízení

veškerá zařízení počínaje hlavním uzávěrem plynu včetně zařízení pro konečné využití plynu není jím měřicí zařízení

plynovodní přípojka

zařízení začínající odbočením z distribuční soustavy a ukončené před hlavním uzávěrem plynu, za nímž pokračuje odběrné plynové zařízení zákazníka

měřicí zařízení

kompletní soubor nainstalovaných měřicích přístrojů a dalších zařízení určených k provádění stanovených měření ve smyslu zákona č. 505/1990 Sb. o metrologii, ve znění pozdějších předpisů

TPG

technická pravidla odvětví plynárenství, která po projednání s příslušnými orgány státní správy a organizacemi, zabývajícími se danou problematikou jsou považována za uznaná pravidla vyjadřující stav technického poznání a techniky podle ČSN EN 45020, schválení se oznamuje ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

vstupní bod distribuční soustavy

souhrn předávacích míst mezi přepravní soustavou a distribuční soustavou nebo souhrn předávacích míst mezi provozovateli distribučních soustav

výstupní bod distribuční soustavy

odběrné nebo předávací místo

TDD typový diagram dodávek plynu pro zákazníky s měřením typu C

OTE operátor trhu s elektřinou a plynem OTE a.s.

2. Distribuční soustava

Popis distribuční soustavy. LDS ENERGO KD s.r.o. tvoří vstupní RS ,sít' středotlakých a nízkotlakých plynodů a související technologické objekty .

Popis distribuční soustavy je uveden v příloze č. 1 Řádu.

2.1. Dispečerské řízení

PLDS zodpovídá za bezpečný a spolehlivý provoz soustavy a za tímto účelem:

- zřizuje a provozuje dispečink,
- sleduje provoz a řídí distribuční soustavu,
- vyhláší stav nouze na distribuční soustavě nebo jejích částech,
- přijímá hlášení o poruchách a haváriích souvisejících s provozem distribuční soustavy,
- postupuje při komunikaci s provozovatelem nadřazené distribuční soustavy

Spojení na nepřetržité pracoviště dispečinku ENERGO KD s.r.o. se sídlem Tovární 391, 267 01 Králův Dvůr:

tel. kontakt na dispečink: 311 548 151, 728 029 942

e-mail: energokd@energokd.cz

www.energokd.cz

2.2. Poskytované služby

Standardní službou pro uživatele je distribuce plynu. Tato služba je poskytována na základě Smlouvy o distribuci plynu, sjednanou mezi PLDS a uživatelem.

Distribucí plynu se PLDS zavazuje převzít plyn uživatele ve vstupním bodě distribuční soustavy, dopravit jej do odběrného místa a zajistit měření plynu dodaného do odběrného místa, a pokud to měřicí zařízení umožňuje, zjistit časový průběh dodávky plynu.

Smlouvu o distribuci plynu do jednoho odběrného místa sjedná PLDS pouze s jedním uživatelem.

2.3. Smlouva o distribuci plynu

Důležitým parametrem Smlouvy o distribuci je kapacita, která je nutná pro požadovanou dodávku plynu do odběrného místa, a kterou musí PLDS zajistit (dále jen distribuční kapacita). PLDS přiděluje distribuční kapacitu na celou dobu trvání Smlouvy (dále jen „pevná kapacita“).

Teprve není-li pro dané odběrné místo k dispozici dostatek pevné kapacity, PLDS může s uživatelem sjednat, že určitou část kapacity bude možné omezit či přerušit (dále jen „přerušitelná kapacita“). Smlouva o distribuci v tomto případě současně stanoví podmínky, četnost a způsob přerušování, jakož i způsob a závazné termíny pro oznámení takového přerušování. Přerušitelná kapacita může být uplatněna pouze, je-li odběrné místo osazeno měřením typu A nebo B .

