

**PRAVIDLA PROVOZOVÁNÍ LOKÁLNÍ DISTRIBUČNÍ
SOUSTAVY**

(Unipetrol RPA, s.r.o.)

Doplněk

pro specifické odlišnosti LDS Unipetrol RPA od společných pravidel vydaných ERÚ

Číslo licence na distribuci elektřiny: 120705528

RÚT: 140

leden 2003

1 ÚVOD

Tento Doplněk Pravidel provozování lokální distribuční soustavy, dále **PPLDS** je zpracován na základě čl. 2.1 společné části **PPLDS**, jsou v něm popsány místní specifické odlišnosti pro **LDS** Unipetrol RPA, s odkazy na příslušné kapitoly společné části **PPLDS**. Doplněk je nezbytnou součástí **PPLDS**, musí být předložen ke schválení **ERÚ** a aktualizován dle platné legislativy. Pro všechny Uživatele **LDS** a pro **PLDS** platí ustanovení společné části **PPLDS** jestliže v Doplněku není specifikováno jinak.

NÁZVOSLOVÍ - KRÁTKÉ DEFINICE VYBRANÝCH ODBORNÝCH POJMŮ

(úprava pojmů pro podmínky **LDS** Unipetrol RPA)

Dispečerské řízení

Ekvivalent je řízení a zajišťování provozu **LDS** operátorským pracovištěm **PLDS**.

V zákoně 458/2000Sb. a ve vyhlášce 220/2000Sb. – Dispečerský řád ES ČR je definován pro řízení „technický dispečink“ (Technický dispečink = operátorské pracoviště **LDS**).

Řízení provozu z operátorského pracoviště **LDS** podléhají:

- a) veškeré podružné rozvody vysokého napětí Uživatelů **LDS** napojených na **LDS** přímo,
- b) manipulace se spojkami mezi rozvaděči podružných rozvodů vn napojených na **LDS** nepřímo
- c) podružné rozvody nízkého napětí (0,4kV, 0,5 kV, 0,69 kV) Uživatelů **LDS** přímo připojených k **LDS**.

Manipulace s přívody, vývody a spojkami na rozvodně R1 10 kV v **LDS** Unipetrol RPA podléhají dispečerskému řízení ČEZ - Di.

Dispečink provozovatele **LDS**

Ekvivalent je operátorské pracoviště **PLDS**, odpovídající za dispečerské řízení při zajišťování distribuce elektřiny v **LDS** a v návazných podružných el. sítích a rozvodech uživatelů **LDS** přímo/ nepřímo napojených na **LDS** a odpovídající za řízení provozu **LDS** a podružných rozvodů přímo /nepřímo napojených na **LDS** v rozsahu definice „dispečerské řízení“.

Elektrická přípojka

zařízení, které začíná odbočením od spínacích prvků v elektrické stanici, rozvaděči případně mimo ně a je určeno k připojení odběrných elektrických zařízení pro uspokojení spotřeby elektřiny Uživatele z předávacího místa **LDS**.

Uživatel **LDS**

Je subjekt, který využívá služeb **LDS** (provozovatel sousední **DS** ČEZ - Di, výrobce elektřiny, konečný zákazník, event. subjekt-vlastní právnická osoba, vlastníci zařízení **PLDS**, obchodník s elektřinou, právnická nebo fyzická osoba – odběratel / výrobce elektřiny odebírající/dodávající elektřinu při přímém připojení k **LDS** nebo při nepřímém připojení k **LDS** přes jiného Uživatele **LDS**).

2 PLATNOST

Doplňk:

PPLDS, související přílohy včetně tohoto „Doplňku pro specifické odlišnosti **LDS**“ jsou zveřejněny na internetových stránkách www.unipetrolrpa.cz.

Související dokument **PPLDS** „Havarijní plány a stavy nouze“ není pro svůj strategický obsah zveřejněn a slouží pouze pro účely provozovatele **LDS**.

