

262**VYHLÁŠKA**

ze dne 1. října 2015

o regulačním výkaznictví

Energetický regulační úřad stanoví podle § 98a odst. 2 písm. e) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění zákona č. 158/2009 Sb.:

§ 1**Předmět úpravy**

Tato vyhláška stanoví náležitosti a členění regulačních výkazů včetně jejich vzorů, odpisové sazby pro účely regulace, pravidla pro sestavování regulačních výkazů a termíny pro jejich předkládání.

§ 2**Vymezení pojmů**

(1) Pro účely této vyhlášky se rozumí

- a) provozními aktivy dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek nezbytný k zajištění licencované činnosti, v případě licencované činnosti číslo 12, 13, 15, 22, 23 a 25 zvýšený o hodnotu předmětů pořízených formou finančního leasingu, snížený o
1. nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek,
 2. goodwill,
 3. poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek,
 4. nedokončený dlouhodobý hmotný majetek,
 5. poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek,
 6. opravné položky k majetku,
 7. oceňovací rozdíl k nabytému majetku,
 8. dlouhodobý finanční majetek,
 9. povolenky na emise skleníkových plynů,

jedná-li se o provozní aktiva držitele licence na činnost číslo 31 nebo 32,

- b) cenovou lokalitou území stanovené držitelem licence pro jím provozovaná tepelná zařízení zahrnující
1. samostatný zdroj tepelné energie nebo rozvodné tepelné zařízení,
 2. propojené i nepropojené zdroje tepelné energie anebo rozvodná tepelná zařízení v jedné obci,
 3. potrubně propojené zdroje tepelné energie a rozvodná tepelná zařízení v různých obcích, nebo
 4. nepropojené zdroje tepelné energie a rozvodná tepelná zařízení ve více obcích ve stejném správním obvodu obce s rozšířenou působností¹⁾.

(2) Potrubně trvale funkčně propojená tepelná zařízení provozovaná jedním držitelem licence nemohou tvořit více cenových lokalit.

§ 3**Členění a náležitosti regulačních výkazů**

(1) Regulační výkazy se člení na výkazy

- a) aktiv a změn aktiv,
- b) souhrnu aktivovaných investičních akcí,
- c) aktiv a pasiv,
- d) hospodářského výsledku,
- e) nákladů,
- f) investičních výdajů,
- g) peněžních toků,
- h) změn energetických zařízení,
- i) bilanční,
- j) technické,

¹⁾ Zákon č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, ve znění pozdějších předpisů.

- k) tarifních statistik,
- l) cenových lokalit a
- m) cen a technických parametrů.

(2) Seznam regulačních výkazů je uveden v příloze č. 1 k této vyhlášce.

(3) Regulační výkazy se pro jednotlivé licencované činnosti označují následujícím číslem činnosti:

- a) číslo 12 – distribuce elektřiny; náležitosti a členění těchto výkazů včetně jejich vzorů jsou uvedeny v příloze č. 2 k této vyhlášce,
- b) číslo 13 – přenos elektřiny; náležitosti a členění těchto výkazů včetně jejich vzorů jsou uvedeny v příloze č. 3 k této vyhlášce,
- c) číslo 14 – obchod s elektřinou; náležitosti a členění těchto výkazů včetně jejich vzorů jsou uvedeny v příloze č. 4 k této vyhlášce,
- d) číslo 15 – činnosti operátora trhu; náležitosti a členění těchto výkazů včetně jejich vzorů jsou uvedeny v příloze č. 5 k této vyhlášce,
- e) číslo 22 – distribuce plynu; náležitosti a členění těchto výkazů včetně jejich vzorů jsou uvedeny v příloze č. 6 k této vyhlášce,
- f) číslo 23 – přeprava plynu; náležitosti a členění těchto výkazů včetně jejich vzorů jsou uvedeny v příloze č. 7 k této vyhlášce,
- g) číslo 25 – uskladňování plynu; náležitosti a členění těchto výkazů včetně jejich vzorů jsou uvedeny v příloze č. 8 k této vyhlášce,
- h) číslo 31 – výroba tepelné energie; náležitosti a členění těchto výkazů včetně jejich vzorů jsou uvedeny v příloze č. 9 k této vyhlášce,
- i) číslo 32 – rozvod tepelné energie; náležitosti a členění těchto výkazů včetně jejich vzorů jsou uvedeny v příloze č. 9 k této vyhlášce.

§ 4

Pravidla pro sestavování regulačních výkazů

(1) Pokud není uvedeno jinak, regulační výkazy se zpracovávají v roce „i-1“ za kalendářní rok „i-2“, kde rokem „i“ se rozumí rok, pro který Energetický regulační úřad rozhoduje o cenách. Regulační výkazy se zpracovávají také jako plán na kalendářní roky „i-1“ až „i+3“.

(2) Regulační výkazy sestavuje držitel licence na

- a) přenos elektřiny za přenos elektřiny, obchod se systémovými a podpůrnými službami, aukce na přeshraničních profilech, účast v mechanismu kompenzace mezi provozovateli přenosových soustav a ostatní činnosti,
- b) distribuci elektřiny za distribuci elektřiny a ostatní činnosti,
- c) obchod s elektřinou za činnost povinně vykupujícího obchodníka s elektřinou vykonávanou podle zákona upravujícího podporované zdroje energie,
- d) činnosti operátora trhu za činnosti operátora trhu a ostatní činnosti,
- e) přepravu plynu za přepravu plynu v tranzitním systému, přepravu plynu ve vnitrostátním systému, tranzitní přepravu pronajatými nebo propachtovanými plynovody, která neslouží k zásobování České republiky, a ostatní činnosti,
- f) distribuci plynu za distribuci plynu a ostatní činnosti,
- g) uskladňování plynu za uskladňování plynu a ostatní činnosti a
- h) výrobu tepelné energie nebo na rozvod tepelné energie za činnosti výroba a rozvod tepelné energie.

(3) Držitel licence sestavuje a předkládá výkazy na základě úplných, správných a pravdivých informací.

(4) Držitel licence je povinen sestavovat a předkládat regulační výkazy odděleně za každou z licencovaných činností, s výjimkou činností číslo 31 a 32.

(5) Pokud není uvedeno jinak, držitel licence vykazuje údaje v regulačních výkazech v souladu s Českými účetními standardy podle zákona o účetnictví. Jednotné odpisové sazby pro vybrané druhy aktiv držitelů licence na činnost číslo 12, 22 nebo 23 a minimální doba odpisování majetku používaného držitelem licence na činnost číslo 31 nebo 32 jsou uvedeny v příloze č. 10 k této vyhlášce.

§ 5

Výkaz aktiv a změn aktiv

(1) Ve výkazu aktiv a změn aktiv se vykazuje majetek držitele licence, skutečné odpisy, vyřazený majetek, dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek zařazený do užívání (dále jen „aktivovaný majetek“),

plány aktivovaného majetku, odpisů, vyřazeného majetku a zůstatkových hodnot aktiv. Držitel licence na činnost číslo 12 vykazuje majetek podle napětových úrovní a držitel licence na činnost číslo 22 podle typů sítě tak, aby toto přiřazení objektivně vyjadřovalo skutečné využití majetku pro danou napětovou úroveň nebo typ sítě.

(2) Držitel licence vykazuje hodnoty majetku pořízeného formou finančního leasingu po dobu jeho životnosti v souladu s Mezinárodními účetními standardy podle přímo použitelného předpisu Evropské unie²⁾.

(3) Ve výkazu aktiv a změn aktiv se vykazují

- a) v účetní pořizovací hodnotě aktiva a aktivovaný majetek,
- b) v účetní zůstatkové hodnotě aktiva a vyřazený majetek a
- c) účetní odpisy.

(4) Výkaz aktiv a změn aktiv se označuje písmenem A.

§ 6

Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí

(1) Ve výkazu souhrnu aktivovaných investičních akcí se vykazují investiční akce, které byly dokončeny, a majetek pořízený těmito investičními akcemi byl zařazen do užívání.

(2) Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí se označuje písmeny IA.

§ 7

Výkaz aktiv a pasiv

(1) Výkaz aktiv a pasiv zahrnuje údaje o majetku, provozních aktivech a jiných aktivech, závazcích a jiných pasivech podle zákona o účetnictví za uplynulý kalendářní rok.

(2) Výkaz aktiv a pasiv se označuje písmeny AP.

§ 8

Výkaz hospodářského výsledku

(1) Výkaz hospodářského výsledku obsahuje výnosy a náklady držitele licence za jednotlivé činnosti podle § 3 odst. 3.

(2) Nepřímo přiřaditelné výnosy a náklady pro výkon činnosti souběžného držitele licence na činnost číslo 12 a činnost číslo 22 se rozdělí na základě poměru hodnot přímo přiřaditelných nákladů licencovaných činností distribuce elektřiny a distribuce plynu v roce „i-3“.

(3) Výkaz hospodářského výsledku se označuje písmeny HV.

§ 9

Výkaz nákladů

(1) Výkaz nákladů pro držitele licence na činnost číslo 12, 22 nebo 23 obsahuje ekonomicky oprávněné náklady³⁾ na výkon licencované činnosti, a to v členění na jednotlivé procesy a

- a) napětové úrovně u činnosti distribuce elektřiny,
- b) typy přepravy u činnosti přeprava plynu a
- c) typy sítě u činnosti distribuce plynu.

(2) Výkaz nákladů pro držitele licence na činnost číslo 13 obsahuje ekonomicky oprávněné náklady³⁾ na výkon licencované činnosti, a to v členění podle typu činností a typů technologie.

(3) Výkaz nákladů pro držitele licence na činnost číslo 14 obsahuje ekonomicky oprávněné náklady³⁾ související s činností povinně vykupujícího obchodníka.

(4) Výkaz nákladů pro držitele licence na činnost číslo 15 obsahuje ekonomicky oprávněné náklady³⁾ na výkon licencované činnosti operátora trhu v členění na činnosti související se zúčtováním odchylek, organizací trhu, výplatou a administrací podpory z podporovaných zdrojů, vydáváním záruk původu a evidencí a poskytováním údajů v souvislosti s přímo použitelným předpisem Evropské unie

²⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1606/2002 ze dne 19. července 2002 o používání Mezinárodních účetních standardů.

³⁾ § 2 odst. 7 písm. a) zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.

upravujícím integritu a transparentnost velkoobchodního trhu s energií⁴).

(5) Nepřímo přiřaditelné náklady pro výkon činnosti souběžného držitele licence na činnost číslo 12 a činnost číslo 22 se rozdělí na základě poměru hodnot přímo přiřaditelných nákladů licencovaných činností distribuce elektřiny a distribuce plynu v roce „i-3“.

(6) Výkaz nákladů se označuje písmenem N.

§ 10

Výkazy investičních výdajů

(1) Ve výkazech investičních výdajů se vykazují skutečné investiční výdaje a související technické údaje a dále plánované investiční výdaje držitele licence. Investiční výdaje jsou vedeny v členění na obnovu a rozvoj.

(2) Výkazy investičních výdajů se označují písmenem I.

§ 11

Výkaz peněžních toků

(1) Ve výkazu peněžních toků držitel licence na činnost číslo 14 vykazuje skutečné peněžní toky za rok „i-2“ související s podporou obnovitelných zdrojů energie po jednotlivých kalendářních měsících a plánované peněžní toky na rok „i-1“ související s podporou obnovitelných zdrojů energie po jednotlivých kalendářních měsících.

(2) Ve výkazu peněžních toků držitel licence na činnost číslo 15 vykazuje skutečné peněžní toky za rok „i-2“ související s podporou obnovitelných zdrojů energie po jednotlivých dnech vykazovaného roku.

(3) Výkaz peněžních toků se označuje písmenem FA.

§ 12

Výkaz změn energetických zařízení

(1) Ve výkazu změn energetických zařízení vykazuje držitel licence na činnost číslo 12, 13, 22, 23 nebo 32 změny jím provozovaných energetických

zařízení v rámci svého vymezeného území za uplynulý kalendářní rok. Držitel licence vykazuje samostatně za každé své vymezené území energetická zařízení nově vybudovaná, získaná nebo zařízení, která přestal využívat pro svoji licencovanou činnost, a to včetně odstraněných energetických zařízení.

(2) Výkaz změn energetických zařízení se označuje písmenem L.

§ 13

Výkazy bilanční

(1) V bilančních výkazech držitel licence na činnost číslo 12 nebo 13 vykazuje bilance množství energií v členění na část zdrojů a část spotřeby pro danou část elektrizační soustavy. Bilanční výkazy dále zahrnují maxima výkonů na rozhraní různých částí elektrizační soustavy provozovaných odlišnými držiteli licence.

(2) V bilančních výkazech držitel licence na činnost číslo 22 vykazuje

- a) bilance množství plynu vstupujícího do distribuční soustavy a vystupujícího ze soustavy v členění podle tlakových úrovní včetně počtu odběrných míst a
- b) bilanční rozdíl na základě skutečně vyfakturovaného množství distribuovaného plynu v roce „i-3“.

(3) Bilanční výkazy se označují písmenem B.

§ 14

Výkazy technické

(1) V technických výkazech držitel licence na činnost číslo 12 nebo 13 vykazuje údaje o výrobních elektřiny z podporovaných zdrojů energie, které mají plánovaný rok připojení do jím provozované elektrizační soustavy „i-1“ a „i“.

(2) V technických výkazech držitel licence na činnost číslo 13 vykazuje údaje o podpůrných a systémových službách souvisejících se zajištěním stability provozu elektrizační soustavy.

(3) V technických výkazech držitel licence na

⁴) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1227/2011 ze dne 25. října 2011 o integritě a transparentnosti velkoobchodního trhu s energií.

činnost číslo 14 nebo 15 vykazuje údaje související s podporou podporovaných zdrojů energie.

(4) V technických výkazech držitel licence na činnost číslo 22 nebo 23 vykazuje

- a) soudobé maximální dosažené denní kapacity,
- b) údaje o denní rezervované pevné kapacitě na vstupních a výstupních bodech přepravní soustavy,
- c) údaje o využití služby flexibility k vyrovnávání přepravní soustavy a
- d) údaje pro stanovení ceny za přepravu a distribuci plynu.

(5) Technické výkazy se označují písmenem D.

§ 15

Výkazy tarifních statistik

(1) Ve výkazech tarifních statistik držitel licence na činnost číslo 12 vykazuje

- a) pro odběr z napětové hladiny velmi vysokého napětí a vysokého napětí údaje o rezervaci kapacity a spotřebě elektřiny zákazníků včetně tržeb držitele licence za danou licencovanou činnost a
- b) pro odběr z napětové hladiny nízkého napětí údaje o rezervovaném příkonu a spotřebě elektřiny zákazníků včetně tržeb držitele licence za danou licencovanou činnost.

(2) Ve výkazech tarifních statistik držitel licence na činnost číslo 22 vykazuje údaje o

- a) distribuovaném množství plynu,
- b) počtu odběrných míst,
- c) výši tržeb za stálou a za variabilní složku ceny distribuce včetně ceny přepravy do domácího bodu,
- d) maximálních denních rezervovaných pevných i přerušitelných distribučních kapacitách, jejich překročení a odpovídajících tržbách, dále údaje o rezervaci měsíčních a klouzavých kapacit; údaje se vztahují k odběrným místům s ročním odběrem plynu nad 630 MWh,
- e) výši tržeb za služby poskytované operátorem trhu,
- f) nákupu distribuce provozovatelem regionální distribuční soustavy od jiných provozovatelů regionálních distribučních soustav,

g) prodeji distribuce jinému provozovateli regionální distribuční soustavy,

h) množství plynu vstupujícího do distribuční soustavy z výroben plynu,

i) množství plynu vstupujícího do distribuční soustavy a vystupujícího z distribuční soustavy přeshraničními plynovody včetně souvisejících nákladů nebo tržeb a denních rezervovaných pevných distribučních kapacit a

j) distribuovaném množství plynu, rezervované distribuční kapacitě a odpovídajících tržbách pro odběrná místa s charakterem lokálních distribučních soustav.

