



## 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

[www.energokd.cz](http://www.energokd.cz)

- 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“)

právnická 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 připojka

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, schválen 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 elektrinou a plynem OTE a.s.

## 2. Distribuční soustava

Popis distribuční soustavy. LDS ENERGO KD s.r.o. tvoří vstupní RS , síť středotlakých a nízkotlakých plynovodů 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,
- vyhlašuje 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 dispečinka ENERGO KD s.r.o. se sídlem Tovární 391, 267 01 Králův Dvůr:

tel. kontakt na dispečinka: 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“).

Tepře 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 přerušení, jakož i způsob a závazné termíny pro oznámení takového přerušení. 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 než z provozněním měřícího 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. rádu, 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 plymem 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 plymem připojí k žádosti doklad o tom, že na zamýšlené ukončení odběru dotčeného zákazníka písemně upozornil alespoň pět kalendářních dnů před podáním žádosti.

Obchodník s plymem je povinen poskytnout PLDS nezbytnou součinnost při ukončení odběru. Obchodník s plymem 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](http://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** xxxxxxxx (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 každě odběrné místo oprávněného zákazníka, předkládá sám oprávněný zákazník nebo obchodník s plymem, 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.

Započne-li distribuce plynu sjednaná na jeden rok v období po prvním plynárenském dni 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 m<sup>3</sup>

$K_r$  je denní přerušitelná kapacita v m<sup>3</sup> 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 měřicího zařízení.

**u typu C:**

- změření objemového průtoku plynem 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  $+15^{\circ}\text{C}$  (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 měřicího zařízení**

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

### **6.4. Určení spotřeby plynu při poruše měřicího zařízení**

V případě poruchy plynometru se použije údaj o naměřeném množství plynu plynem schválené záložní řady s měřicím zařízením u měřicí stanice nebo záložní řady s měřicím zařízením u měřicího místa, pokud je záložní řada na měřicím místě instalována.

Pokud je na měřicí stanici instalováno kontrolní měřicí zařízení, jiné než měřicí zařízení provozovatele soustavy, použije se údaj o množství plynu naměřený na kontrolním měřicím 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 měřicím zařízením, ani kontrolní měřicí zařízení, vypočte množství plynu za dobu trvání poruchy plynometru PRDS ve spolupráci s PLDS, a jde-li o měřicí stanici nebo měřicí místo u konečných zákazníků, vypočte množství plynu PLDS ve spolupráci s uživatelem.

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

V případě poruchy plynometru 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 přepočítávače se použije údaj o naměřeném množství plynu přepočítávače kontrolního měřicího zařízení, pokud toto splňuje podmínky stanovené zákonem č. 505/1990 Sb. o metrologii; není-li kontrolní měřicí zařízení instalováno, použije se údaj z plynometru, přepočtený podle naměřených a zaznamenaných dat o teplotě a tlaku plynu v plynometru, přičemž jako střední hodnota teploty a tlaku plynu pro přepočet se bere aritmetický průměr zaznamenaných dat po dobu poruchy přepočítávače. Dále se pro přepočet použije hodnota plynometru převrácená kompresibility, zaznamenaná v přepočítávači před vznikem jeho poruchy.

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

Při poruše dálkového přenosu nebo dojde-li k pochybnosti o správnosti přenesených dat z měřicí stanice nebo z měřicího místa se použije údaj zaznamenaný v archivu přepočítávače 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. Reklamace dodaného množství zemního plynu**

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

- označení odběrného místa,
- odůvodnění reklamace,
- další důležité údaje pro vyřízení reklamace.

## **6.7. Způsoby řešení reklamace**

- **Reklamace chybám chodu měřicího zařízení** – PLDS zajistí přezkoušení reklamovaného měřicího zařízení v příslušném autorizovaném metrologickém středisku. V případě, že měřicí zařízení vykazuje větší než povolenou odchytku, 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.
- **Reklamace chybám přenosu dat nebo chybám odcetu** – rozhodující pro tento typ reklamace 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 odcetu.
- **Reklamace 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 odcetu, způsob odcetu a předávání údajů o naměřeném množství uživateli**

U zákazníků s odběrem nad 630 MWh provádí PLDS odcety 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, odcetou se při kombinaci měření typu B a C všechna měřicí místa jednou měsíčně v rámci pravidelného odcetu, při kombinaci měření typu A a C se spotřeba plynu na měřicích místech osazených měřením typu C stanoví za předchozí měsíc výpočtem na základě TDD s tím, že se minimálně jednou za rok musí provést fyzický odcet.

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

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

V případě nedostupnosti měřicího místa může zákazník nahlásit stav plnoměru sám. Pokud tak neuční do pěti dnů od termínu odcetu, 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 rádném ukončení Smlouvy o distribuci plynu se určí odcetem měřicího zařízení.

Ukončí-li PDS Smlouvu o distribuci plynu z důvodu neoprávněné distribuce, stanoví se množství plynu odebraného zákazníkem k datu ukončení distribuce odcetem měřicího zařízení, jde-li o zákazníka s odběrem vyšším než 630 MWh, jinak výpočtem na základě odběru 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 jištění ve smyslu § 555 zákona č.40 /1964 občanský zákoník , ve znění pozdějších předpisů , ve formě kouce na účet PLDS ve výši dvojnásobku měsíční zálohy dle SOD. Na základě měsíční zálohy bude stanovena výše kouce a bude mezi uživatelem a PLDS uzavřena smlouva o složení kouce .