3 VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA PŘIPOJENÍ

Charakteristiky požadovaného odběru

Doplňk:

3.1 U odběrů elektřiny vniklých před nabytím účinnosti **PPLDS** (tj. do 28.02.2002) platí :

- a) u externích odběratelů (mimo spotřeby společnosti Unipetrol RPA) je Uživatel **LDS** povinen podat dodatečně žádost **PLDS** o připojení k **LDS** za každé předávací místo. Uživatelé **LDS** - chránění zákazníci přímo připojení k **LDS** předloží žádost do 30.04.2003, Uživatelé **LDS** – chránění zákazníci nepřímým připojením k **LDS** podají žádost prostřednictvím Uživatelů **LDS**, přes které jsou připojeni k **LDS**, do 30.06.2003, nejpozději však jako podklad před obnovením / prodloužením smlouvy o dodávce elektřiny event. smlouvy k pronajmutí prostor, objektů apod.
- b) u interních odběratelů (spotřeby společnosti Unipetrol RPA), kdy Uživatelé **LDS** jsou přímo připojení k **LDS** předloží komplexní žádost odběrného místa se specifikací předávacích míst v členění Závod CHV, Závod Energetika a areál, do 30.06.2003. Za Uživatele tyto žádosti vyplňuje příslušný Udržovatel.

3.2 Žadatel o přímé či nepřímé připojení odběrného zařízení k **LDS** a zajištění požadovaného příkonu, musí předložit příslušnou projektovou dokumentaci vztahující se k předávacímu místu a charakterizující příslušný odběr k odsouhlasení **PLDS**. Detailní technické podmínky způsobu připojení, návrhu a provedení kabelových tras, značení zařízení a kabelů, technické požadavky na obchodní měření, na způsob kompenzace, na podmínky fungování záskoků atd. stanoví **PLDS** na vyžádání zpracovateli příslušné projektové dokumentace individuálně pro každé předávací místo.

3.3 Žádosti o připojení k **LDS** / změnové žádosti v připojení k **LDS** (nových/ rekonstruovaných/ upravených přípojek, při rekonstrukci/ úpravách podružných rozvodů Uživatelů **LDS**, při změně charakterů odběru, při změně velikosti odběru, při změně parametrů odběru, při změně kompenzace apod.) předkládají za odběry společnosti Unipetrol RPA:

- c) u investičních akcí – vedoucím příslušných projektů
- d) u údržbou zajišťovaných akcí – vedoucí sekce údržby elektro

Provozovatel LDS vydá v zákonné lhůtě Stanovisko k žádosti o připojení. K LDS mohou být připojena pouze ta odběrná zařízení pro která bylo vydáno provozovatelem LDS kladné stanovisko k žádosti o připojení, která splňují podmínky obsažené ve stanovisku, splňují všechny legislativou stanovené podmínky a podmínky dané PPLDS.

Upozornění :

- 1) Z výše uvedených důvodů je bezpodmínečně nutné veškeré změny/ úpravy / odlišnosti od již schválených projektů/ záměrů předem odsouhlasit u provozovatele **LDS**.
- 2) Za provozovatelem **LDS** odsouhlasené změny lze považovat pouze „předběžnou“ Žádost o připojení, na kterou pak žadatel naváže řádnou Žádost o připojení před zprovozněním odběrného zařízení. V žádném případě nelze považovat za dostačující jiný způsob odsouhlasení (např. změnou zadání event. dodatečných úprav výběrového řízení, zadávacích listů investičních akcí apod.).
- 3) **K LDS nebude v žádném případě připojeno odběrné zařízení, které bylo při realizaci od LDS odpojeno a pro opětovné připojení nebyl vydán souhlas provozovatele LDS nebo bylo provozovatelem LDS zjištěno porušení pravidel pro připojení k LDS. Připojení nelze odůvodnit ani naléhavými provozními potřebami Uživatele LDS. Před každým odpojením od LDS, ověří příslušný zaměstnanec dle výše uvedeného bodu a) / b) za jakých podmínek proběhne opětovné připojení k LDS (aby nedocházelo ke střetu zájmů a sporům s následným omezováním provozu Uživatele LDS).**

4 PROVOZNÍ PLÁNOVÁNÍ

Doplněk:

Provozního plánování se musí zúčastnit **PLDS** a následující uživatelé **LDS**:

- c) odběratele **LDS** s rezervovaným příkonem 1 MW a vyšším.