(3) Výkazy tarifních statistik se označují písmenem T.

§ 16

Výkaz cenové lokality

(1) Držitel licence na činnost číslo 31 nebo 32 sestavuje a předkládá výkaz cenové lokality za uplynulý kalendářní rok. Držitel licence uvádí údaje za činnost výroba a rozvod tepelné energie samostatně pro každou cenovou lokalitu.

(2) Ve výkazu cenové lokality se vykazují následující kategorie údajů:

- a) bilance výroby,
- b) bilance rozvodu,
- c) přehled zdrojů v cenové lokalitě,
- d) údaje o domovních kotelnách,
- e) výsledná kalkulace ceny tepelné energie,
- f) spotřeba paliva,
- g) počet odběratelů a odběrných míst,
- h) nákup tepelné energie od jiných dodavatelů,
- i) provozní aktiva v cenové lokalitě a
- j) pořizovací ceny pronajatého nebo propachtovaného majetku v cenové lokalitě.

(3) Držitel licence vykazuje ekonomicky oprávněné náklady, vnitropodnikové výnosy a tržby souhrnně za činnost výroba tepelné energie a rozvod tepelné energie v souladu s cenovým rozhodnutím stanovujícím podmínky pro sjednání cen tepelné energie pro kalendářní rok, za který sestavuje výkaz cenové lokality.

(4) Výkaz cenové lokality se označuje písmeny CL.

§ 17

Výkaz cen a technických parametrů

(1) Držitel licence na činnost číslo 31 nebo 32 sestavuje a předkládá výkaz cen a technických parametrů jako plán pro aktuální kalendářní rok za činnost výroba a rozvod tepelné energie.

(2) Držitel licence uvádí údaje samostatně za každou cenovou lokalitu. Držitel licence uvádí údaje o cenách samostatně na jednotlivých úrovních předání tepelné energie, kde dodává tepelnou energii odběrateli, a pro vlastní spotřebu. Držitel licence uvádí údaje o cenách v souladu s cenovým rozhodnutím stanovujícím podmínky pro sjednání cen tepelné energie pro kalendářní rok, za který sestavuje výkaz cen a technických parametrů.

(3) Výkaz cen a technických parametrů se označuje písmeny CP.

§ 18

Způsob a termíny pro předkládání regulačních výkazů

Držitel licence předkládá regulační výkazy způsobem a v termínech uvedených v příloze č. 1 k této vyhlášce.

§ 19

Předkládání regulačních výkazů provozovatelem lokální distribuční soustavy

(1) Provozovatel lokální distribuční soustavy 2016.

v oblasti elektroenergetiky používající cenu služby distribuční soustavy až do výše ceny služby distribuční soustavy provozovatele regionální distribuční soustavy sestavuje a předkládá pouze regulační výkazy 12-T1a) OPM, 12-T1b), 12-T1c) a 12-L.

(2) Provozovatel lokální distribuční soustavy v oblasti plynárenství používající cenu služby distribuční soustavy až do výše ceny služby distribuční soustavy provozovatele regionální distribuční soustavy sestavuje a předkládá pouze regulační výkaz 22-L.

§ 20

Přechodné ustanovení

Výkazy hospodářského výsledku podle § 8 a výkazy nákladů podle § 9 za rok 2015 sestaví a předloží držitel licence podle vyhlášky č. 59/2012 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti této vyhlášky.

§ 21

Zrušovací ustanovení

Vyhláška č. 59/2012 Sb., o regulačním výkaznictví, se zrušuje.

§ 22

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2016.

Předsedkyně:

Ing. Vitásková v. r.

Seznam regulačních výkazů

1. Držitel licence na distribuci elektřiny

Držitel licence na činnost číslo 12 zasílá Energetickému regulačnímu úřadu výkazy v termínech a formátech uvedených v následující tabulce

a) prostřednictvím datové schránky,

b) elektronicky s elektronickým podpisem držitele licence nebo osoby oprávněné jednat za držitele licence, nebo

c) v listinné podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence a současně s elektronické podobě.

Obznačení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	Formát souboru
12-A	Výkaz aktiv a změn aktiv	30. dubna v elektronické podobě na napětí více hladin 30. června v elektronické podobě	xls, xlsx
12-A	Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí	30. dubna	xls, xlsx
12-IV a	Výkaz hospodářského výsledku výnos	30. dubna	xls, xlsx
12-IV b	Výkaz hospodářského výsledku nakladý	30. dubna	xls, xlsx
12-b	Výkaz účtů	30. dubna	xls, xlsx
12-K2	Výkaz nakladu na příspěvi účastníků trhu s elektřinou k distribuční soustavě	30. dubna	xls, xlsx
12-a0	Výkaz investičních výdajů	30. dubna v elektronické podobě na napětí více hladin 30. června v elektronické podobě	xls, xlsx
12-1b)	Výkaz nedokončených investic	30. června	xls, xlsx
12-1c)	Výkaz účtů bilance elektřiny	30. dubna	xls, xlsx
12-B2a)	Měsíční hodnota maxima součtu bilančního sídla výkonu na rozhraní síti držitele licence na přenos elektřiny a držitele licence na distribuci elektřiny na hladině 110 kV	30. dubna	xls, xlsx
12-12b)	Měsíční hodnota maxima výkonu na rozhraní VVN mezi distribučními soustavami	30. dubna	xls, xlsx
12-B2c)	Měsíční hodnota maxima výkonu na rozhraní VN mezi distribučními soustavami	30. dubna	xls, xlsx
12-1f)	Výkaz spotřeb	30. dubna	xls, xlsx

12-164	Výkaz ročních hodnotových diagramů spotřeb, malodůběru a celkových ztrát v síti držitela licence	15. dubna	xls, xls
12-191	Výkaz plánovaných podprorokovaných záloh energie	30. dubna	xls, xls
12-111a)	Výkaz rezervace kapacity a noční spotřeby elektriny zákaznicko z napěťové hladiny VVN a VN	30. dubna	xls, xls
12-111b)	Výkaz rezervace kapacity a noční spotřeby elektriny zákaznicko z napěťové hladiny VVN a VN	30. dubna	xls, xls
12-111c) OPK	Výkaz technických jednotek pro řešení služby ceny na podpoře elektriny z podprorokovaných záloh energie	30. dubna	xls, xls
12-1161	Výkaz tuzim statistiky pro odběr zákaznicko z napěťové hladiny NN kategorie malodůběru podnikatele	31. srpna za období 1. července roku i-2 ^o až 30. června roku i-1 ^o 30. dubna za rok „i-2“	xls, xls
12-1163	Výkaz tuzim statistiky pro odběr zákaznicko z napěťové hladiny MN kategorie malodůběru obyvatelstva	31. srpna za období 1. července roku „i-2“ až 30. června roku „i-1“	xls, xls
12-1	Výkaz změn energetických zařízení	30. dubna	xls, xls, xlsx

2. Držitel licenze na přenos elektriny

Držitel licenze na činnost čísla 13 zasílá Energetickému regulačnímu úřadu výkazy s termíny a formátech uvedených v následující tabulce:

a) prostřednictvím datové schránky,

b) elektronicky s elektronickým podpisem držitele licenze nebo osoby oprávněné jednat za držitele licenze, nebo

c) v listinné podobě podepsané držitelem licenze nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licenze a současně v elektronické podobě.

Číslo výkazu	Název výkazu	Termín předložení	Formát souboru
13-3	Výkaz aktiv a změn aktiv	15. června	xls, xls
13-3A	Výkaz souboru aktiv, úvěrů, obchodních závazků a akcí	15. června	xls, xls
13-3V	Výkaz hospodářského výsledku	30. dubna	xls, xls
13-N	Výkaz nakladu	30. dubna	xls, xls
13-3-20	Výkaz investičních výdajů	15. června	xls, xls
13-10	Výkaz neobdobových investic	15. června	xls, xls
13-31	Výkaz noční bilance elektriny	30. dubna	xls, xls
13-32a1	Měsíční hodnoty, úmavná bilantních sald výkonnosti rozhraní PS 110 kV	30. dubna	xls, xls

13-D2b)	Měsíční hodnota oprávnění vykonávat zakázky z přenosové soustavy	30. dubna	xls, xlsx
13-D3	Výkaz ročních hodnotových diagramů celkových zůstatků v síťích držitele licence	15. září	xls, xlsx
13-D1	Výkaz plánovaných podporovaných zdrojů energie	30. dubna	xls, xlsx
13-D3	Výkaz obsahu se systémy a podpurnými službami	30. dubna	xls, xlsx
13-D3a)	Výkaz nakladu na nákup pospurných služeb z dlouhodobých a ušlechtilých a ušlechtilých a ušlechtilých soustav	30. září	xls, xlsx
13-4	Výkaz změn energetických zařízení	30. dubna	xls, xlsx, xlsm

Držitel licence na činnost číslo 13 přiloží k regulacím výkazům analytický rozpis nákladových a výnosových účtů podle jednotlivých činností.

3. Držitel licence na obchod s elektřinou, který je povinné vykupující

Držitel licence na činnost číslo 14, který je povinné vykupující, zasílá Energetickému regulačnímu úřadu výkazy v termínech a formátech uvedených v následující tabulce

a) prostřednictvím datové schránky,

b) elektronicky s elektronickým podpisem držitele licence nebo osoby oprávněné jednat za držitele licence, nebo

c) v listinné podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence a současně v elektronické podobě.

Číslo výkazu	Název výkazu	Termín předložení	Formát souboru
14-A	Výkaz aktiv a změn aktiv souvisejících s PČZE	30. dubna	xls, xlsx
14-B	Výkaz hospodářského výsledku	30. dubna	xls, xlsx
14-C	Výkaz nakladu souvisejících s PČZE	30. dubna	xls, xlsx
14-D	Výkaz peněžních toků souvisejících s PČZE	30. dubna	xls, xlsx
14-E	Výkaz podporovaných zdrojů energie - technické údaje	30. dubna	xls, xlsx
14-F	Výkaz podporovaných zdrojů energie - výše výplatné podpory	30. dubna	xls, xlsx
14-G	Výkaz podpory obnovitelných zdrojů energie	30. dubna	xls, xlsx
14-H	Roční hodnotový diagram realizace povinného výkupu za účelů 1. písm. jednotlivé drůby podporovaných zdrojů v síťích na vymezeném území držitele licence za rok 1-2	30. dubna	xls, xlsx
14-I	Roční hodnotový diagram skutečných hodnot povinného výkupu pro jednotlivé drůby podporovaných zdrojů v síťích na vymezeném území držitele licence za rok 1-2	30. dubna	xls, xlsx

14-D3a1	Kořm hodiny, diagram skutečných hodnot povinného výkopu pro jednotlivé kategorie jednotlivých druhů podpůrných zdrojů v sítěch na vymezeném území držitele licence za rok 1-2	30. dubna	xls, xlsx
14-D3	Výkaz výkopu elektriny v rámci povinného výkopu psaužate pro osvobození od daně z elektriny	30. dubna	xls, xlsx

4. Držitel licence na činnosti operátora trhu

Držitel licence na činnost čísla 15 zasílá Energetickému regulačnímu úřadu výkazy v termínech a formátech uvedených v následující tabulce ať prostřednictvím datové stránky,

b) elektronicky s elektronickým podpisem držitele licence nebo osoby oprávněné jednat za držitele licence, nebo

c) v listinné podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence a současně v elektronické podobě.

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	Formát souboru
15-A	Výkaz aktiv a změn aktiv	30. dubna	xls, xlsx
15-1A	Výkaz hospodářského výsledku	30. dubna	xls, xlsx
15-N 21	Výkaz nakladu činnosti začítovan a organizace trhu	30. dubna	xls, xlsx
15-N 6)	Výkaz nakladu činnosti 14-17E vydatelná zůtok psaužate a R1-MIT	30. dubna	xls, xlsx
15-N-1P	Výkaz výše uhrad povinné vykupujícím obchodníkům	30. dubna	xls, xlsx
15-1-A	Výkaz peněžních toků souvisejících s P1-1	30. dubna	xls, xlsx
15-1	Výkaz rozsahu poskytovaných služeb a technických parametrů	30. dubna	xls, xlsx
15-D1a2	Výkaz podpůrných zdrojů energie - technické údaje	30. dubna	xls, xlsx
15-D11b)	Výkaz podpůrných zdrojů energie - výše vyplácené podpory	30. dubna	xls, xlsx
15-D1a3	Výkaz podpory obnovitelných zdrojů energie	30. dubna	xls, xlsx
15-D11b)	Výkaz podpory druhových energetických zdrojů	30. dubna	xls, xlsx
15-D1c)	Výkaz podpory kombinované výroby elektriny a tepla	30. dubna	xls, xlsx
15-D-1PZ	Výkaz podpůrných zdrojů elektriny	30. dubna	xls, xlsx
15-D-1P	Výkaz podpory obnovitelných zdrojů - povinné vykupující	30. dubna	xls, xlsx

5. Držitel licence na distribuci plynu

Držitel licence na činnost čísla 22 zasílá Energetickému regulačnímu úřadu výkazy v termínech a formátech uvedených v následující tabulce ať prostřednictvím datové stránky,

b) elektronicky s elektronickým podpisem držitele licenze nebo osoby oprávněné jednat za držitele licenze, nebo
 c) v listinné podobě podepsané držitelem licenze nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licenze a současně v elektronické podobě.

Číslo oznámení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	Formát souboru
22-A	Výkaz aktiv a změn aktiv	30. dubna v členění podle typu sítě 30. června v členění podle technologie	xls, xlsx
22-1A	Výkaz souborní aktivních investičních akcí	30. dubna	xls, xlsx
22-1HV-V	Výkaz hospodářského výsledku - výnosy	30. dubna	xls, xlsx
22-1HV-N	Výkaz hospodářského výsledku - náklady	30. dubna	xls, xlsx
22-N	Výkaz nakladu	30. dubna	xls, xlsx
22-1a1	Výkaz investičních výdajů	30. dubna v členění podle typu sítě 30. června v členění podle technologie	xls, xlsx
22-1b)	Výkaz nedokončených investic	30. června	xls, xlsx
22-1c)	Výkaz distribuce zemního plynu - skutečnost	30. dubna	xls, xlsx
22-1p)	Výkaz distribuce zemního plynu - plán	15. srpna	xls, xlsx
22-1R	Výkaz balancovního uzlu	15. srpna	xls, xlsx
22-1DK	Výkaz soudobých kapacit	30. dubna	xls, xlsx
22-11	Výkaz tarifní statistiky - skutečnost	30. dubna	xls, xlsx
22-11d	Výkaz tarifní statistiky - zakazníci s kalkulací ceny podle logaritmického modelu	30. dubna	xls, xlsx
22-12	Výkaz tarifní statistiky - plán	15. srpna	xls, xlsx
22-13	Výkaz nákupu a prodeje distribučních služeb	30. dubna	xls, xlsx
22-14	Výkaz vstupu do distribučního soustavy - výroby	30. dubna	xls, xlsx
22-15	Výkaz vstupu do distribučního soustavy a vstupu z distribučního soustavy - přeshraniční přenosy	30. dubna	xls, xlsx
22-11,s	Výkaz tarifní statistiky - distribuce do předávacích a odběrových míst typu lokální distribuční soustavy s individuální cenou - skutečnost	30. dubna	xls, xlsx
22-11,p	Výkaz tarifní statistiky - distribuce do předávacích a odběrových míst typu lokální distribuční soustavy s individuální cenou - plán	15. srpna	xls, xlsx
22-1j	Výkaz odběrových míst s individuální cenou - skutečnost	30. dubna	xls, xlsx
22-1m,k	Výkaz odběrových míst s cenou ve větší historické dosaženího maxima - skutečnost	30. dubna	xls, xlsx
22-12a	Výkaz odběrových míst kategorií velkoobjemů a středně odběratel - plán	15. srpna	xls, xlsx
22-1.	Výkaz změn energetických zátěží	30. dubna	xls, xlsx, xlsm

Držitel licence na činnost číslo 22 předloží Energetickému regulačnímu úřadu k 15. srpnu plánovanou hodnotu regulovaných nakladů na úhradu najemného nebo pachtovního za užívání plynárenských zařízení v roce „i-1“ stanovenou podle aktuálně platných smluv o nájmu nebo pachtu plynárenských zařízení.