V závislosti na charakteru a výši odběru plynu dohodnou strany ve Smlouvě o distribuci plynu pro jednotlivé odběrné místo zejména:

1. maximální denní distribuční kapacitu
2. maximální a minimální hodinový odběr
3. hodinový diagram maximálního denního odběru
4. typ TDD
5. předpokládanou výši dodávky za dobu trvání smlouvy; je-li Smlouva sjednána na více let, uživatel uvede předpokládanou výši dodávky v jednotlivých letech
6. bezpečnostní a technologické minimum dodávky zemního plynu, jakož i dobu nutnou k jeho dosažení
7. typ měření

2.4. Zahájení distribuce plynu

Distribuci plynu do odběrného místa zahájí PLDS dnem účinnosti Smlouvy o distribuci. Účinnost Smlouvy o distribuci nenastane dříve nežli zprovozněním měřicího zařízení v odběrném místě současně s přivedením zemního plynu k hlavnímu uzávěru plynu odběrného místa, tj. umožněním odběru plynu pro sjednané účely.

2.5. Omezení nebo přerušení distribuce plynu

Nejde-li o přerušení podle článku 2.3. řádu, je PLDS oprávněn omezit nebo přerušit distribuci plynu do odběrného místa stanoví-li tak zákon (§ 59 odst. 1 písm. i) energetického zákona).

2.6. Přerušení nebo ukončení dodávky plynu

Požádá-li písemně obchodník s plynem na základě § 61 odst. 1 písm. e) energetického zákona o ukončení nebo přerušení dodávky plynu do odběrného místa (dále jen „zamezení odběru“), je PLDS povinen ve lhůtě uvedené v žádosti, která však nesmí být kratší než pět kalendářních dnů ode dne doručení žádosti, zamezit odběru plynu konečnému zákazníkovi uvedenému v žádosti (dále jen „dotčený zákazník“), zejména odpojit odběrné plynové zařízení v odběrném místě dotčeného zákazníka.

Jde-li o dotčeného zákazníka s ročním odběrem nad 4 200 MWh, je PLDS povinen zamezit odběru plynu tímto zákazníkem do 24 hodin od doručení žádosti za podmínky, že obchodník s plynem připojí k žádosti doklad o tom, že na zamýšlené ukončení odběru dotčeného zákazníka písemně upozornil alespoň pět kalendářních dnů před podáním žádosti.

Obchodník s plynem je povinen poskytnout PLDS nezbytnou součinnost při ukončení odběru. Obchodník s plynem je povinen nahradit PLDS náklady spojené se zamezením odběru.

Smlouva o distribuci plynu v části týkající se odběrného místa dotčeného zákazníka zaniká,

- nedojde-li k obnovení dodávky plynu do odběrného místa stejným uživatelem ani do třiceti kalendářních dnů ode dne doručení žádosti uživatele o zamezení odběru, nebo
- jestliže zamezení odběru není možné provést z důvodu na straně dotčeného zákazníka, a to uplynutím třiceti kalendářních dnů ode dne doručení žádosti uživatele o zamezení odběru.

Žádost o zamezení odběru plynu je předkládána na formuláři, který je uveden v příloze č. 4 řádu

3. Informační systém

- PLDS poskytuje uživatelům informace a dokumenty v elektronické formě na webové stránce **www.energokd.cz** Jedná se zejména o následující dokumenty:
 - Řád
 - Žádost o přidělení distribuční kapacity
 - Vzor Smlouvy o distribuci plynu
 - Žádost o zamezení odběru plynu

EIC kódy (Energy Identification Coding) – v rámci LDS slouží k jednoznačné identifikaci odběrných míst konečných zákazníků.

Základní formát EIC kódu v LDS ENERGO KD s.r.o. – **27ZG203Z** x x x x x x x x (šestnáctimístný kód –prvních 8 míst se nemění – pozice označené x je pořadové číslo přidělené PLDS). Každý konečný zákazník v LDS má přidělen tento kód pro každé OM

4. Žádost o uzavření nebo modifikaci Smlouvy o distribuci plynu

Žádost o uzavření nebo modifikaci distribuční smlouvy (dále jen „Žádost“) pro roční smlouvy, za každé odběrné místo oprávněného zákazníka, předkládá sám oprávněný zákazník nebo obchodník s plynem, mající jeho souhlas, nejpozději jeden měsíc před požadovaným dnem zahájení distribuce plynu. PLDS předloží návrh smlouvy o distribuci plynu nejpozději 20 kalendářních dnů po doručení žádosti.