5 DISPEČERSKÉ ŘÍZENÍ

Úprava:

Podle zákona 458/2000 Sb. a návazné vyhlášky - Dispečerského řádu ES ČR [L4] má i **PLDS** povinnost zřizovat technický dispečink, pokud provozuje zařízení na napěťové úrovni 110 kV. Pro účely Unipetrol RPA plně tuto povinnost zabezpečuje operátorské pracoviště **PLDS**.

6 HAVARIJNÍ PLÁNY

Postupy pro předcházení a řešení stavů nouze LDS

Doplněk:

Uživatelé **LDS** na úrovni vn, jsou v běžném provozu povinni řídit se interními předpisy Unipetrol RPA v rámci předcházení a řešení stavů nouze:

- PRAV-07 Pravidla provozu soustavy vn, vvn v UNIPETROL RPA,s.r.o., vypínací program
- PRAV-08 Pravidla pro realizaci změny spotřeby elektřiny úrovně vn v UNIPETROL RPA, s.r.o...

7 HAVARIJNÍ ZÁSoby

Doplněk:

Některé odborné činnosti / údržbu na elektro zařízení **LDS**, vykonávají externí organizace (Zhotovitel) na základě „ Smlouvy o dílo“ (SoD) event. mandátní smlouvy.

Uvedené firmy, na základě SoD, zajišťují příslušné dodávky náhradních dílů a materiálů, včetně havarijních zásob, pomocí skladů dislokovaných na / mimo území Unipetrol RPA.

8 PRAVIDLA PŘEDÁVÁNÍ DAT A INFORMACÍ

Úprava 4. odstavce:

Aby bylo možno posoudit a vyhodnotit důsledky připojení k **LDS**, je Uživatel **LDS** povinen předložit projektovou dokumentaci **PLDS** a údaje podle Přílohy 1 **PPLDS**.

Uživatel **LDS** musí provozovateli **LDS** poskytnout požadované údaje v příslušném časovém předstihu, nejpozději však při podání žádosti o připojení.

9 SEZNAM PŘÍLOH

Doplněk:

Příloha 7 PPLDS: Žádosti konečných zákazníků o připojení a dopravu elektřiny

Žádost o připojení odběrného zařízení k lokální distribuční soustavě z napěťové hladiny nn dle vyhl. ERÚ č. 51/2006 Sb. v platném znění

Žádost o připojení odběrného zařízení k lokální distribuční soustavě z napěťové hladiny vn dle vyhl. ERÚ č. 51/2006 Sb. v platném znění

Žádost registrovaného účastníka trhu o poskytnutí distribuce elektřiny dle vyhl. ERÚ č. 541/2005 Sb. v platném znění

Příloha 2 PPLDS

3 ROZSAH PLATNOSTI

Úprava:

Provozovatel LDS je dle [L3] povinen zaznamenávat k jednotlivým událostem hodnoty:

- uvedené v části 4.1.1, 4.1.3, 4.1.5
- 4.1.11 až 4.1.14
- 4.1.17 a 4.1.18

Příloha 5 PPLDS

2.2 POŽADAVKY NA OBCHODNÍ MĚŘENÍ

Doplněk:

Tam kde není z technicko-ekonomického hlediska možné odběr řádně měřit měřicím zařízením dodavatele elektřiny, může **PLDS** s Uživatelem / Uživateli **LDS** smluvně dohodnout náhradní způsob stanovení spotřeby elektřiny [L6] na omezenou dobu platnosti (cca 1 rok). Při takto stanovené spotřebě se konečný zákazník zavazuje, že bude užívat jen spotřebiče přihlášené ke spotřebě elektřiny a ve vymezených časových cyklech. Jakoukoliv změnu s vlivem na stanovení skutečné spotřeby, musí konečný zákazník neprodleně nahlásit **PLDS** a požádat o změnu platby za elektřinu. Konečný zákazník musí umožnit **PLDS** kdykoliv kontrolu odběru elektřiny. V případě nedodržení dohodnutých podmínek odběru stanovených ve smlouvě, bude odběr elektřiny posuzován jako neoprávněný dle [L8].

3.1 DRUHY MĚŘENÍ

Úprava 3. věty

U převodového měření v síti nn, se dle použitého typu elektroměru, používají pouze proudové měřicí transformátory, nebo proudové a napětíové měřicí transformátory. U měření v síti vn a vvn se používají jak proudové, tak i napětíové měřicí transformátory.