6. Držitel licence na přepravu plynu

Držitel licence na činnost číslo 23 zasílá Energetickému regulačnímu úřadu výkazy v termínech a formátech uvedených v následující tabulce

- a) prostřednictvím datové stránky,
- b) elektronicky s elektronickým podpisem držitele licence nebo osoby oprávněné jednat za držitele licence, nebo
- c) v listinné podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence a současně v elektronické podobě.

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	Formát souboru
25-A	Výkaz akcí a změn akcí	30. dubna	sks, xlsx
25-1A	Výkaz souborní aktivovaných investic	30. dubna	sks, xlsx
25-1V	Výkaz hospodářského výsledku	30. dubna	sks, xlsx
25-B	Výkaz nakladů	30. dubna	sks, xlsx
25-1-1	Výkaz investičních výdatí	30. dubna	sks, xlsx
25-1-b)	Výkaz nedokmčených investic	30. června	sks, xlsx
25-1D1	Výkaz rezervované denní přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech pro rezervaci měsíční čtvrtletní a roční přepravní kapacity	30. června	sks, xlsx
25-1D2	Výkaz rezervované denní přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech pro rezervaci denní přepravní kapacity	30. června	sks, xlsx
25-1D3	Výkaz denních hodnot přepravené energie	30. dubna	sks, xlsx
25-1D4	Výkaz plánované denní pevné přepravní kapacity, plánovaného množství přepraveného plynu a skutečně dosaženého maxima na vstupním domacím bodě a pro přímo příjmené zakázky	15. srpna	sks, xlsx
25-1D5	Výkaz rezervované kapacity a množství plynu přepraveného přímo připojeným zákazníkům	30. června	sks, xlsx
25-1D6	Výkaz denní pevné a denní přerušitelné přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech pro rezervaci měsíční, čtvrtletní, roční a dlouhodobé přepravní kapacity a množství přepraveného plynu	15. srpna	sks, xlsx
25-1D7	Výkaz úzeň a kapacit na vstupních hranicích bodech plan	15. srpna	sks, xlsx
25-1D8	Výkaz úadu pro vypočet keřického listou	30. června	sks, xlsx
25-1	Výkaz změn energetických zařízení	30. dubna	sks, xlsx, xlsm

7. Držitel licence na uskladňování plynu

Držitel licence na činnost dle 25 zasílá Energetickému regulačnímu úřadu výkazy v termínech a formátech uvedených v následující tabulce

- a) prostřednictvím datové schránky,
 b) elektronicky s elektronickým podpisem držitele licence nebo osoby oprávněné jednat za držitele licence, nebo
 c) v listinné podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence a současně v elektronické podobě.

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	Formát souboru
25-A	Výkaz aktiv	30. dubna	xls, xlsx
25-11V	Výkaz hospodářského výsledku	30. dubna	xls, xlsx
25-131	Výkaz objemu uskladněného plynu	30. června	xls, xlsx
25-132	Výkaz uskutečněných aukcí	30. dubna	xls, xlsx

8. Držitel licence na výrobu tepelné energie nebo rozvod tepelné energie

Držitel licence na činnost čísla 31 nebo 32 zasílá Energetickému regulačnímu úřadu výkazy v termínech a formátech uvedených v následující tabulce

- a) prostřednictvím datové schránky,
 b) elektronicky s elektronickým podpisem držitele licence nebo osoby oprávněné jednat za držitele licence, nebo
 c) v listinné podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence a současně v elektronické podobě s výjimkou výkazu 31, 32-G*P, který držitel licence zasílá pouze v elektronické podobě.

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	Formát souboru
31, 32-AP	Výkaz aktiv a pasiv	30. dubna	xls
31, 32-C1 a)	Výkaz cenové lokality (část a)	30. dubna	xls
31, 32-C1, b)	Výkaz cenové lokality (část b)	30. dubna	xls
31, 32-G*P	Výkaz cen a technických parametrů	31. ledna	xls
32-L	Výkaz změn energetických zařízení	30. dubna	xls

Regulační výkazy pro držitele licence na činnost číslo 12 - distribuce elektřiny

1.	Výkaz 12-A:	Výkaz aktiv a změn aktiv.
2.	Výkaz 12-1A:	Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí
3.	Výkaz 12-11V – V:	Výkaz hospodářského výsledku – výnosy.
4.	Výkaz 12-11V – N:	Výkaz hospodářského výsledku – náklady.
5.	Výkaz 12-N:	Výkaz nákladů.
6.	Výkaz 12-N2:	Výkaz nákladů na připojení účastníku trhu s elektřinou k distribuční soustavě.
7.	Výkaz 12-1 a)	Výkaz investičních výdajů.
8.	Výkaz 12-1 b)	Výkaz nedokončených investic
9.	Výkaz 12-B1	Výkaz roční bilance elektřiny.
10.	Výkaz 12-B2a):	Měsíční hodinová maxima součtu bilančního salda výkonu na rozhraní sítě držitele licence na přenos elektřiny a držitele licence na distribuci elektřiny na hladině 110 kV.
11.	Výkaz 12-B2b):	Měsíční hodinová maxima výkonu na rozhraní VVN mezi distribučními soustavami.
12.	Výkaz 12-B2c):	Měsíční hodinová maxima výkonu na rozhraní VN mezi distribučními soustavami.
13.	Výkaz 12-B3:	Výkaz spotřeb.
14.	Výkaz 12-B4:	Výkaz ročních hodinových diagramů spotřeby maloodběru a celkových ztrát v sítích držitele licence.
15.	Výkaz 12-D1:	Výkaz planovaných podporovaných zdrojů energie.
16.	Výkaz 12-11a)	Výkaz rezervace kapacity a roční spotřeby elektřiny zákazníku z napěťové hladiny VVN a VN.
17.	Výkaz 12-11a) podklady:	Výkaz rezervace kapacity a roční spotřeby elektřiny zákazníku z napěťové hladiny VVN a VN.
18.	Výkaz 12-11a) OPM:	Výkaz technických jednotek pro účtovaní složky ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie.
19.	Výkazy 12-11b):	Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníku z napěťové hladiny NN – kategorie maloodběru podnikatelské.
20.	Výkazy 12-11c):	Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníku z napěťové hladiny NN – kategorie maloodběru obyvatelstva.
21.	Výkaz 12-L:	Výkaz změn energetických zařízení

Vzory výkazů zveřejňuje Energetický regulační úřad způsobem umožňujícím dálkový přístup

Držitel licence: Období:

Výkaz 12-1A: Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akci

Číslo investice	Název investice	Typ majetku	Napětová úroveň	Typ zařízení	Způsob realizace	Aktivovaný objem ¹⁾ [tis. Kč]
a	b	c	d	e	f	g
1						
2						

Schválil	Vypracoval
JMENO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMENO A PŘÍJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Vysvětlivky:

- 1) Aktivovaný objem - hodnota majetku aktivovaného v uplynulém kalendářním roce „t-2“ v případě že přeměnila hodnota investice přesahuje na hladině VVN objem 5 mil. Kč.
na hladině VVN objem 3 mil. Kč
na hladině NN objem 1 mil. Kč.
u podporného majetku objem 1 mil. Kč.
u společného majetku objem 1 mil. Kč

Aktivovaný majetek, který je pod hranici uvedených limitů, bude uveden souhrnně jednou hodnotou pro hladiny VVN, VN a NN

Výkaz 12-HV - N. Výkaz hospodářského výsledku - náklady

Učtová kniha

Období

	12-HV - N	Ekonomická upravená náklady	Ekonomická neupravená náklady	Náklady účtová kniha
A				
1	Náklady distribuce bez dane z příjmu			
2	Pracovní náklady distribuce			
3	Pracovní spotřeba			
4	Spotřeba materiálu a energií			
5	Spotřeba energie - vlastní spotřeba			
6	Spotřeba energie - jiné			
7	Spotřeba energie - ostatní			
8	Spotřeba materiálů			
9	Služby			
10	Spotřeba energie			
11	Spotřeba energií			
12	Spotřeba energií - vlastní spotřeba			
13	Spotřeba energií - jiné			
14	Spotřeba energií - ostatní			
15	Náklady DPH			
16	Náklady ostatní			
17	Náklady ostatní			
18	Náklady ostatní			
19	Náklady ostatní			
20	Náklady ostatní			
21	Náklady ostatní			
22	Náklady ostatní			
23	Náklady ostatní			
24	Náklady ostatní			
25	Náklady ostatní			
26	Náklady ostatní			
27	Náklady ostatní			
28	Náklady ostatní			
29	Náklady ostatní			
30	Náklady ostatní			
31	Náklady ostatní			
32	Náklady ostatní			
33	Náklady ostatní			
34	Náklady ostatní			
35	Náklady ostatní			
36	Náklady ostatní			
37	Náklady ostatní			
38	Náklady ostatní			
39	Náklady ostatní			
40	Náklady ostatní			
41	Náklady ostatní			
42	Náklady ostatní			
43	Náklady ostatní			
44	Náklady ostatní			
45	Náklady ostatní			
46	Náklady ostatní			
47	Náklady ostatní			
48	Náklady ostatní			
49	Náklady ostatní			
50	Náklady ostatní			
51	Náklady ostatní			
52	Náklady ostatní			
53	Náklady ostatní			
54	Náklady ostatní			
55	Náklady ostatní			
56	Náklady ostatní			
57	Náklady ostatní			
58	Náklady ostatní			
59	Náklady ostatní			
60	Náklady ostatní			
61	Náklady ostatní			
62	Náklady ostatní			
63	Náklady ostatní			
64	Náklady ostatní			
65	Náklady ostatní			
66	Náklady ostatní			
67	Náklady ostatní			
68	Náklady ostatní			
69	Náklady ostatní			
70	Náklady ostatní			
71	Náklady ostatní			
72	Náklady ostatní			
73	Náklady ostatní			
74	Náklady ostatní			
75	Náklady ostatní			
76	Náklady ostatní			
77	Náklady ostatní			
78	Náklady ostatní			
79	Náklady ostatní			
80	Náklady ostatní			
81	Náklady ostatní			
82	Náklady ostatní			
83	Náklady ostatní			
84	Náklady ostatní			
85	Náklady ostatní			
86	Náklady ostatní			
87	Náklady ostatní			
88	Náklady ostatní			
89	Náklady ostatní			
90	Náklady ostatní			
91	Náklady ostatní			
92	Náklady ostatní			
93	Náklady ostatní			
94	Náklady ostatní			
95	Náklady ostatní			
96	Náklady ostatní			
97	Náklady ostatní			
98	Náklady ostatní			
99	Náklady ostatní			
100	Náklady ostatní			

Suma	MEIO: 4 PRUJEM TELEFON	Výsledek	MEIO: 4 PRUJEM TELEFON
ROZDIL	ROZDIL	ROZDIL	ROZDIL
ROZDIL	ROZDIL	ROZDIL	ROZDIL

Období: Držitel licence:

Výkaz 12-N2: Výkaz nákladů na připojení účastníků trhu s elektřinou k distribuční soustavě

12-N2		Oprávněné náklady PDS tis. Kč	Úhrada podniku žadatele tis. Kč	Zajištěný příkon
a				
NAA	1	Připojení a zajištění požadovaného příkonu pro odběrné zařízení		MW
	2	Připojení a zajištění požadovaného příkonu pro výrobu		MW
NA	3	Připojení a zajištění požadovaného příkonu pro odběrné zařízení		MW
	4	Připojení a zajištění požadovaného příkonu pro výrobu		MW
NN	5	Připojení a zajištění požadovaného příkonu pro odběrné zařízení		A
	6	Připojení a zajištění požadovaného příkonu pro výrobu		A
	7	Celkem		x

Schválil	Vypracoval:
JMÉNO A PŘIJMENÍ/TELEFON	JMÉNO A PŘIJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum	