U měsíční smlouvy o distribuci plynu se podává Žádost nejpozději patnáct kalendářních dnů před požadovaným zahájením distribuce. PLDS předloží návrh smlouvy o distribuci plynu nejpozději 10 kalendářních dnů po doručení žádosti.

Žádost o uzavření Smlouvy o distribuci plynu je předkládána na formuláři, který je uveden v příloze č. 2 Řádu.

Žádost o modifikaci Smlouvy o distribuci plynu je předkládána na formuláři, který je uveden v příloze č. 3 Řádu.

Při změně dodavatele plynu se předkládá Žádost o uzavření Smlouvy (v případě, že ji nový dodavatel nemá uzavřenu) nebo Žádost o modifikaci Smlouvy.

5. Cena služeb

Cena za služby PLDS je uvedena v Ceníku prací a služeb PLDS a vychází z cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu.

Započte-li distribuce plynu sjednaná na jeden rok v období po prvním plynárenském dnu v měsíci, stanoví se měsíční plat za denní rezervovanou pevnou kapacitu v příslušném měsíci jako

$$MP_{kp} = C_{rd} * RK * 1/12 * D_{fa}/D_m$$

kde

C_{rd} je pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou kapacitu

RK je denní rezervovaná pevná kapacita

D_{fa} je počet dnů trvání distribuce plynu v měsíci jejího započetí

D_m je počet dnů v měsíci

Za přerušení distribuce plynu podle čl.4.2. poskytne PLDS uživateli slevu stanovenou následovně

$$P = c_k * (K_s - K_r) * (T_p/T_s * (1 + \ln(T_s/T_p)))$$

P je výše poplatku

K_s je denní smluvně přidělená přerušitelná kapacita v m³

K_r je denní přerušitelná kapacita v m³ po dobu snížení kapacity

T_p je doba snížení smluvní kapacity (ve dnech)

T_s je doba platnosti tarifu za kapacitu (ve dnech)

Při překročení maximální denní rezervované kapacity v odběrném místě je uživatel povinen platit částku určenou v cenovém rozhodnutí Energetického regulačního úřadu.

6. Měření

Práva a povinnosti PLDS a uživatele při měření plynu stanoví § 71 energetického zákona.

6.1. Měření tlaku

Měřený tlak slouží:

- ke kontrole dohodnutých smluvních podmínek na vstupním a výstupním místě distribuční soustavy,
- k výpočtu množství plynu dopravovaného distribuční soustavou.

6.2. Měření množství plynu

Měření množství plynu vstupujícího do LDS z RDS zajišťuje PRDS. Měření množství plynu na předávacích místech mezi distribučními soustavami je zajišťováno zejména měřicím zařízením typu A.

Měření množství plynu v odběrném místě konečného zákazníka zajišťuje PLDS. Typ měřicího zařízení je uveden ve Smlouvě o distribuci plynu. Konkrétní měřicí zařízení včetně technických údajů a výrobních čísel, které je nainstalováno na odběrném místě, je uvedeno na dokladu o montáži měřicího zařízení, potvrzeném konečným zákazníkem.

Měřicí zařízení musí v závislosti na svém typu zabezpečit:

u typu A:

- změření přírůstku objemu za každou uplynulou hodinu včetně přepočtu na vztažné podmínky,
- archivaci naměřených hodnot,
- zaznamenání a archivaci poruchy měřicího zařízení,
- dálkový přenos změřených a archivovaných hodnot

u typu B:

- změření přírůstku objemu za každou uplynulou hodinu včetně přepočtu na vztažné podmínky,
- archivaci naměřených hodnot,
- zaznamenání a archivaci poruchy měřícího zařízení.

u typu C:

- změření objemového průtoku plynoměrem schváleného typu.