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

Stav nouze vyhlašuje PLDS přímým sdelením 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 vyloučující odpovědnost**

Za okolnosti vyloučující 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 překonalá, a dále, že by v době vzniku závazku tuto překážku předvídalá. Překážky, které lze dle předchozí věty považovat za okolnosti vyloučující 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. události, na základě kterých bude vyhlášen stav nouze ve smyslu příslušných ustanovení energetického zákona.

Za okolnosti vyloučující 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 vyloučující odpovědnost jsou omezeny pouze na dobu, dokud trvá překážka, s níž jsou tyto účinky spojeny.

Strana, která poruší 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 ji brání nebo bude bránit v plnění své povinnosti, a o jejich důsledcích; zpráva musí být podána bez zbytečného odkladu poté, kdy se povinná strana o překážce doveděla nebo při náležité péči mohla dovdět. Jestliže povinná strana nesplní oznamovací povinnost dle předchozí věty tohoto odstavce, nebo není oprávněná straně oznámení včas doručeno, má poškozená strana nárok na náhradu škody, která jí tím vznikla.

Byla-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 oprávněná 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

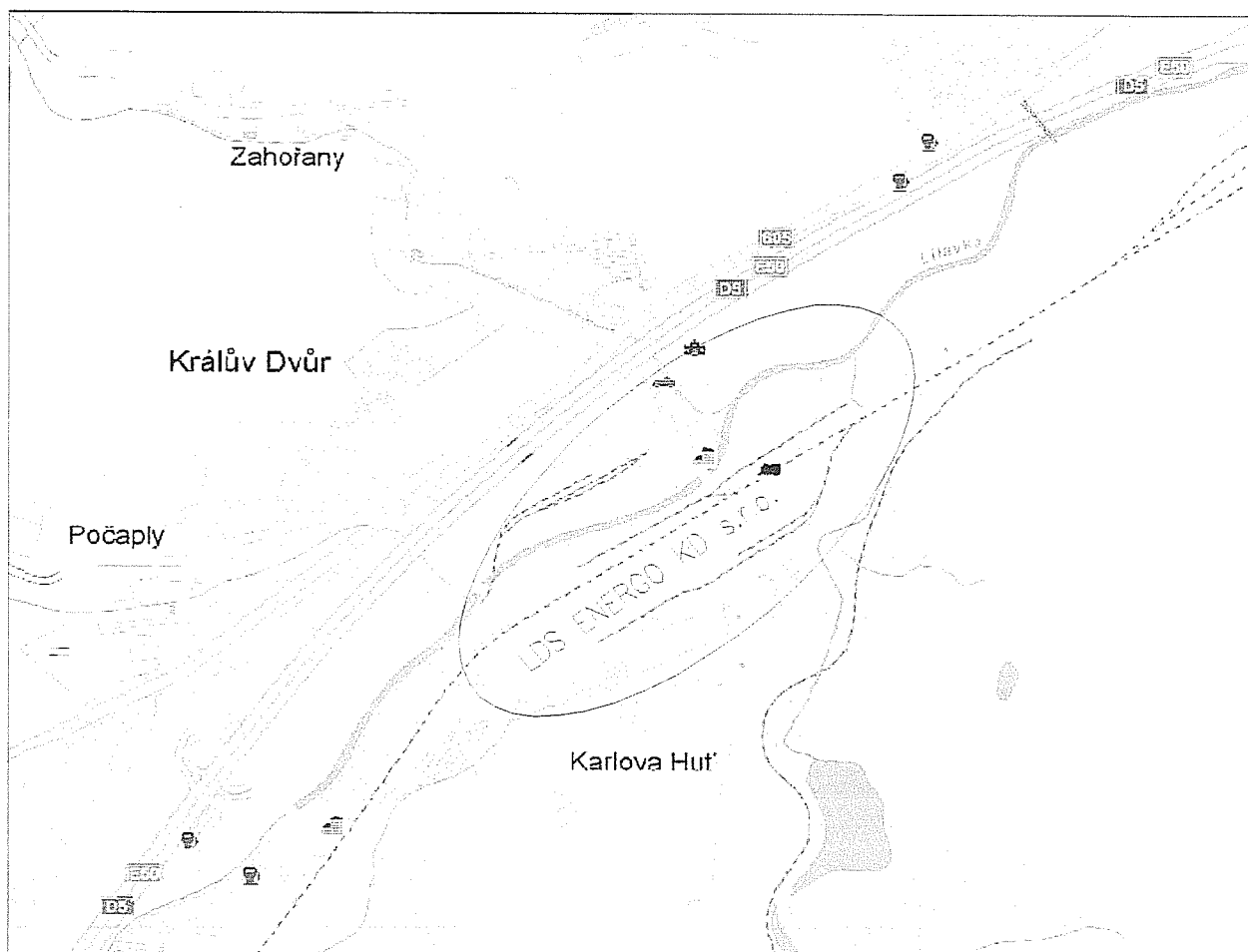
## Příloha č.1 řádu provozovatele lokální distribuční soustavy

### 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 Králov 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:

Žádost převzal:

V (místo):

V (místo):

Datum vystavení žádosti:

Datum převzetí žádosti:

Podpis

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 přešení distribuce:

--

Jméno žadatele:

Žádost převzal:

V (místo):

V (místo):

Datum vystavení žádosti:

Datum převzetí žádosti:

Podpis

Podpis