Výkaz 12-B1: Výkaz ročního bilance pevných

Druhý keřec

Ověřovací

1	2	3		4	5	6
		7	8			
12-B1						
VÝKAZ ROČNÍHO BILANCE PEVNÝCH						
1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
2	3	4	5	6	7	8
3	4	5	6	7	8	9
4	5	6	7	8	9	10
5	6	7	8	9	10	11
6	7	8	9	10	11	12
7	8	9	10	11	12	13
8	9	10	11	12	13	14
9	10	11	12	13	14	15
10	11	12	13	14	15	16
11	12	13	14	15	16	17
12	13	14	15	16	17	18
13	14	15	16	17	18	19
14	15	16	17	18	19	20
15	16	17	18	19	20	21
16	17	18	19	20	21	22
17	18	19	20	21	22	23
18	19	20	21	22	23	24
19	20	21	22	23	24	25
20	21	22	23	24	25	26
21	22	23	24	25	26	27
22	23	24	25	26	27	28
23	24	25	26	27	28	29
24	25	26	27	28	29	30
25	26	27	28	29	30	31
26	27	28	29	30	31	32
27	28	29	30	31	32	33
28	29	30	31	32	33	34
29	30	31	32	33	34	35
30	31	32	33	34	35	36
31	32	33	34	35	36	37
32	33	34	35	36	37	38
33	34	35	36	37	38	39
34	35	36	37	38	39	40
35	36	37	38	39	40	41
36	37	38	39	40	41	42
37	38	39	40	41	42	43
38	39	40	41	42	43	44
39	40	41	42	43	44	45
40	41	42	43	44	45	46
41	42	43	44	45	46	47
42	43	44	45	46	47	48
43	44	45	46	47	48	49
44	45	46	47	48	49	50
45	46	47	48	49	50	51
46	47	48	49	50	51	52
47	48	49	50	51	52	53
48	49	50	51	52	53	54
49	50	51	52	53	54	55
50	51	52	53	54	55	56
51	52	53	54	55	56	57
52	53	54	55	56	57	58
53	54	55	56	57	58	59
54	55	56	57	58	59	60
55	56	57	58	59	60	61
56	57	58	59	60	61	62
57	58	59	60	61	62	63
58	59	60	61	62	63	64
59	60	61	62	63	64	65
60	61	62	63	64	65	66
61	62	63	64	65	66	67
62	63	64	65	66	67	68
63	64	65	66	67	68	69
64	65	66	67	68	69	70
65	66	67	68	69	70	71
66	67	68	69	70	71	72
67	68	69	70	71	72	73
68	69	70	71	72	73	74
69	70	71	72	73	74	75
70	71	72	73	74	75	76
71	72	73	74	75	76	77
72	73	74	75	76	77	78
73	74	75	76	77	78	79
74	75	76	77	78	79	80
75	76	77	78	79	80	81
76	77	78	79	80	81	82
77	78	79	80	81	82	83
78	79	80	81	82	83	84
79	80	81	82	83	84	85
80	81	82	83	84	85	86
81	82	83	84	85	86	87
82	83	84	85	86	87	88
83	84	85	86	87	88	89
84	85	86	87	88	89	90
85	86	87	88	89	90	91
86	87	88	89	90	91	92
87	88	89	90	91	92	93
88	89	90	91	92	93	94
89	90	91	92	93	94	95
90	91	92	93	94	95	96
91	92	93	94	95	96	97
92	93	94	95	96	97	98
93	94	95	96	97	98	99
94	95	96	97	98	99	100
95	96	97	98	99	100	101
96	97	98	99	100	101	102
97	98	99	100	101	102	103
98	99	100	101	102	103	104
99	100	101	102	103	104	105
100	101	102	103	104	105	106
101	102	103	104	105	106	107
102	103	104	105	106	107	108
103	104	105	106	107	108	109
104	105	106	107	108	109	110
105	106	107	108	109	110	111
106	107	108	109	110	111	112
107	108	109	110	111	112	113
108	109	110	111	112	113	114
109	110	111	112	113	114	115
110	111	112	113	114	115	116
111	112	113	114	115	116	117
112	113	114	115	116	117	118
113	114	115	116	117	118	119
114	115	116	117	118	119	120
115	116	117	118	119	120	121
116	117	118	119	120	121	122
117	118	119	120	121	122	123
118	119	120	121	122	123	124
119	120	121	122	123	124	125
120	121	122	123	124	125	126
121	122	123	124	125	126	127
122	123	124	125	126	127	128
123	124	125	126	127	128	129
124	125	126	127	128	129	130
125	126	127	128	129	130	131
126	127	128	129	130	131	132
127	128	129	130	131	132	133
128	129	130	131	132	133	134
129	130	131	132	133	134	135
130	131	132	133	134	135	136
131	132	133	134	135	136	137
132	133	134	135	136	137	138
133	134	135	136	137	138	139
134	135	136	137	138	139	140
135	136	137	138	139	140	141
136	137	138	139	140	141	142
137	138	139	140	141	142	143
138	139	140	141	142	143	144
139	140	141	142	143	144	145
140	141	142	143	144	145	146
141	142	143	144	145	146	147
142	143	144	145	146	147	148
143	144	145	146	147	148	149
144	145	146	147	148	149	150
145	146	147	148	149	150	151
146	147	148	149	150	151	152
147	148	149	150	151	152	153
148	149	150	151	152	153	154
149	150	151	152	153	154	155
150	151	152	153	154	155	156
151	152	153	154	155	156	157
152	153	154	155	156	157	158
153	154	155	156	157	158	159
154	155	156	157	158	159	160
155	156	157	158	159	160	161
156	157	158	159	160	161	162
157	158	159	160	161	162	163
158	159	160	161	162	163	164
159	160	161	162	163	164	165
160	161	162	163	164	165	166
161	162	163	164	165	166	167
162	163	164	165	166	167	168
163	164	165	166	167	168	169
164	165	166	167	168	169	170
165	166	167	168	169	170	171
166	167	168	169	170	171	172
167	168	169	170	171	172	173
168	169	170	171	172	173	174
169	170	171	172	173	174	175
170	171	172	173	174	175	176
171	172	173	174	175	176	177
172	173	174	175	176	177	178
173	174	175	176	177	178	179
174	175	176	177	178	179	180
175	176	177	178	179	180	181
176	177	178	179	180	181	182
177	178	179	180	181	182	183
178	179	180	181	182	183	184
179	180	181	182	183	184	185
180	181	182	183	184		

Účetní číslo

Účetní číslo

výkaz 12.B[6a]. Měsíční ročníková maxima součtu dwakrátlného sádku výkonu na rozhraní sítě měřičem teploty a tlaku na přenosové vedení na území 110 kV

Rok	12						11					
	M	P	V	VI	VII	VIII	X	XI	III	IV	V	VI
Průměrná												
Základní výkon	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
1. Průměrná hodnota maxima součtu dwakrátlného sádku výkonu na rozhraní sítě 31,71												

výkaz 12.B[6b]. Měsíční hodnota maxima výkonu na rozhraní sítě mezi distribučním soustavami

Rok	12						11					
	M	P	V	VI	VII	VIII	X	XI	III	IV	V	VI
Průměrná												
1. Průměrná hodnota maxima výkonu na rozhraní sítě mezi distribučním soustavami												
2. Průměrná hodnota maxima výkonu na rozhraní sítě mezi distribučním soustavami												
3. Průměrná hodnota maxima výkonu na rozhraní sítě mezi distribučním soustavami												
4. Průměrná hodnota maxima výkonu na rozhraní sítě mezi distribučním soustavami												
5. Průměrná hodnota maxima výkonu na rozhraní sítě mezi distribučním soustavami												
6. Průměrná hodnota maxima výkonu na rozhraní sítě mezi distribučním soustavami												

výkaz 12.B[6c]. Měsíční ročníková maxima výkonu na rozhraní sítě mezi distribučním soustavami

Rok	12						11						Celkem 12-11	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
Průměrná														
1. Průměrná hodnota maxima výkonu na rozhraní sítě mezi distribučním soustavami														
2. Průměrná hodnota maxima výkonu na rozhraní sítě mezi distribučním soustavami														
3. Průměrná hodnota maxima výkonu na rozhraní sítě mezi distribučním soustavami														
4. Průměrná hodnota maxima výkonu na rozhraní sítě mezi distribučním soustavami														
5. Průměrná hodnota maxima výkonu na rozhraní sítě mezi distribučním soustavami														
6. Průměrná hodnota maxima výkonu na rozhraní sítě mezi distribučním soustavami														

Průměrná hodnota maxima výkonu na rozhraní sítě mezi distribučním soustavami	000
Průměrná hodnota maxima výkonu na rozhraní sítě mezi distribučním soustavami	000

Výkaz 12-B3: Výkaz spotřeb

Držitel licence:

Období:

ř	a	b	12-B3	
			i-2	i
			Celkem MWh/h	Celkem MWh/h
			č	ř
1	RDS	Koneční zákaznická připojení k RDS		
2	RDS	Celková konečná spotřeba ostrovních provozů v ČR napájených ze zahraničí (import do RDS)		
3	RDS	Ostatní spotřeba RDS		
4		Odběr držitele licence na distribuci (lokální DS)		
5	LDS	Celková konečná spotřeba elektriny v LDS včetně konečné spotřeby v areálu výroben připojených k LDS		
6		z toho celková lokální spotřeba v LDS (včetně lokální spotřeby v areálech výroben připojených k LDS)		
7		Celková konečná spotřeba ostrovních provozů v ČR napájených ze zahraničí (import do LDS)		
8	Výrobci	Celková konečná spotřeba elektriny za předávacím místem výrobu připojených k RDS		
9		z toho lokální spotřeba vyrábce elektriny výrobu připojených k RDS		
10	Ostrov	Celková konečná spotřeba elektriny v autonomních ostrovních provozech na území ČR prokazatelně oddělených od elektrizační soustavy		
11	RDS	Celková lokální spotřeba na území RDS		
12	RDS	Export do zahraničí; na úrovni RDS		

Schválil	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ:TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMENÍ:TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum	

Držitel licence: Období:

Výkaz 12-D1: Výkaz plánovaných podporovaných zdrojů energie

	Plánovaný termín připojení (rok)	Druh podporovaného zdroje	Instalovaný elektrický výkon [kW]	Počet uzavřených smluv o připojení a smluv o smlouvách budoucích o připojení
	a	b	c	d
1	i-1	Vodní energie		
2	i-1	Větrná energie		
3	i-1	Sluneční energie		
4	i-1	Biomasa		
5	i-1	Geotermální energie		
6	i-1	Bioplyn		
7	i-1	Komunální odpad		
8	i-1	KVET kromě biomasy a bioplynu		
9	i	Vodní energie		
10	i	Větrná energie		
11	i	Sluneční energie		
12	i	Biomasa		
13	i	Geotermální energie		
14	i	Bioplyn		
15	i	Komunální odpad		
16	i	KVET kromě biomasy a bioplynu		

Schválil	Vypracoval
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON
PŮDPIS	PŮDPIS
Datum	

Období: Držitel licence:

Výkaz 12-T1a): Výkaz rezervace kapacity a roční spotřeby elektriny zákazníků z napěťové hladiny VVN a VN

Kategorie	Skutečnost								Poznámka
	i-2								
	Odběrná místa počet	Roční RK (max) MW	Měsíční RK (max) MW	Roční RK (průměr) MW	Měsíční RK (průměr) MW	Spotřeba energie celkem MWh			
a	b	c	d	e	f	g	h		
1	Hladina VVN								1
2	OZ								
3	Výrobci								
4	VO-VVN								
5	Hladina VN								
6	OZ								
7	Výrobci								
8	VO-VN								
9	VO-celkem								
Plán									
Kategorie	i								Poznámka
	Odběrná místa počet	Roční RK (max) MW	Měsíční RK (max) MW	Roční RK (průměr) MW	Měsíční RK (průměr) MW	Spotřeba energie celkem MWh			
	a	b	c	d	e	f	g	h	
1	Hladina VVN								1
2	OZ								
3	Výrobci								
4	VO-VVN								
5	Hladina VN								
6	OZ								
7	Výrobci								
8	VO-VN								
9	VO-celkem								

Schválil	Vypracoval
JMÉNO A PŘÍJMENÍ: TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMENÍ: TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum	

Odstavec:

Držitel licenční:

Výkaz 12-T18) podkladů: Výkaz rezervace kapacity a roční spotřeby elektřiny zákazníků z napěťové hladiny VVN a VN

Rok 1-2	Základní z napěťové hladiny VVN									
	Odběrná místa					Tržby bez DPH za:				
	Měsíc	RK roční	RK měsíční	Energie MWh	RK roční	RK měsíční	Použití sítě	Překročení RK	Měsíc	počet
1	leden									
2	únor									
3	březen									
4	dubn									
5	květen									
6	červen									
7	červenec									
8	srpen									
9	zář									
10	říjen									
11	listopad									
12	prosinec									
13	celkem									

Rok 1-2	Základní z napěťové hladiny VN									
	Odběrná místa					Jednosložková				
	Měsíc	RK roční	RK měsíční	Energie MWh	Energie MWh	RK roční	RK měsíční	Použití sítě	Překročení RK	Použití sítě
1	leden									
2	únor									
3	březen									
4	dubn									
5	květen									
6	červen									
7	červenec									
8	srpen									
9	zář									
10	říjen									
11	listopad									
12	prosinec									
13	celkem									

Schváleno:	Vypracoval:
JMILNÝ A PRŮMĚLNÍ L.L.L. s.r.l.	JMILNÝ A PRŮMĚLNÍ L.L.L. s.r.l.
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Držitel licence

Období

Výkaz 12-T1a) OPM: Výkaz technických jednotek pro účtování složky ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie

Údaje za rok "1-2", rezervovaný příkon ke konci roku

Číslo OPM	Druh OPM	Napětová úroveň	Rezervovaný příkon [MW]	Nahrazené maximum [MW]	Odběr ze soustavy [MWh]	Třída za cenu na úhradu nákladů spojených s podporou elektřiny bez DPH	Poznámka
a	b	c	d	e	f	g	h
1							
2							
3							

Schválil	Upracoval
JMENO A PRŮJEMNÉ TELEFON	JMENO A PRŮJEMNÉ TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum	

Číslo účtu	Průměrná sazba	Průměrná sazba	Indikátor účinnosti			Množství a hodnota			Průměrná sazba			Průměrná sazba	Průměrná sazba	Průměrná sazba			
			100	101	102	103	104	105	106	107	108				109		
311a Základní účty																	
311b Základní účty																	
311c Základní účty																	
311d Základní účty																	
311e Základní účty																	
311f Základní účty																	
311g Základní účty																	
311h Základní účty																	

... ..

Číslo účtu

Číslo účtu

Výkaz 12.4.: Výkaz zmlín energetických záležitostí

Výkaz zmlín energetických záležitostí		Evidenční číslo		IE	
1	2	3	4	5	6
1	Výkaz zmlín energetických záležitostí	Typ výkazu a. výkaz zmlín energetických záležitostí	Maximální hodnota	Průměr (let)	Průměr (let)
1	Dana v odhadu				
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

1	2	3	4	5	6
1	Výkaz zmlín energetických záležitostí	Typ výkazu a. výkaz zmlín energetických záležitostí	Maximální hodnota	Průměr (let)	Průměr (let)
1	Průběh vyhledávání				
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

1	Průběh vyhledávání (let)	Průměr (let)
2	Průběh vyhledávání (let)	Průměr (let)

1	Průběh vyhledávání (let)	Průměr (let)
2	Průběh vyhledávání (let)	Průměr (let)

Průběh vyhledávání (let) Průměr (let)

Průběh vyhledávání (let)	Průměr (let)
Průběh vyhledávání (let)	Průměr (let)

Regulační výkazy pro držitele licence na činnost číslo 13 – přenos elektřiny

1.	Výkaz 13-A:	Výkaz aktiv a změn aktiv.
2.	Výkaz 13-1A:	Výkaz shrnutí aktivovaných investičních akcí.
3.	Výkaz 13-1V:	Výkaz hospodářského výsledku.
4.	Výkaz 13-N:	Výkaz nákladů.
5.	Výkaz 13-I a):	Výkaz investičních výdajů.
6.	Výkaz 13-I b):	Výkaz nedokončených investic.
7.	Výkaz 13-131:	Výkaz roční bilance elektřiny
8.	Výkaz 13-132a):	Měsíční hodinová maxima bilančních sald výkonů na rozhraní PS/110 kV
9.	Výkazy 13-132b)	Měsíční hodinová maxima výkonů zakazníků z přenosové soustavy.
10.	Výkaz 13-D3:	Výkaz ročních hodinových diagramů celkových ztrát v sítích držitele licence
11.	Výkaz 13-D1:	Výkaz plánovaných podporovaných zdrojů energie.
12.	Výkaz 13-D3:	Výkaz obchodu se systémovými a podpurnými službami.
13.	Výkaz 13-D3a):	Výkaz nákladů na nákup podpurných služeb z dlouhodobých a ročních smluv.
14.	Výkaz 13-L:	Výkaz změn energetických zařízení.

Vzory výkazů zveřejňuje Energetický regulační úřad způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Držitel licence: Období:

Výkaz 13-1A: Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcií

Číslo investice	Název investice		Typ majetku	Typ zařízení	Způsob realizace	Aktivovaný objem ¹⁾ [tis. Kč]
	a	b				
1						
2						

Švábil	Vypracoval
JMENO A PŘIJMENÍ/TELEFON	JMENO A PŘIJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Číslo	

Vysvětlivky:

- 1) Aktivovaný objem - hodnota majetku aktivovaného v uplynulém kalendářním roce „2“ v případě, že jmenovita hodnota investice přesahuje u přenosu elektřiny objem 2,5 mil Kč, ostatní činnost v rámci licence a obchodu s podpurnými a systémovými službami objem 2,5 mil. Kč, nelicencovaná činnost objem 2,5 mil Kč, společného majetku objem 2,5 mil Kč.

Aktivovaný majetek, který je pod hranici uvedených limitů bude uveden souhrnně jednou hodnotou pro činnost přenosu elektřiny, ostatní činnosti v rámci licence a obchodu s podpurnými a systémovými službami, nelicencovaná činnosti a společného majetku.