Měření množství plynu se provádí v objemových jednotkách za provozního přetlaku a teploty plynu. Naměřený objem je přepočítáván na vztažené (referenční) podmínky tj.:

- teplotu plynu +15°C (288,15 K),
- absolutní tlak plynu 101,325 kPa,
- relativní vlhkost plynu 0.

Způsob přepočtu naměřeného objemu plynu z provozních podmínek na vztažné podmínky určují ISO 12213 a technická pravidla TPG 902 01.

6.3. Provoz měřícího zařízení

Vlastník měřícího zařízení zodpovídá za používání pouze typově schválených měřících zařízení s platným ověřením nebo platnou kalibrací. Lhůty platnosti ověření jsou stanoveny v obecně závazném právním předpise.

6.4. Určení spotřeby plynu při poruše měřícího zařízení

V případě poruchy plynoměru se použije údaj o naměřeném množství plynu plynoměrem záložní řady s měřícím zařízením u měřící stanice nebo záložní řady s měřícím zařízením u měřícího místa, pokud je záložní řada na měřícím místě instalována.

Pokud je na měřící stanici instalováno kontrolní měřící zařízení, jiné než měřící zařízení provozovatele soustavy, použije se údaj o množství plynu naměřený na kontrolním měřícím zařízení, a to za podmínky, že toto zařízení splňuje podmínky stanovené zákonem č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů.

Není-li instalována ani záložní řada s měřícím zařízením, ani kontrolní měřící zařízení, vypočte množství plynu za dobu trvání poruchy plynoměru PRDS ve spolupráci s PLDS, a jde-li o měřící stanici nebo měřící místo u konečných zákazníků, vypočte množství plynu PLDS ve spolupráci s uživatelem.

Pokud nelze z důvodu poruchy měřícího zařízení určit skutečně odebrané množství plynu za určité fakturační období, vypočte se odebrané množství plynu dodatečně takto:

V případě poruchy plynoměru se vypočte na základě množství plynu dodaného v předchozím fakturačním období. Nelze-li spotřebu takto stanovit, určí se množství dodaného plynu dodatečně podle odečtu odebraného množství plynu naměřeného v následujícím fakturačním období.

Při poruše přepočítavače se použije údaj o naměřeném množství plynu přepočítavače kontrolního měřícího zařízení, pokud toto splňuje podmínky stanovené zákonem č. 505/1990 Sb. o metrologii; není-li kontrolní měřící zařízení instalováno, použije se údaj z plynoměru, přepočtený podle naměřených a zaznamenaných dat o teplotě a tlaku plynu v plynoměru, přičemž jako střední hodnota teploty a tlaku plynu pro přepočet se bere aritmetický průměr zaznamenaných dat po dobu poruchy přepočítavače. Dále se pro přepočet použije převrácená hodnota stupně kompresibility, zaznamenaná v přepočítavači před vznikem jeho poruchy.

Při zjištění změny rozdílu mezi stavem počítadla plynoměru a stavem registru nepřepočteného objemu plynu na napojeném přepočítavači za vyhodnocované období bude odchylka, zjištěná odečtením obou rozdílů korigována průměrným přepočítávacím číslem, což je poměr přepočteného objemu plynu ku nepřepočtenému objemu plynu za stejné časové období jako vyhodnocované období, přičemž za směrodatný se bere údaj plynoměru.

Při poruše dálkového přenosu nebo dojde-li k pochybnosti o správnosti přenesených dat z měřící stanice nebo z měřícího místa se použije údaj zaznamenaný v archivu přepočítavače k ukončené plynárenské hodině nebo k ukončenému plynárenskému dni.

6.5. Dopočet objemů plynu při neoprávněném odběru

Způsob při výpočtu škody způsobené neoprávněným odběrem plynu stanoví obecně závazný právní předpis (vyhláška č. 251/2001 Sb.).

6.6. Reklamacce dodaného množství zemního plynu

Zjistí-li PLDS nebo uživatel nedostatky ve vyúčtování množství dodaného plynu způsobené chybou měřicího zařízení nebo dálkového přenosu, chybným odečtem, chybným přepočtem apod. mají obě strany nárok na vzájemné vyrovnání. Reklamacce je nutno podat písemnou formou a musí obsahovat:

- označení odběrního místa,
- odůvodnění reklamacce,
- další důležité údaje pro vyřízení reklamacce.