Držitel licence: Období:
Výkaz 13-N: Výkaz nákladů

		v tis. Kč				
13-N		Opravy	Provozování a obsluha	Ostatní provozní náklady	Odpisy	Správní režie a finanční náklady ekonomicky oprávněné ¹⁾
a		b	c	d	e	f
1	Přenos elektriny					
2	Technologie vedení (400 kV, 220 kV, 110 kV)					x
3	Dispečink					x
4	Transformovny					x
5	Společné náklady vedení a transformoven					x
6	Obchodní měření					x
7	Obchod s přenosovými službami					x
8	Odčitatelné výnosy (-)					x
9	Obchod se systémovými a podpůrnými službami					
10	Stálé oprávněné náklady					x
11	Odčitatelné výnosy (-)					x

Schválil	Vypracoval
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Vysvětlivky

1) Náklady jsou rozděleny na přenos elektriny a obchod se systémovými a podpůrnými službami dle rozvahové základny vybraných provozních nákladů podle jednotlivých technologií

Výkaz 13-1 a) Výkaz investičních výdajů

Organizace: Ověřitel:

13 - 1 a)	13-2		13-1		13-4		13-2		13-3	
	Skutčnosti		Plán		Plán		Plán		Plán	
	Úloha	Rozsah	Úloha	Rozsah	Úloha	Rozsah	Úloha	Rozsah	Úloha	Rozsah
1	h	i	d	e	g	f	h	i	j	k
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										

Technická jednotky - úmluva	
10	13-2
Úloha	Rozsah
11	1 m
12	1 m
13	1 m

Skupina	Výkazová
JMENO A PŘÍMĚNITELNOST	JMENO A PŘÍMĚNITELNOST
Průběh	Průběh
Číslo	Číslo

13-B1 Výkaz roční bilance elektřiny

Datové řádky:

Dobu:

13-B1		13-B1	13-B1
		výkaz roční bilance elektřiny	roční
1	2015	2015	2015
2	2014	2014	2014
3	2013	2013	2013
4	2012	2012	2012
5	2011	2011	2011
6	2010	2010	2010
7	2009	2009	2009
8	2008	2008	2008
9	2007	2007	2007
10	2006	2006	2006
11	2005	2005	2005
12	2004	2004	2004
13	2003	2003	2003
14	2002	2002	2002
15	2001	2001	2001
16	2000	2000	2000
17	1999	1999	1999
18	1998	1998	1998
19	1997	1997	1997
20	1996	1996	1996
21	1995	1995	1995
22	1994	1994	1994
23	1993	1993	1993
24	1992	1992	1992
25	1991	1991	1991
26	1990	1990	1990
27	1989	1989	1989
28	1988	1988	1988
29	1987	1987	1987
30	1986	1986	1986
31	1985	1985	1985
32	1984	1984	1984
33	1983	1983	1983
34	1982	1982	1982
35	1981	1981	1981
36	1980	1980	1980
37	1979	1979	1979
38	1978	1978	1978
39	1977	1977	1977
40	1976	1976	1976
41	1975	1975	1975
42	1974	1974	1974
43	1973	1973	1973
44	1972	1972	1972
45	1971	1971	1971
46	1970	1970	1970
47	1969	1969	1969
48	1968	1968	1968
49	1967	1967	1967
50	1966	1966	1966
51	1965	1965	1965
52	1964	1964	1964
53	1963	1963	1963
54	1962	1962	1962
55	1961	1961	1961
56	1960	1960	1960
57	1959	1959	1959
58	1958	1958	1958
59	1957	1957	1957
60	1956	1956	1956
61	1955	1955	1955
62	1954	1954	1954
63	1953	1953	1953
64	1952	1952	1952
65	1951	1951	1951
66	1950	1950	1950
67	1949	1949	1949
68	1948	1948	1948
69	1947	1947	1947
70	1946	1946	1946
71	1945	1945	1945
72	1944	1944	1944
73	1943	1943	1943
74	1942	1942	1942
75	1941	1941	1941
76	1940	1940	1940
77	1939	1939	1939
78	1938	1938	1938
79	1937	1937	1937
80	1936	1936	1936
81	1935	1935	1935
82	1934	1934	1934
83	1933	1933	1933
84	1932	1932	1932
85	1931	1931	1931
86	1930	1930	1930
87	1929	1929	1929
88	1928	1928	1928
89	1927	1927	1927
90	1926	1926	1926
91	1925	1925	1925
92	1924	1924	1924
93	1923	1923	1923
94	1922	1922	1922
95	1921	1921	1921
96	1920	1920	1920
97	1919	1919	1919
98	1918	1918	1918
99	1917	1917	1917
100	1916	1916	1916
101	1915	1915	1915
102	1914	1914	1914
103	1913	1913	1913
104	1912	1912	1912
105	1911	1911	1911
106	1910	1910	1910
107	1909	1909	1909
108	1908	1908	1908
109	1907	1907	1907
110	1906	1906	1906
111	1905	1905	1905
112	1904	1904	1904
113	1903	1903	1903
114	1902	1902	1902
115	1901	1901	1901
116	1900	1900	1900
117	1899	1899	1899
118	1898	1898	1898
119	1897	1897	1897
120	1896	1896	1896
121	1895	1895	1895
122	1894	1894	1894
123	1893	1893	1893
124	1892	1892	1892
125	1891	1891	1891
126	1890	1890	1890
127	1889	1889	1889
128	1888	1888	1888
129	1887	1887	1887
130	1886	1886	1886
131	1885	1885	1885
132	1884	1884	1884
133	1883	1883	1883
134	1882	1882	1882
135	1881	1881	1881
136	1880	1880	1880
137	1879	1879	1879
138	1878	1878	1878
139	1877	1877	1877
140	1876	1876	1876
141	1875	1875	1875
142	1874	1874	1874
143	1873	1873	1873
144	1872	1872	1872
145	1871	1871	1871
146	1870	1870	1870
147	1869	1869	1869
148	1868	1868	1868
149	1867	1867	1867
150	1866	1866	1866
151	1865	1865	1865
152	1864	1864	1864
153	1863	1863	1863
154	1862	1862	1862
155	1861	1861	1861
156	1860	1860	1860
157	1859	1859	1859
158	1858	1858	1858
159	1857	1857	1857
160	1856	1856	1856
161	1855	1855	1855
162	1854	1854	1854
163	1853	1853	1853
164	1852	1852	1852
165	1851	1851	1851
166	1850	1850	1850
167	1849	1849	1849
168	1848	1848	1848
169	1847	1847	1847
170	1846	1846	1846
171	1845	1845	1845
172	1844	1844	1844
173	1843	1843	1843
174	1842	1842	1842
175	1841	1841	1841
176	1840	1840	1840
177	1839	1839	1839
178	1838	1838	1838
179	1837	1837	1837
180	1836	1836	1836
181	1835	1835	1835
182	1834	1834	1834
183	1833	1833	1833
184	1832	1832	1832
185	1831	1831	1831
186	1830	1830	1830
187	1829	1829	1829
188	1828	1828	1828
189	1827	1827	1827
190	1826	1826	1826
191	1825	1825	1825
192	1824	1824	1824
193	1823	1823	1823
194	1822	1822	1822
195	1821	1821	1821
196	1820	1820	1820
197	1819	1819	1819
198	1818	1818	1818
199	1817	1817	1817
200	1816	1816	1816
201	1815	1815	1815
202	1814	1814	1814
203	1813	1813	1813
204	1812	1812	1812
205	1811	1811	1811
206	1810	1810	1810
207	1809	1809	1809
208	1808	1808	1808
209	1807	1807	1807
210	1806	1806	1806
211	1805	1805	1805
212	1804	1804	1804
213	1803	1803	1803
214	1802	1802	1802
215	1801	1801	1801
216	1800	1800	1800
217	1799	1799	1799
218	1798	1798	1798
219	1797	1797	1797
220	1796	1796	1796
221	1795	1795	1795
222	1794	1794	1794
223	1793	1793	1793
224	1792	1792	1792
225	1791	1791	1791
226	1790	1790	1790
227	1789	1789	1789
228	1788	1788	1788
229	1787	1787	1787
230	1786	1786	1786
231	1785	1785	1785
232	1784	1784	1784
233	1783	1783	1783
234	1782	1782	1782
235	1781	1781	1781
236	1780	1780	1780
237	1779	1779	1779
238	1778	1778	1778
239	1777	1777	1777
240	1776	1776	1776
241	1775	1775	1775
242	1774	1774	1774
243	1773	1773	1773
244	1772	1772	1772
245	1771	1771	1771
246	1770	1770	1770
247	1769	1769	1769
248	1768	1768	1768
249	1767	1767	1767
250	1766	1766	1766
251	1765	1765	1765
252	1764	1764	1764
253	1763	1763	1763
254	1762	1762	1762
255	1761	1761	1761
256	1760	1760	1760
257	1759	1759	1759
258	1758	1758	1758
259	1757	1757	1757
260	1756	1756	1756
261	1755	1755	1755
262	1754	1754	1754
263	1753	1753	1

Držitel licence: Období:

Výkaz 13-D1 Výkaz plánovaných podporovaných zdrojů energie

	Plánovaný termín připojení (rok)	Druh podporovaného zdroje	Instalovaný elektrický výkon [kW]	Počet uzavřených smluv o připojení a smluv o smlouvách budoucích o připojení
	a	b	c	d
1	i-1	Vodní energie		
2	i-1	Větrná energie		
3	i-1	Sluneční energie		
4	i-1	Biomasa		
5	i-1	Geotermální energie		
6	i-1	Bioplyn		
7	i-1	Komunální odpad		
8	i-1	KVET kromě biomasy a bioplynu		
9	i	Vodní energie		
10	i	Větrná energie		
11	i	Sluneční energie		
12	i	Biomasa		
13	i	Geotermální energie		
14	i	Bioplyn		
15	i	Komunální odpad		
16	i	KVET kromě biomasy a bioplynu		

Schválil:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ:TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMENÍ:TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum	

Ověřeno: Držitel licencí:

Výkaz 13-D3aj: Výkaz nákladů na nákup podpůrných služeb z dlouhodobých a ročních smluv

13-D3aj	Výchozí hodnoty roku 0					Plán	
	Náklady	Dílem neokoupené zálohy	Valná %	Průměrná cena	Náklady	Dílem neokoupené zálohy	Průměrná cena
	us Kč	Kč/h	%	Kč/h	19 Kč	Měsíc	Kč/h
1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0

Složení	Výkaz 13-D3aj
JMFR0A ER_CMFRAJTIFFCN	JMFR0A ER_CMFRAJTIFFCN
PODPIS	PODPIS
Číslo	Číslo

Příloha č. 4 k vyhlášce č. 262/2015 Sb.

Regulační výkazy pro držitele licence na činnost číslo 14 - obchod s elektřinou

1.	Výkaz 14-A:	Výkaz aktiv a změn aktiv souvisejících s POZLE.
2.	Výkaz 14-FIV:	Výkaz hospodářského výsledku.
3.	Výkaz 14-N:	Výkaz nákladů souvisejících s POZLE.
4.	Výkaz 14-FA:	Výkaz peněžních toků souvisejících s POZLE.
5.	Výkaz 14-D1a):	Výkaz podporovaných zdrojů energie - technické údaje.
6.	Výkaz 14-D1b):	Výkaz podporovaných zdrojů energie - výše vyplacené podpory.
7.	Výkaz 14-D1a), b) podklady:	Výkaz podpory obnovitelných zdrojů energie.
8.	Výkaz 14-D2a):	Roční hodinový diagram předikce povinného výkupu ze dne <i>d-1</i> pro jednotlivé druhy podporovaných zdrojů v sítích na vymezeném území držitele licence za rok <i>i-2</i> .
9.	Výkaz 14-D2b):	Roční hodinový diagram skutečných hodnot povinného výkupu pro jednotlivé druhy podporovaných zdrojů v sítích na vymezeném území držitele licence za rok <i>i-2</i> .
10.	Výkaz 14-D2c):	Roční hodinový diagram skutečných hodnot povinného výkupu pro jednotlivé kategorie jednotlivých druhů podporovaných zdrojů v sítích na vymezeném území držitele licence za rok <i>i-2</i> .
11.	Výkaz 14-D3:	Výkaz výkupu elektřiny v rámci povinného výkupu použité pro osvobození od daně z elektřiny.

Vzory výkazu zveřejňuje Energetický regulační úřad způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Číslo účtu

Číslo účtu

Výkaz 14-HV Výkaz hospodářského výsledku

1	2	3	14-HV		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000
			1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

Držitel licence: Období:

Výkaz 14-N: Výkaz nákladů souvisejících s POZE

v tis. Kč

14-N	i-2	i-1	
		Plán	Plán
B	b	c	d
1 Náklady administrativní			
2 Spotřeba materiálu a energie			
3 Májenné a pachlouné			
4 IT služby			
5 Osobní náklady			
6 Ostatní služby			
7 Ostatní provozní náklady a finanční náklady ek. oprávněné			
8 Převod provozních nákladů			
9 Náklady na odčtylu			
10 Vícenáklady spojené s nuceným výkupem			

Schválil	Vypracoval
JMÉNO A PŘIJMENÍ/TEL.FON	JMÉNO A PŘIJMENÍ/TEL.FON
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Výkaz 14.FA Výkaz poděbných (tj. srovnávacích) srovnání s POZE

Dílčí funkce: Číslo:

14.FA

14.FA	14.2													
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Lистопад	Prosinec	Únor	Březen
1. Přijetí zakázek														
2. Výběr zakázek k realizaci														
3. Převzetí zakázek na realizaci														
4. Výběr zakázek k realizaci														
5. Převzetí zakázek na realizaci														
6. Převzetí zakázek na realizaci														
7. Převzetí zakázek na realizaci														
8. Převzetí zakázek na realizaci														
9. Převzetí zakázek na realizaci														
10. Převzetí zakázek na realizaci														
11. Převzetí zakázek na realizaci														
12. Převzetí zakázek na realizaci														
13. Převzetí zakázek na realizaci														
14. Převzetí zakázek na realizaci														

14.FA	14.1													
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Lистопад	Prosinec	Únor	Březen
1. Přijetí zakázek														
2. Výběr zakázek k realizaci														
3. Převzetí zakázek na realizaci														
4. Výběr zakázek k realizaci														
5. Převzetí zakázek na realizaci														
6. Převzetí zakázek na realizaci														
7. Převzetí zakázek na realizaci														
8. Převzetí zakázek na realizaci														
9. Převzetí zakázek na realizaci														
10. Převzetí zakázek na realizaci														
11. Převzetí zakázek na realizaci														
12. Převzetí zakázek na realizaci														
13. Převzetí zakázek na realizaci														
14. Převzetí zakázek na realizaci														

14.FA	14.1	14.2
14.FA	14.1	14.2
14.FA	14.1	14.2

Výkaz 14-01a), b) podklady: výkaz podpory obnovitelných zdrojů energie

Ordnal licence:

Období:

ICO výrobce	Název výroby	Identifikační číslo zdroje	Klasifikace zdroje podle platného CR		Instalovaný výkon (kW)	Účel vyhlášená podpory (lis. Kč)	Podporované množství elektriny (MWh)	
			druh zdroje	specifikace			Skutečnost	Skutečnost
a	E	1	C	1	3	a-2 h	1-2 1	1 1

Sčítání:	Výroční
ČÍSLO A FUNKČNÍ TELEFON	ČÍSLO A FUNKČNÍ TELEFON
POČET	POČET
Balení	Balení

Držitel licence: Období:

Výkaz 14-D2a): Roční hodinový diagram predikce povinného výkupu ze dne d-1 pro jednotlivé druhy podporovaných zdrojů v sítích na vymezeném území držitele licence za rok i-2

i-2					
Den	Hodina dne	Pořadové číslo hodiny roku	Hodnoty predikce povinného výkupu ze dne d-1 [MWh]		
a	b	c	Sluneční energie	Větrná energie	Ostatní druhy OZE
			d	e	f

Schválil:

JMÉNO A PŘIJMENÍ/TELEFON

Vypracoval

JMÉNO A PŘIJMENÍ/TELEFON

PODPIS

Datum:

PODPIS

Držitel licence: Období:

Výkaz 14-D2b): Roční hodinový diagram skutečných hodnot povinného výkupu pro jednotlivé druhy podporovaných zdrojů v sítích na vymezeném území držitele licence za rok 1-2¹⁾

i-2		Skutečně dosažené hodnoty povinného výkupu (MWh)			
Den	Hodina dne	Pořadové číslo hodiny roku	Sluneční energie	Větrná energie	Ostatní druhy OZE
a	b	c	d	e	1

Schválil	Vypracoval
JMENO A PRŮJMĚNITĚLEFON	JMENO A PRŮJMĚNITĚLEFON
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Vysvětlivky

1) Výkaz se sestavuje pouze za období roku 2015 a za období roku 2015

Držitel licence: Období:

Výkaz 14-D2c): Roční hodinový diagram skutečných hodnot povinného výkupu pro jednotlivé kategorie jednotlivých druhů podporovaných zdrojů v sítích na vymezeném území držitele licence za rok i-2¹⁾

i-2					
Den	Hodina dne	Pořadové číslo hodiny roku	Skutečně dosažené hodnoty povinného výkupu [MWh]	Kategorie a druh podporovaného zdroje dle Cenového rozhodnutí	Kategorie a druh podporovaného zdroje dle Cenového rozhodnutí
s	b	c	d	e	f

Schválil	Vypracoval
JMĚNO A PŘÍJMENÍ IČO IČON	JMĚNO A PŘÍJMENÍ IČO IČON
PODPIS	PODPIS
Datum	

Výsvětlivky:

1) Výkaz se sestavuje povinně za období roku 2017

Příloha č. 5 k vyhlášce č. 262/2015 Sb.

Regulační výkazy pro držitele licence na činnost číslo 15 – činnosti operátora trhu

1	Výkaz 15-A:	Výkaz aktiv a změn aktiv.
2	Výkaz 15-HV:	Výkaz hospodářského výsledku
3	Výkaz 15-N a)	Výkaz nákladů – činnost zúčtování a organizace trhu.
4	Výkaz 15-N b)	Výkaz nákladů – činnost POZEL vydáváním záruk původu a RLMIT.
5	Výkaz 15-N-PV	Výkaz výše úhrad povinně vykupujícími obchodníky.
6	Výkaz 15-FA	Výkaz peněžních toků souvisejících s POZEL.
7	Výkaz 15-D:	Výkaz rozsahu poskytovaných služeb a technických parametrů.
8	Výkaz 15-D1a)	Výkaz podporovaných zdrojů energie – technické údaje.
9	Výkaz 15-D1b):	Výkaz podporovaných zdrojů energie – výše vyplacené podpory
10	Výkaz 15-D1a) podklady:	Výkaz podpory obnovitelných zdrojů.
11	Výkaz 15-D1b) podklady:	Výkaz dlouhotných energetických zdrojů.
12	Výkaz 15-D1c) podklady:	Výkaz podpory kombinované výroby elektřiny a tepla.
13	Výkaz 15-D-PZ:	Výkaz podporovaných zdrojů elektřiny.
14	Výkaz 15-D-PV	Výkaz podpory obnovitelných zdrojů – povinně vykupující.

Vzory výkazu zveřejňuje Energetický regulační úřad způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Ušetril jsem peníze a koupil si

Číslo účtu	Název účtu	31.12.2014		31.12.2015		31.12.2016		31.12.2017		31.12.2018		31.12.2019		31.12.2020	
		Průběh účtu	Průběh účtu	Průběh účtu	Průběh účtu	Průběh účtu	Průběh účtu	Průběh účtu	Průběh účtu	Průběh účtu	Průběh účtu	Průběh účtu	Průběh účtu	Průběh účtu	Průběh účtu
1	Průběh účtu														
2	Průběh účtu														
3	Průběh účtu														
4	Průběh účtu														
5	Průběh účtu														
6	Průběh účtu														
7	Průběh účtu														
8	Průběh účtu														
9	Průběh účtu														
10	Průběh účtu														
11	Průběh účtu														
12	Průběh účtu														
13	Průběh účtu														
14	Průběh účtu														
15	Průběh účtu														
16	Průběh účtu														
17	Průběh účtu														
18	Průběh účtu														
19	Průběh účtu														
20	Průběh účtu														
21	Průběh účtu														
22	Průběh účtu														
23	Průběh účtu														
24	Průběh účtu														
25	Průběh účtu														
26	Průběh účtu														
27	Průběh účtu														
28	Průběh účtu														
29	Průběh účtu														
30	Průběh účtu														
31	Průběh účtu														
32	Průběh účtu														
33	Průběh účtu														
34	Průběh účtu														
35	Průběh účtu														
36	Průběh účtu														
37	Průběh účtu														
38	Průběh účtu														
39	Průběh účtu														
40	Průběh účtu														
41	Průběh účtu														
42	Průběh účtu														
43	Průběh účtu														
44	Průběh účtu														
45	Průběh účtu														
46	Průběh účtu														
47	Průběh účtu														
48	Průběh účtu														
49	Průběh účtu														
50	Průběh účtu														
51	Průběh účtu														
52	Průběh účtu														
53	Průběh účtu														
54	Průběh účtu														
55	Průběh účtu														
56	Průběh účtu														
57	Průběh účtu														
58	Průběh účtu														
59	Průběh účtu														
60	Průběh účtu														
61	Průběh účtu														
62	Průběh účtu														
63	Průběh účtu														
64	Průběh účtu														
65	Průběh účtu														
66	Průběh účtu														
67	Průběh účtu														
68	Průběh účtu														
69	Průběh účtu														
70	Průběh účtu														
71	Průběh účtu														
72	Průběh účtu														
73	Průběh účtu														
74	Průběh účtu														
75	Průběh účtu														
76	Průběh účtu														
77	Průběh účtu														
78	Průběh účtu														
79	Průběh účtu														
80	Průběh účtu														
81	Průběh účtu														
82	Průběh účtu														
83	Průběh účtu														
84	Průběh účtu														
85	Průběh účtu														
86	Průběh účtu														
87	Průběh účtu														
88	Průběh účtu														
89	Průběh účtu														
90	Průběh účtu														
91	Průběh účtu														
92	Průběh účtu														
93	Průběh účtu														
94	Průběh účtu														
95	Průběh účtu														
96	Průběh účtu														
97	Průběh účtu														
98	Průběh účtu														
99	Průběh účtu														
100	Průběh účtu														

Průběh účtu	
Průběh účtu	
Průběh účtu	
Průběh účtu	

Průběh účtu

Ověřil jsem(a): daňově

5.3.14) Účastníkův účinný zastoupení a organizace IPRU

1. číslo účinného zastoupení a organizace IPRU	Evidenční číslo účinného zastoupení			Evidenční číslo účinné organizace IPRU			Evidenční číslo účinné organizace IPRU			5. číslo účinného zastoupení a organizace IPRU
	a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)	
1. číslo účinného zastoupení a organizace IPRU	1. číslo účinného zastoupení	2. číslo účinného zastoupení	3. číslo účinného zastoupení	1. číslo účinné organizace IPRU	2. číslo účinné organizace IPRU	3. číslo účinné organizace IPRU	1. číslo účinné organizace IPRU	2. číslo účinné organizace IPRU	3. číslo účinné organizace IPRU	
1. číslo účinného zastoupení a organizace IPRU										
1. číslo účinného zastoupení a organizace IPRU										
1. číslo účinného zastoupení a organizace IPRU										
1. číslo účinného zastoupení a organizace IPRU										
1. číslo účinného zastoupení a organizace IPRU										
1. číslo účinného zastoupení a organizace IPRU										
1. číslo účinného zastoupení a organizace IPRU										
1. číslo účinného zastoupení a organizace IPRU										
1. číslo účinného zastoupení a organizace IPRU										
1. číslo účinného zastoupení a organizace IPRU										
1. číslo účinného zastoupení a organizace IPRU										
1. číslo účinného zastoupení a organizace IPRU										

5.3.15) Účastníkův účinný zastoupení a organizace IPRU

1. číslo účinného zastoupení a organizace IPRU	Evidenční číslo účinného zastoupení			Evidenční číslo účinné organizace IPRU			Evidenční číslo účinné organizace IPRU		
	a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)
1. číslo účinného zastoupení a organizace IPRU	1. číslo účinného zastoupení	2. číslo účinného zastoupení	3. číslo účinného zastoupení	1. číslo účinné organizace IPRU	2. číslo účinné organizace IPRU	3. číslo účinné organizace IPRU	1. číslo účinné organizace IPRU	2. číslo účinné organizace IPRU	3. číslo účinné organizace IPRU
1. číslo účinného zastoupení a organizace IPRU									
1. číslo účinného zastoupení a organizace IPRU									
1. číslo účinného zastoupení a organizace IPRU									
1. číslo účinného zastoupení a organizace IPRU									
1. číslo účinného zastoupení a organizace IPRU									
1. číslo účinného zastoupení a organizace IPRU									
1. číslo účinného zastoupení a organizace IPRU									
1. číslo účinného zastoupení a organizace IPRU									
1. číslo účinného zastoupení a organizace IPRU									
1. číslo účinného zastoupení a organizace IPRU									
1. číslo účinného zastoupení a organizace IPRU									
1. číslo účinného zastoupení a organizace IPRU									
1. číslo účinného zastoupení a organizace IPRU									
1. číslo účinného zastoupení a organizace IPRU									

5.3.16)

1. číslo účinného zastoupení a organizace IPRU

1. číslo účinného zastoupení a organizace IPRU	1. číslo účinného zastoupení
2. číslo účinného zastoupení a organizace IPRU	2. číslo účinného zastoupení
3. číslo účinného zastoupení a organizace IPRU	3. číslo účinného zastoupení

Druh licence:

Ověřitel:

Výkaz 15.N.PV Výkaz výše úhrad povinně vykupujícím obchodníkům

15. N.PV		Skutečná hodnota podpořovaného množství elektřiny v režimu povinného výkupu	Skutečná výše rozdilu mezi výkupní cenou a hodnotou cenou uhraděnou povinně vykupujícím
		MWh	lis. Kč
		L	C
1	Povinně vykupující č. 1 ¹⁾		
2	Mala voda elektrárny		
3	Výroba elektřiny z biomasy		
4	Výroba elektřiny spalovacími tepelnými zdroji včetně plynových a zemního plynu z uzavřených bloků		
5	Větrná elektrárna		
6	Výroba elektřiny využitím geotermální energie		
7	Výroba elektřiny a využitím slunečního záření		
8	Povinně vykupující č. 2 ¹⁾		
9	Mala voda elektrárny		
10	Výroba elektřiny z biomasy		
11	Výroba elektřiny spalovacími tepelnými zdroji včetně plynových a zemního plynu z uzavřených bloků		
12	Větrná elektrárna		
13	Výroba elektřiny využitím geotermální energie		
14	Výroba elektřiny a využitím slunečního záření		

SEZEMÍ	VÝDEKOVÉL
JANEČKA PR. MENŠE TELEFON	JANEČKA PR. MENŠE TELEFON
KOLYHIS	KOLYHIS
LOUTNÍ	LOUTNÍ

Zpracováno:

¹⁾ Operace tímto výkazem údajně za každého povinně vykupujícího obchodníka samostatně

15-D: Výkaz rozsahu poskytovaných služeb a technických parametrů

Označí licence: Odobí:

	Elektroenergetika				Plynárenství			
	I-2 Skutečnost	I-1 Plán	i Plán	i-2 Skutečnost	i-1 Plán	i Plán	i-2 Skutečnost	i Plán
1	Registrační subjektů zúčtování	b						
2	Zaregistrovaní subjekty zúčtování	Pročet						
3	Účastníci trhu, kteří nejsou subjekty zúčtování	Pročet						
4	Realizované obchody na regulovaném trhu	Pročet						
5	Podíl pokrytí a transakce k 31.12.	Pročet						
6	Podíl oděšných mlů	Pročet						
7	Pročet vyřazených zmlů	Mlůžh						
8	Pročet uznaných zmlů	Mlůžh						
9	Dodávek možností energie	Mlůžh						
10	Množství energie prodané v nakopene na úřadn zúčovení trhu	Mlůžh						

Sčítání	Uspřesňování
DM-RTA-TKUM-V, I-1-PPK	DMF-MT-T-RTA-PPK-E-PPK
PODPIS	PODPIS
Osoba	Osoba

Výkaz 15-01b) poskytl: výkaz podpory afinitivních energetických zdrojů

[Orbit licence: Ověření:

ICP-výrobce	Název výrobny	Identifikační číslo výrobny	Identifikační číslo zdroje	znáška OTE / c. Radku cenového rozhodnutí	Kategorie zdroje podle platného cenového rozhodnutí	Instalovaný výkon [kW]	Výše vyplácené podpory [ha Kč]	Podporovaná množství elektriny [kWh]	
a	b	c	d	e	f	g	Skutecnost i-2	Skutecnost i-2	Pájn i

SOBYNI	Číslovoal
INSTALACE PARNÍHO ZROJE	JINÁ MOŽNOST PŘIHLÁŠENÍ
PODPOROVANÉ MNOŽSTVÍ	PODPOROVANÉ MNOŽSTVÍ
CELKOVÝ	

Úkaz 15-D1e) podkladý: Výkaz podpory kombinované výroby elektřiny a tepla

Číslo licenční:

Číslo účtu:

ICO výrobce	Název výroby	Instalační síla (MW)	Identifikační číslo zdroje	Průběh DTG i t. řízení cenového rozhodnutí	Kategorie zdrojů podle jehného cenového rozhodnutí	Instalovaný výkon (MW)	Výše vyplacené podpory (za Kč)		Podporované množství elektřiny [MWh]	
							Štátnost: a.2	n	Štátnost: i.1	Plan
A	E	C	F	A	I	C				

Schůzka	Výrobce
15.01.2015	ENERGIA PRUMYSLOVA
PODPIS	PODPIS
Datum	

Ukazatel 15.0.019* Ukazatel podjímání odpovědných úkolů - pokračování vyplnění *

Zásady

Ukazatel

Kč (včetně)	Kurzový stav	Ukazatel odpovědných úkolů	Podjímání odpovědných úkolů (včetně odpovědných úkolů)		Kumulativní výsledek (kumulace)	Ukazatel podjímání odpovědných úkolů (včetně odpovědných úkolů)	Podjímání odpovědných úkolů (včetně odpovědných úkolů)
			Ukazatel odpovědných úkolů (včetně odpovědných úkolů)	Ukazatel odpovědných úkolů (včetně odpovědných úkolů)			
1	2	3	4	5	6	7	8

Ukazatel	Ukazatel
15.0.019* Ukazatel podjímání odpovědných úkolů - pokračování vyplnění *	15.0.019* Ukazatel podjímání odpovědných úkolů - pokračování vyplnění *
Ukazatel	Ukazatel

Ukazatel 15.0.019* Ukazatel podjímání odpovědných úkolů - pokračování vyplnění *

Regulační výkazy pro držitele licence na činnost číslo 22 – distribuce plynu

1.	Výkaz 22-A:	Výkaz aktiv a změn aktiv.
2.	Výkaz 22-1A:	Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí
3.	Výkaz 22-11V V:	Výkaz hospodářského výsledku – výnosy.
4.	Výkaz 22-11V N:	Výkaz hospodářského výsledku – náklady.
5.	Výkaz 22-N:	Výkaz nákladů.
6.	Výkaz 22-1 ar:	Výkaz investičních výdajů.
7.	Výkaz 22-1 bf:	Výkaz nedokončených investic
8.	Výkaz 22-1bs:	Výkaz distribuce zemního plynu – skutečnost.
9.	Výkaz 22-1bp:	Výkaz distribuce zemního plynu – plán.
10.	Výkaz 22-DR:	Výkaz bilančního rozdílu.
11.	Výkaz 22-DK:	Výkaz soudobých kapacit.
12.	Výkaz 22-11:	Výkaz tarifní statistiky – skutečnost.
13.	Výkaz 22-11d:	Výkaz tarifní statistiky – zákazníci s kalkulací ceny podle logaritmického modelu
14.	Výkaz 22-12:	Výkaz tarifní statistiky – plán.
15.	Výkaz 22-13:	Výkaz nákupu a prodeje distribučních služeb.
16.	Výkaz 22-14:	Výkaz vstupu do distribuční soustavy – výrobní.
17.	Výkaz 22-15:	Výkaz vstupu do distribuční soustavy a výstupu z distribuční soustavy – přeshraniční plynovody.
18.	Výkaz 22-11s:	Výkaz tarifní statistiky – distribuce do předávacích a odběrných míst typu lokální distribuční soustavy s individuální cenou – skutečnost.
19.	Výkaz 22-11p:	Výkaz tarifní statistiky – distribuce do předávacích a odběrných míst typu lokální distribuční soustavy s individuální cenou – plán.
20.	Výkaz 22-1je:	Výkaz odběrných míst s jednosložkovou cenou – skutečnost.
21.	Výkaz 22-1max:	Výkaz odběrných míst s cenou ve výši historicky dosaženého maxima – skutečnost.
22.	Výkaz 22-13a:	Výkaz odběrných míst kategorie velkoobdobatel a střední odběratel – plán.
23.	Výkaz 22-1:	Výkaz změn energetických zařízení.