6.7. Způsoby řešení reklamacce

- **Reklamacce chybného chodu měřicího zařízení** – PLDS zajistí přezkoušení reklamovaného měřicího zařízení v příslušném autorizovaném metrologickém středisku. V případě, že měřicí zařízení vykazuje větší než povolenou odchylku, hradí náklady na přezkoušení měřicího zařízení (včetně nákladů na montážní práce a dopravu) PLDS. V opačném případě hradí tyto náklady ta strana, která přezkoušení vyvolala.
- **Reklamacce chybného přenosu dat nebo chybného odečtu** – rozhodující pro tento typ reklamacce je stav počítadla měřidla v okamžiku následně provedené kontroly měřicího zařízení. V případě měření typu A nebo typu B se použijí údaje z archivu měřidla. V případě měření typu C posoudí PLDS reálnost odečtu.
- **Reklamacce správnosti přepočtu** – provede se kontrola, zda přepočet na stavové podmínky nebo přepočet na energetické jednotky je proveden dle TPG 901 01 a TPG 902 01.

6.8. Termíny odečtů, způsob odečtů a předávání údajů o naměřeném množství uživateli

U zákazníků s odběrem nad 630 MWh provádí PLDS odečty pravidelně jednou měsíčně, nejpozději druhý pracovní den následujícího měsíce. V případě nedostupnosti údajů z měřicího místa provede PLDS kvalifikovaný odhad spotřeby na základě spotřeby za srovnatelné období; to neplatí, pokud zákazník nahlásí spotřebu.

Má-li zákazník s odběrem nad 630 MWh více měřicích míst, odečtou se při kombinaci měření typu B a C všechna měřicí místa jednou měsíčně v rámci pravidelného odečtu, při kombinaci měření typu A a C se spotřeba plynu na měřicích místech osazených měřeními typu C stanoví za předchozí měsíc výpočtem na základě TDD s tím, že se minimálně jednou za rok musí provést fyzický odečet.

Údaje o odebraném množství plynu v odběrných místech jsou příslušnému uživateli předány prostřednictvím operátora trhu OTE a.s. nejpozději 6. pracovní den následujícího měsíce.

Odečet spotřeby zákazníků se spotřebou do 630 MWh se provádí zpravidla jednou za 12 měsíců.

V případě nedostupnosti měřicího místa může zákazník nahlásit stav plynoměru sám. Pokud tak neučiní do pěti dnů od termínu odečtu, stanoví PLDS množství plynu propočtem na základě množství plynu odebraného za předchozí období s využitím vyhlášky č. 251/2001 Sb.

6.9. Stanovení množství plynu při ukončení odběru, změně uživatele nebo ukončení smlouvy na distribuci

Množství plynu odebraného zákazníkem při ukončení dodávky plynu nebo změně uživatele nebo při řádném ukončení Smlouvy o distribuci plynu se určí odečtem měřicího zařízení.

Ukončí-li PDS Smlouvu o distribuci plynu z důvodu neoprávněné distribuce, stanoví se množství plynu odebraného zákazníkem k datu ukončení distribuce odečtem měřicího zařízení, jde-li o zákazníka s odběrem vyšším než 630 MWh, jinak výpočtem na základě odběrů za předchozí období s využitím vyhlášky č. 251/2001 Sb.

7. Plánování a zajišťování odstávek distribuční soustavy

PLDS oznamuje nejméně třicet kalendářních dnů předem uživatelům a dotčeným zákazníkům rozsah a termíny odstávek při provádění plánovaných rekonstrukcí, přeložek a oprav na zařízení distribuční soustavy a upozorňuje na snížení distribuční kapacity.

Plánované rekonstrukce, přeložky a opravy v období od 1. října do 30. dubna následujícího kalendářního roku oznamuje PLDS uživatelům a dotčeným zákazníkům písemně.