Vzory výkazu zveřejňuje Energetický regulační úřad způsobem umožňujícím dálkový přístup.

22.6	17				13				11				
	Průmyslové hospodářství a státní	Průmyslové hospodářství a státní	Průmyslové hospodářství a státní	Průmyslové hospodářství a státní	Průmyslové hospodářství a státní	Průmyslové hospodářství a státní	Průmyslové hospodářství a státní	Průmyslové hospodářství a státní	Průmyslové hospodářství a státní	Průmyslové hospodářství a státní	Průmyslové hospodářství a státní	Průmyslové hospodářství a státní	Průmyslové hospodářství a státní
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
32													
33													
34													
35													
36													
37													
38													
39													
40													
41													
42													
43													
44													
45													
46													
47													
48													
49													
50													
51													
52													
53													
54													
55													
56													
57													
58													
59													
60													
61													
62													
63													
64													
65													
66													
67													
68													
69													
70													
71													
72													
73													
74													
75													
76													
77													
78													
79													
80													
81													
82													
83													
84													
85													
86													
87													
88													
89													
90													
91													
92													
93													
94													
95													
96													
97													
98													
99													
100													

Průmyslové hospodářství a státní	Průmyslové hospodářství a státní
Průmyslové hospodářství a státní	Průmyslové hospodářství a státní
Průmyslové hospodářství a státní	Průmyslové hospodářství a státní

Průmyslové hospodářství a státní

Držitel licence: Období:

Výkaz 22-IA: Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akci

Číslo investice	Název investice	Typ majetku	Typ sítě	Typ zařízení	Způsob realizace	Aktivovaný objem ¹⁾ [v tis. Kč]
a	b	c	d	e	f	g
1						
2						

Schwábil	Vypracoval
JMÉNO A PŘIJMENÍ/TELEFON	JMÉNO A PŘIJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum	

Vysvětlivky:

1) Aktivovaný objem - hodnota aktivovaného majetku ve vykazovaném roce 1-2 v případě, že jmenovitá hodnota investice přesahuje u. dalkovodu objem 5 mil Kč

místních sítí objem 1 mil Kč,

podpurného majetku objem 1 mil Kč,

společného majetku objem 1 mil Kč;

Aktivovaný majetek, který je pod hranici uvedených limitů, bude uveden souhrnně jednou hodnotou pro dalkovody, místní síť, podpurný majetek a společný majetek

U odkupovaného majetku jsou uvedeny všechny realizované investiční akce s výjimkou samostatné odkupovaných přípojek, které jsou uvedeny souhrnně jednou hodnotou

Držitel licence: Období:

Výkaz 22-HV - V: Výkaz hospodářského výsledku - výnosy

v t.s. Kč

22-HV - V		Celkem
a		b
1	Výnosy distribuce	
2	Provozní výnosy distribuce	
3	Výkony	
4	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	
5	Tržby za distribuovaný plyn	
6	Tržby za pevnou distribuční kapacitu na dobu neurčitou	
7	Tržby za přeměnitelnou distribuční kapacitu na dobu neurčitou	
8	Tržby za pevnou měsíční distribuční kapacitu	
9	Tržby za přeměnitelnou měsíční distribuční kapacitu	
10	Tržby za pevnou klouzavou distribuční kapacitu	
11	Tržby za distribuci do předávacích míst přehráničních plynovodů	
12	Tržby za vstup do distribuční soustavy z výroby plynu	
13	Tržby z distribuce - přeloky	
14	Tržby za překročení distribuční kapacity	
15	Tržby za služby operátora trhu	
16	Tržby - ostatní - distribuce	
17	Tržby - ostatní snižující provozní náklady	
18	Změna stavu zásob vlastní činnosti	
19	Aktivace	
20	Ostatní provozní výnosy	
21	Ostatní provozní výnosy - goodwill	
22	Ostatní provozní výnosy mimo goodwill	
23	Ostatní provozní výnosy snižující provozní náklady	
24	Finanční výnosy distribuce	
25	Mimofadivé výnosy distribuce	
Kontrola		
26	Tržby za prodej zboží	
27	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	
28	Výnosy z ostatních činností	
29	Výnosy za společnost celkem - výkazy	
30	Výnosy za společnost celkem - účetnictví	
31	Tržby ostatní snižující provozní náklady	
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40	Ostatní provozní výnosy snižující provozní náklady	
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		

Schválil:	Vypracoval:
JMENO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMENO A PŘÍJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Číslo in:	

Obrátel licence: Doba:

Výkaz 22-HV - N: Výkaz hospodářského výsledku - náklady

v tis. Kč

22-HV - N		Ekonomicky odvozené náklady	Ekonomicky neodvozené náklady	Náklady distribuce
a		b	c	d
1	Náklady distribuce bez daně z příjmu			
2	Provozní náklady distribuce			
3	Výkonná spotřeba			
4	Společná údržba stavebního			
5	Zemní plyn v administrativním objektu společnosti			
6	Zemní plyn ostatní			
7	Společná údržba ostatní			
8	Společná údržba ostatní			
9	Statky			
10	Opisování nákladů			
11	Společnost v podnikatelském seskupení			
12	Ostatní společnosti			
13	Nájemná a patřičné úplaty za užívání			
14	Společnost v podnikatelském seskupení			
15	Ostatní společnosti			
16	Nájemná a patřičné úplaty poskytnuté jiným			
17	Nájemná a patřičné úplaty poskytnuté jiným			
18	Nájemná a patřičné úplaty poskytnuté jiným			
19	Společnost v podnikatelském seskupení			
20	Ostatní společnosti			
21	IT služby			
22	Společnost v podnikatelském seskupení			
23	Ostatní společnosti			
24	komunikace a personální služby			
25	Společnost v podnikatelském seskupení			
26	Ostatní společnosti			
27	Marketing			
28	Služby katedry a ostatní			
29	Společnost v podnikatelském seskupení			
30	Ostatní společnosti			
31	Průmysl			
32	Zajištění veřejných služeb			
33	hospodářská práce zastavující provozní práci ostatních			
34	Výsledky činnosti ostatních podniků poskytujících služby ostatním			
35	Služba operátora trhu			
36	Ostatní služby			
37	Společnost v podnikatelském seskupení			
38	Ostatní společnosti			
39	Ostatní služby			
40	Udržovací náklady			
41	Ostatní činnosti ostatních podniků ostatních			
42	Náklady na souběžné zúčtování z účtů ostatních			
43	Stranční náklady			
44	Úplaty a poplatky			
45	Úplaty distributorů za služby			
46	Změna stavů rezerv a ostatních pohledů a jiných účtů			
47	Ostatní úplaty ostatních podniků ostatních			
48	Změna stavů ostatních pohledů a jiných účtů ostatních podniků			
49	Změna stavů ostatních pohledů a jiných účtů ostatních podniků			
50	Ostatní úplaty ostatních podniků ostatních			
51	Poplatky			
52	Náklady na údržbu stavebního			
53	Úplaty ostatních podniků ostatních			
54	Finanční náklady distribuce			
55	Nákladové úroky	x		x
56	Bankovní poplatky		x	
57	Čistá finanční náklady	x		x
58	Namířované náklady distribuce	x		x
Ambulance				
59	Náklady vynikající na úhradu zdravotní	x		x
60	Zúčtování v rámci zdravotního úhradu zdravotní	x		x
61	Náklady vznikající z úhrady zdravotní	x		x
62	Náklady ze společného účtu bez daně z příjmu - vyhledání	x		x
63	Náklady ze společného účtu bez daně z příjmu - úhrady	x		x
64	Dan z příjmu za společnost	x		x
65	Dan z příjmu za společnost	x		x
66	Společnost	x		x
67	Společnost	x		x
68	Dan z příjmu za společnost ostatních podniků	x		x
69	Společnost	x		x
70	úkolová	x		x

PODPIS	Podpis
UJEDNĚNÍ - PROJEKT TELEFON	UJEDNĚNÍ - PROJEKT TELEFON
PODPIS	PODPIS
UJEDNĚNÍ	UJEDNĚNÍ

Výkaz 22-N. Výkaz nákladů

Držitel licence: Období:

	Oblast a	Proces b	Dálkovody c	Místní síť d	Celkové náklady e
1	Provozování a řízení soustav	Provoz a obsluha			
2		Dispečerské řízení			
3		Údržba			
4	Opravy a údržba	Pohotovostní služba			
5		Odstraňování závad plynárenských zařízení			
6		Odstraňování závad plynárenských zařízení způsobených třetí stranou			
7		Odechy			
8	Měření	Měření ledníka			
9		Řízení neoprávněných odběrů			
10		Obsluha účastníků trhu	x	x	
11	Prodej a zákaznické služby	Fakturace	x	x	
12		Řízení pohledávek	x	x	
13	Správa, obnovy a výstavba soustav	Strategie a plánování rozvoje a obnovy soustav	x	x	
14		Správa technická a provozní dokumentace	x	x	
15	Správní režim a finanční náklady ekonomických činností ¹⁾		x	x	
16	Ekonomicky neoprávněné náklady zahrnuté v procesech		x	x	
17	Náklady na procesy celkem		x	x	

Schválil:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMENÍ TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum	

Výsvětlivy

1) Správní režim a finanční náklady ekonomicky oprávněné jsou alokovány na jednotlivé procesy Základnou pro alokaci správního režimu a finančních nákladů ekonomicky oprávněné je hodnota nákladů jednotlivých procesů. Alokační je provedena v členění na dálkovody a místní síť

Výkaz 22.1 a): Výkaz investičních výdajů

Účetní jednotka:

Období:

	22-1 a)		1-2		1-3		1-4		1-5		1-6	
	Účel	Průběh	Účel	Průběh	Účel	Průběh	Účel	Průběh	Účel	Průběh	Účel	Průběh
1	Dotace celkem											
2	z rozpočtových prostředků											
3	z rozpočtových prostředků											
4	z rozpočtových prostředků											
5	Dokladové											
6	Průběh výdajů, investiční											
7	Průběh výdajů, investiční											
8	Průběh výdajů, investiční											
9	Průběh výdajů, investiční											
10	Průběh výdajů, investiční											
11	Průběh výdajů, investiční											
12	Průběh výdajů, investiční											
13	Průběh výdajů, investiční											
14	Průběh výdajů, investiční											
15	Průběh výdajů, investiční											
16	Průběh výdajů, investiční											
17	Průběh výdajů, investiční											
18	Průběh výdajů, investiční											
19	Průběh výdajů, investiční											
20	Průběh výdajů, investiční											
21	Průběh výdajů, investiční											
22	Průběh výdajů, investiční											
23	Průběh výdajů, investiční											
24	Průběh výdajů, investiční											
25	Průběh výdajů, investiční											
26	Průběh výdajů, investiční											
27	Průběh výdajů, investiční											
28	Průběh výdajů, investiční											
29	Průběh výdajů, investiční											
30	Průběh výdajů, investiční											
31	Průběh výdajů, investiční											
32	Průběh výdajů, investiční											
33	Průběh výdajů, investiční											
34	Průběh výdajů, investiční											
35	Průběh výdajů, investiční											
36	Průběh výdajů, investiční											
37	Průběh výdajů, investiční											
38	Průběh výdajů, investiční											
39	Průběh výdajů, investiční											
40	Průběh výdajů, investiční											
41	Průběh výdajů, investiční											
42	Průběh výdajů, investiční											
43	Průběh výdajů, investiční											
44	Průběh výdajů, investiční											
45	Průběh výdajů, investiční											
46	Průběh výdajů, investiční											
47	Průběh výdajů, investiční											
48	Průběh výdajů, investiční											
49	Průběh výdajů, investiční											
50	Průběh výdajů, investiční											
51	Průběh výdajů, investiční											

Tříletý průměr		1-2	
41	Průběh výdajů, investiční		
42	Průběh výdajů, investiční		
43	Průběh výdajů, investiční		
44	Průběh výdajů, investiční		
45	Průběh výdajů, investiční		
46	Průběh výdajů, investiční		
47	Průběh výdajů, investiční		
48	Průběh výdajů, investiční		
49	Průběh výdajů, investiční		
50	Průběh výdajů, investiční		
51	Průběh výdajů, investiční		

Tříletý průměr		1-2	
41	Průběh výdajů, investiční		
42	Průběh výdajů, investiční		
43	Průběh výdajů, investiční		
44	Průběh výdajů, investiční		
45	Průběh výdajů, investiční		
46	Průběh výdajů, investiční		
47	Průběh výdajů, investiční		
48	Průběh výdajů, investiční		
49	Průběh výdajů, investiční		
50	Průběh výdajů, investiční		
51	Průběh výdajů, investiční		

Výčetí list

Výkaz 22.1 a): Výkaz investičních výdajů. Účetní jednotka: Období: . Výkaz obsahuje údaje za období od 1.1.2015 do 31.12.2015. Účetní jednotka je povinná poskytnout údaje za období od 1.1.2015 do 31.12.2015. Účetní jednotka je povinná poskytnout údaje za období od 1.1.2015 do 31.12.2015. Účetní jednotka je povinná poskytnout údaje za období od 1.1.2015 do 31.12.2015.