8. Platební podmínky

Uživatel poskytne provozovateli finanční jistění ve smyslu § 555 zákona č.40 /1964 občanský zákoník , ve znění pozdějších předpisů , ve formě kauce na účet PLDS ve výši dvojnásobku měsíční zálohy dle SOD. Na základě měsíční zálohy bude stanovena výše kauce a bude mezi uživatelem a PLDS uzavřena smlouva o složení kauce .

Přesné platební podmínky jsou součástí Smlouvy o distribuci plynu.

9. Stav nouze

PLDS postupuje při stavech nouze v souladu s energetickým zákonem a prováděcími právními předpisy .

Při stavech nouze a činnostech bezprostředně zamezujících jejich vzniku jsou všichni uživatelé povinni podřídit se omezení spotřeby plynu podle pokynů dispečinku PLDS. Je-li uživatel nečinný nebo hrozí-li nebezpečí z prodlení, je PLDS oprávněn učinit samostatná opatření vedoucí k omezení nebo přerušení dodávky plynu. Doba dosažení bezpečnostního a technologického minima odběru je uvedena ve Smlouvě o distribuci plynu.

Uživatel stanoví pořadí odstávek jednotlivých odběrných míst po zásobovaných lokalitách. PLDS je oprávněn měnit pořadí odstávek v případě, že to konkrétní provozní situace vyžaduje; o této změně informuje neprodleně uživatele.

Stav nouze vyhláší PLDS přímým sdělením uživatelům.

V případě vyhlášení stavu nouze nenese PLDS odpovědnost za žádné technické či ekonomické následky, které vznikly uživatelům, případně jejich konečným zákazníkům v souvislosti s omezením nebo přerušením dodávky plynu.

10. Okolnosti vylučující odpovědnost

Za okolnosti vylučující odpovědnost se považuje překážka, jež nastala nezávisle na vůli povinné strany a brání jí ve splnění povinnosti, jestliže nelze rozumně předpokládat, že by povinná strana tuto překážku nebo její následky odvrátila nebo překonala, a dále, že by v době vzniku závazku tuto překážku předvídala. Překážky, které lze dle předchozí věty považovat za okolnosti vylučující odpovědnost, jsou zejména:

1. stávky, pokud tato událost nastane v důsledku organizování třetími stranami,
2. teroristický útok,
3. války, občanské a vojenské nepokoje, blokády, povstání, výtržnosti, epidemie, karanténní omezení,
4. úder blesku, zemětřesení, požár, bouře, záplavy, sesuvy půdy,
5. událostí, na základě kterých bude vyhlášen stav nouze ve smyslu příslušných ustanovení energetického zákona.

Za okolnosti vylučující odpovědnost se nepovažuje překážka, která vznikla teprve v době, kdy povinná strana byla v prodlení s plněním své povinnosti, nebo vznikla z jejích hospodářských poměrů. Účinky vylučující odpovědnost jsou omezeny pouze na dobu, dokud trvá překážka, s níž jsou tyto účinky spojeny.

Strana, která porušuje povinnost nebo která s přihlédnutím ke všem okolnostem má vědět, že poruší svou povinnost ze závazkového vztahu, je povinna neprodleně oznámit druhé straně povahu překážky, která jí brání nebo bude bránit v plnění své povinnosti, a o jejích důsledcích; zpráva musí být podána bez zbytečného odkladu poté, kdy se povinná strana o překážce dověděla nebo při náležitě péči mohla dovědět. Jestliže povinná strana nesplní oznamovací povinnost dle předchozí věty tohoto odstavce, nebo není oprávněné straně oznámení včas doručeno, má poškozená strana nárok na náhradu škody, která jí tím vznikla.

Bylo-li porušení povinnosti ze závazkového vztahu způsobeno třetí osobou, které povinná strana svěřila plnění své povinnosti, je u povinné strany vyloučena odpovědnost jen v případě, kdy je u ní vyloučena odpovědnost dle tohoto článku a třetí osoba by rovněž podle tohoto článku nebyla odpovědnou, kdyby oprávněné straně byla přímo zavázána místo povinné strany.

11. Závěrečná ujednání

Nedílnou součástí tohoto Řádu jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 - Popis distribuční soustavy

Příloha č. 2 – Žádost o uzavření Smlouvy o distribuci plynu

Příloha č. 3 – Žádost o modifikaci Smlouvy o distribuci plynu

Příloha č. 4 – Žádost o zamezení odběru plynu konečnému zákazníkovi

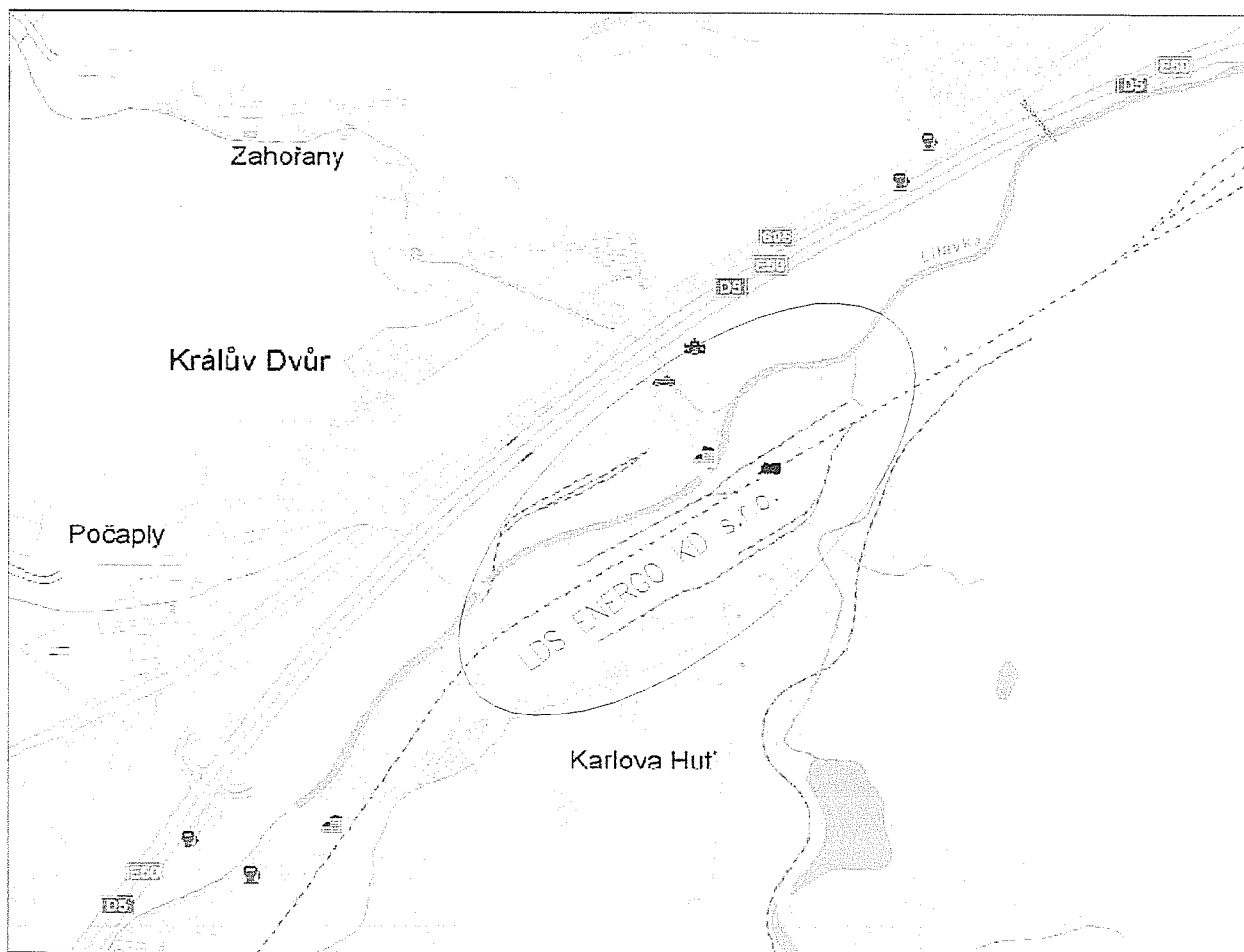
Příloha č.1 řádu provozovatele lokální distribuční soustavy

1. Popis distribuční soustavy:

Lokální distribuční soustava se nachází v Králově Dvoře v areálu bývalých železáren. Soustava se skládá ze vstupní VTL RS východ odkud vede hlavní rozvod pro STL RS střed a RS teplárna .

Vstupní bod do soustavy z RDS je VTLRS východ s předávacím tlakem na úrovni min. 2,3 MPa

2. Mapa oblasti s vyznačením polohy LDS



Příloha č. 2 řádu provozovatele lokální distribuční soustavy

Žádost o uzavření Smlouvy o distribuci plynu

PLDS: **ENERGO KD s.r.o.**
sídlo PLDS: **Tovární 391, 267 01 Králův Dvůr**
zapsána v OR: **oddíl C, vložka 29752 Městským soudem v Praze**
IČ: **48951412**
DIČ: **CZ48951412**
Bankovní spojení: **ČS a.s. č.ú. 0362489309/0800**
Zastoupena: **Ing.Zdeněk Medřický jednatel společnosti**
Kontaktní osoba: **David Srp tel. 311 548 154 email: srp@energokd.cz**

--

Identifikační údaje uživatele

název:
sídlo:
údaj o zápisu v OR:
IČ:
DIČ:
bankovní spojení:

zastoupen:
jméno, příjmení, titul:
funkce:
telefon:
e-mail:

požadovaná doba trvání distribuční smlouvy

--	--

Přílohy žádosti:

Příloha č. 1 - specifikace OM
Úředně ověřená kopie licence na obchod s plynem (pouze v případě, že oprávněného zákazníka zastupuje obchodník)
Prokázání výše dodávky plynu zákazníkovi dle § 10, odst. 7, vyhl. č. 673/2003 Sb.

Jméno žadatele:
V (místo):
Datum vystavení žádosti:
Podpis

Žádost převzal:
V (místo):
Datum převzetí žádosti:
Podpis

Příloha č. 3 řádu provozovatele lokální distribuční soustavy

Žádost o modifikaci smlouvy

PLDS:	ENERGO KD s.r.o.
sídlo PLDS:	Tovární 391, 267 01 Králův Dvůr
zapsána v OR:	oddíl C, vložka 29752 Městským soudem v Praze
IČ:	48951412
DIČ:	CZ48951412
Bankovní spojení:	ČS a.s. č.ú. 0362489309/0800
Zastoupena:	Ing.Zdeněk Medřický jednatel společnosti
Kontaktní osoba:	David Srp tel. 311 548 154 email: srp@energokd.cz

Identifikační údaje uživatele

název:

sídlo:

ČOM:

--

Přílohy žádosti:

Příloha č. 1 - specifikace OM

Jméno žadatele:

V (místo):

Datum vystavení žádosti:

Podpis

Žádost převzal:

V (místo):

Datum převzetí žádosti:

Podpis

Příloha č. 4 řádu provozovatele lokální distribuční soustavy

Žádost o zamezení odběru plynu konečnému zákazníkovi

PLDS:	ENERGO KD s.r.o.
sídlo PLDS:	Tovární 391, 267 01 Králův Dvůr
zapsána v OR:	oddíl C, vložka 29752 Městským soudem v Praze
IČ:	48951412
DIČ:	CZ48951412
Bankovní spojení:	ČS a.s. č.ú. 0362489309/0800
Zastoupena:	Ing.Zdeněk Medřický jednatel společnosti
Kontaktní osoba:	David Srp tel. 311 548 154 email: srp@energokd.cz

Identifikační údaje uživatele

název:
sídlo:
ČOM:

důvod přušení distribuce:

--

Jméno žadatele:
V (místo):
Datum vystavení žádosti:

Podpis

Žádost převzal:
V (místo):
Datum převzetí žádosti:

Podpis