Vyňatek 22a) b) Výkaz rozhodovacího orgánu

Číslo rozhodnutí	Návrhová část				Přijímací část				Přílohy	Číslo rozhodnutí	Druh rozhodnutí
	1.08	1.09	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14	1.15			
1	1.08	1.09	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14	1.15	1.16	1.17	1.18
2	1.08	1.09	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14	1.15	1.16	1.17	1.18

1.16	1.17	1.18
1.16	1.17	1.18
1.16	1.17	1.18

Družel licence: Odobí:

Výkaz 22-Bs: Výkaz distribuce zemního plynu - skutečnost

22-Bs	Množství plynu		Odběrná místa	
	1000h	pročal	L	X
a	b	c	d	e
1	Vstup do soustavy			x
2	Vstup z přepravní soustavy			x
3	Vstup z jiných distribučních sítí			x
4	Vstup od výrobce plynu			x
5	Akumulace			x
6	Výstup ze soustavy			x
7	Únikové			x
8	Distribuce zakazní c. a LDS bez individuální ceny			
9	Distribuce vstupů do jinyč RDS			
10	Distribuce vstupů do LDS s individuální cenou			x
11	Neoprávněné odběry			
12	Distribuce vstupů do přepravního plynovodu			
13	CMG			
14	Vlastní spotřeba technologická			x
15	Místní síť			x
16	Distribuce zakazní c. a LDS bez individuální ceny			
17	Distribuce vstupů do jinyč RDS			
18	Distribuce vstupů do LDS s individuální cenou			x
19	Neoprávněné odběry			
20	Distribuce vstupů do přepravního plynovodu			
21	CMG			
22	Vlastní spotřeba technologická			x
23	Distribuce zakazní celkem			
24	CMG celkem			
25	Vlastní spotřeba technologická celkem			x
26	Distribuce celkem			
27	Baronův záhy			x

Schválil: Vypracoval: Jméno a příjmení telefon: Jméno a příjmení telefon: Příjmení: Příjmení: Datum:

Držitel licence: Období:

Výkaz 22-Bp: Výkaz distribuce zemního plynu - plán

22-Bp	1-1		Odběrná místa počet	Množství plynu MWh	Odběrná místa počet	Množství plynu MWh	Odběrná místa počet
	MWh	počet					
3							
1 Vstup do soustavy							
2 Vstup z přepravní soustavy			x				x
3 Vstup z jiných distribučních sítí			x				x
4 Vstup od výroby plynu			x				x
5 Aka TULBEZ			x				x
6 Výstup ze soustavy			x				x
7 Dalkovody			x				x
8 Distribuce zákazníci a LDS bez individuální ceny							
9 Distribuce výstup do jiných RDS							
10 Distribuce výstup do LDS s individuální cenou							
11 Neorganizované odběry			x				x
12 Distribuce výstup do přeshraničního plynovodu							
13 ČNG							
14 vlastní spotřeba technologií			x				x
15 vlastní síť			x				x
16 Distribuce zákazníci a LDS bez individuální ceny							
17 Distribuce výstup do jiných RDS							
18 Distribuce výstup do LDS s individuální cenou							
19 Neorganizované odběry			x				x
20 Distribuce výstup do přeshraničního plynovodu							
21 ČNG							
22 vlastní spotřeba technologií			x				x
23 Distribuce zákazníci celkem							
24 ČNG celkem							
25 vlastní spotřeba technologií celkem			x				x
26 Distribuce celkem							
27 Emission ztráty			x				x

Schválil	Vypracoval
JMÉNO A PŘÍJMENÍ: TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMENÍ: TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum	

Držitel licence: Období: **22-BR: Výkaz bilančního rozdílu**

v MWh

22 - BR		Množství plynu
	a	b
1	Množství plynu vstupující do distribuční soustavy	
2	Změna akumulace	
3	vlastní technologická spotřeba	
4	vylakurované množství plynu	
5	Bilanční rozdíl	

Schválil	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Držitel licence: Období:
Výkaz 22-DK: Výkaz soudobých kapacit

	22-DK	Datum	Maximální denní kapacita 1)	
			a	b
1	Maximální ztích			
2	Maximální denní vstupy do distribuční soustavy (včetně vstupujících přeloků)	x		
3	Soudobý denní oděčet odběrných míst s průběhovým měřením připojených k dálkovodu	x		
4	Zbytkový denní oděčet místní sítě	x		
5	Soudobý denní oděčet odběrných míst s průběhovým měřením připojených k místní síti	x		
6	Zbytkový oděčet odběrných míst s neprůběhovým měřením připojených k místní síti	x		

Schválil:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ: TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMENÍ: TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum	

Vysvětlivky

1) Provozovatel regionální distribuční soustavy vykazuje hodnoty kapacit v maximálním dnu za zimní období říjen roku i-2 až březen roku i-1

Výkaz 22-T1: Výkaz tarifní statistiky - skutečnost

Obrázek: Držitel licencí: Období:

22-T1	Distribuované množství	Tržby za distribovaný plyn		Tržby za denní přídělovou kapacitu / stálý plat	Odběrná místa	Tržby za distribující podniky	Tržby za služby operátora trhu
		bs. Kč	cs. Kč				
a	b			d	počet		cs. Kč
1					e		
2							
3	x	r		r	x	x	x
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11	x	x		x	k	x	x
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

22-T1	Množství plynu	Tržby za plyn a služby abonentů		Tržby za související služby	Čistost výskytu	Tržby celkem	Tržby za služby operátora trhu
		bs. Kč	cs. Kč				
a	b			d	počet		cs. Kč
					e		
21							
22							
23	x	x		x	x	x	x

Solvent	Vypracoval
JMÉNO A PŘÍJMENÍ TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMENÍ TELEFON
PODFIS	PODFIS
Definice	

Držitel licence Období

Výkaz 22-T1d: Výkaz tarifní statistiky - zakazníci s kalkulací ceny podle logaritmického modelu

SÚJEDNANÁ KAPACITA		I. leden					
		Rezervovaná distribuční kapacita	Tržby za rezervovanou distribuční kapacitu	Odběrná místa	Překročení technické jednotky	Tržby za překročení	Číselnost překročení
		m	15 Kč	počet	m ³	10 Kč	počet
Na dobu neurčitou	1	Dokovod					
	2	Místní síť					
	3	Pevná kapacita	*	*	*	*	*
	4	Čalkovod					
	5	Místní síť					
	6	Převýšečná kapacita	*	*	*	*	*
	7	Čalkovod					
	8	Místní síť					
	9	Celkem					
Měsíční	10	Dokovod					
	11	Místní síť					
	12	Pevná kapacita	*	*	*	*	*
	13	Čalkovod					
	14	Místní síť					
	15	Převýšečná kapacita	*	*	*	*	*
Klouzavá	16	Čalkovod					
	17	Místní síť					
	18	Celkem					
	19	Dokovod					
	20	Místní síť					

SÚJEDNANÁ KAPACITA		Provoz					
		Rezervovaná distribuční kapacita	Tržby za rezervovanou distribuční kapacitu	Odběrná místa	Překročení technické jednotky	Tržby za překročení	Číselnost překročení
		m	15 Kč	počet	m ³	10 Kč	počet
Na dobu neurčitou	1	Dokovod					
	2	Místní síť					
	3	Pevná kapacita	*	*	*	*	*
	4	Čalkovod					
	5	Místní síť					
	6	Převýšečná kapacita	*	*	*	*	*
	7	Čalkovod					
	8	Místní síť					
	9	Celkem					
Měsíční	10	Dokovod					
	11	Místní síť					
	12	Pevná kapacita	*	*	*	*	*
	13	Čalkovod					
	14	Místní síť					
	15	Převýšečná kapacita	*	*	*	*	*
Klouzavá	16	Čalkovod					
	17	Místní síť					
	18	Celkem					
	19	Dokovod					
	20	Místní síť					

Komponenta VOŠO	Distribuční kapacita	Tržby za distribovaný plyn	Tržby za služby operátorské třídy
	MWh	15 Kč	10 Kč
Dokovod			
Místní síť			
Celkem			

Převýšečná kapacita	Počet dní umozneného prechodu	Plata za umoznené nebo prechodu
	počet	10 Kč
Na dobu neurčitou		

SCHVALENÉ	VYPRACOVANÉ
15.01.2015 10:00	15.01.2015 10:00
PODPIS	PODPIS
Datová	

Výkaz 22-T2: Výkaz tarifní statistiky - plán

Držitel licence: Období:

22-T2	I-1				I				
	Distribuované množství	Distribuční kapacita	Odběrná místa	Distribuované množství	Distribuční kapacita	Odběrná místa	Distribuované množství	Distribuční kapacita	Odběrná místa
	MWh b	tis. m ³ c	počet d	MWh e	tis. m ³ f	počet g	MWh h	tis. m ³ i	počet j
a									
1	Velkooběr a střední odběr z dálkovodu								
2	Velkooběr a střední odběr z místní sítě								
3	Maloooběr	x	x	x	x	x	x	x	x
4	0 - 1,89								
5	1,89 - 7,56								
6	7,56 - 15								
7	15 - 25								
8	25 - 45								
9	45 - 63								
10	60 - 600								
11	Domácnost	x	x	x	x	x	x	x	x
12	0 - 1,89								
13	1,89 - 7,56								
14	7,56 - 15								
15	15 - 25								
16	25 - 45								
17	45 - 63								
18	63 - 630								
19	Celkem MGDOM								
20	CELKEM								

Schválil	Vypracoval
JMENO A PŘIJMENÍ/TELEFON	JMENO A PŘIJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum	

Držitel licence: Období:

Výkaz 22-T3: Výkaz nákupu a prodeje distribučních služeb

	Provozovatel regionální distribuční soustavy	Distribuované množství	Náklady / Tržby	Rezervovaná distribuční kapacita	Náklady / Tržby	
		MWh	tis Kč	tis m ³	tis Kč	
		a	b	c	d	e
NÁKUP	1	Dálkovody	x	x	x	x
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7	Dálkovody celkem				
	8	Místní sítě	x	x	x	x
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14	Místní sítě celkem				
	15	Nákup celkem				
PRODEJ	16	Dálkovody	x	x	x	x
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22	Dálkovody celkem				
	23	Místní sítě	x	x	x	x
	24					
	25					
	26					
	27					
	28					
	29	Místní sítě celkem				
	30	Prodej celkem				

Schválil:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Držitel licence:

Období:

Výkaz 22-T4: Výkaz vstupu do distribuční soustavy - výroby

	Držitel licence na výrobu plynu (vstupní bod)	Množství plynu vstupujícího do distribuční soustavy	Rezervovaná distribuční kapacita	Tržby za rezervovanou distribuční kapacitu
		MWh	tis m ³	tis Kč
	a	b	c	d
1	Dálkovody	x	x	x
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12	Dálkovody celkem			
13	Místní sítě	x	x	x
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24	Místní sítě celkem			
25	Vstupní bod celkem			

Schválil:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Držitel licence: Období:
**Výkaz 22-T5: Výkaz vstupu do distribuční soustavy a výstupu z distribuční soustavy -
přeshraniční plynovody**

	Předávací místo	Množství plynu	Tržby / náklady za množství	Rezervovaná distribuční kapacita	Tržby / náklady za rezervovanou kapacitu
		MWh	lis. Kč	lis. m ³	lis. Kč
	a	b	c	d	e
VSTUPNÍ BOD	1 Dálkovody	x	x	x	x
	2				
	3				
	4				
	5				
	6 Dálkovody celkem				
	7 Místní síť	x	x	x	x
	8				
	9				
	10				
	11				
	12 Místní síť celkem				
	13 Vstupní bod celkem				
VÝSTUPNÍ BOD	14 Dálkovody	x	x	x	x
	15				
	16				
	17				
	18				
	19 Dálkovody celkem				
	20 Místní síť	x	x	x	x
	21				
	22				
	23				
	24				
25 Místní síť celkem					
26 Výstupní bod celkem					

Schválil	Vypracoval
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum	

Držitel licence: Období:

Výkaz 22-Tjc: Výkaz odběrných míst s jednosložkovou cenou - skutečnost

EiC kód	Typ sítě	Rezervovaná kapacita	Platnost rezervované kapacity od	Rezervovaná kapacita	Platnost rezervované kapacity od	Platnost rezervované kapacity od	Dosažený maximální denní odběr	Roční odběr	Tržby za distribuci
		Us m ²		lis. m ²			Us m ²	MWh	lis. Kč
a	b	c	d	e		f	g	h	i

Schválil:	Vypracoval
JMÉNO A PŘIJMENÍ/TELEFON	JMÉNO A PŘIJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum	

Držitel licence: Období:

Výkaz 22-Tmax: Výkaz odběrných míst s cenou ve výši historicky dosaženého maxima - skutečnost

EIC kód	Typ sítě	Historické maximum tis. m ³	Platnost rezervované kapacity od	Maximální překročení v měsících	Datum překročení
a	b	c	d	e	f

Schválil:	Vypracoval:
JMIFNO-A-PRJLIME NITTI FFON	JMIFNO-4-PRJLIME NITTI FFON
PODPIŠ	PODPIŠ
Datum:	

Držitel licence: Období:

Výkaz 22-T2a: Výkaz odběrných míst kategorie velkoodběratel a střední odběratel - plán

Údaje za rok "1"

EIC kód	Roční odběr	Denní rezervovaná kapacita	Typ sítě	Poznámka
a	MWh b	M ³ g	d	* CNG, jednosložka e

Schválil:	Vypracoval:
JMENO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMENO A PŘÍJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum:	

Ordnář licencov. _____

Objekt: _____

Výkaz 22-L: Výkaz změn energetických zařízení

<i>r</i>	Název	Evidenční číslo	ID
1	Vytvořené území		

<i>r</i>	Jmenovitá světlost [mm]	Průměrná tlak	Přidáno [km]	Odebráno [km]
2	do 300 DN	do 0,2 MPa		
3		0,2 - 0,4 MPa		
4		nad 0,4 MPa		
5	300 - 1000 DN	do 0,3 MPa		
6		0,3 - 0,6 MPa		
7		nad 0,6 MPa		
8	nad 1000 DN	do 0,3 MPa		
9		0,3 - 0,6 MPa		
10		nad 0,6 MPa		

<i>r</i>	Regulační stanice	Počet [km]	Přidáno	Odebráno
11				

<i>r</i>	Regulační stanice	Instalační výkon (kW, MW, MVA)	Přidáno	Odebráno
12				

<i>r</i>	Návyšlení	Smazání
13	Přenosová kapacita [MW]	

<i>r</i>	Typ odběratele	Počet odběrných míst k 31.12.
14	Domácnosti	
15	Kvalitativní	
16	Střední odběratel	
17	Velikostní odběratel	

<i>r</i>	Slovní popis jednotlivých změn
18	

Prohlášení: Je výše uvedená přehledná celizmen' splňují technické předpoklady podle § 5 odst. 7 energetického zákona, podmínky náležitkoprávního vztahu podle § 5 odst. 3 energetického zákona a v případě odebraných energetických zařízení podmínky dle § 10 odst. 6 energetického zákona

Štítek	Veškeré
JMENO A PŘÍJEMNÉ JEDNO	JMENO A PŘÍJEMNÉ JEDNO
PODMIS	PODMIS
Číslo:	

Regulační výkazy pro držitele licence na činnost číslo 23 – přeprava plynu

1.	Výkaz 23-A:	Výkaz aktiv a změn aktiv.
2.	Výkaz 23-IA:	Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí
3.	Výkaz 23-IIA:	Výkaz hospodářského výsledku.
4.	Výkaz 23-N:	Výkaz nákladů.
5.	Výkaz 23-IA):	Výkaz investičních výdajů.
6.	Výkaz 23-IB):	Výkaz nedokončených investic.
7.	Výkaz 23-1D1:	Výkaz rezervované denní přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech pro rezervaci měsíční, čtvrtletní a roční přepravní kapacity.
8.	Výkaz 23-1D2:	Výkaz rezervované denní přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech pro rezervaci denní přepravní kapacity.
9.	Výkaz 23-1D3:	Výkaz denních hodnot přepravené energie
10.	Výkaz 23-1D4:	Výkaz plánované denní pevné přepravní kapacity, plánovaného množství přepraveného plynu a skutečně dosaženého maxima na vstupním domácním bodě a pro přímo připojené zákazníky.
11.	Výkaz 23-1D5:	Výkaz rezervované kapacity a množství plynu přepraveného přímo připojeným zákazníkům.
12.	Výkaz 23-1D6:	Výkaz denní pevné a denní přerušitelné přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech pro rezervaci měsíční, čtvrtletní, roční a dlouhodobé přepravní kapacity a množství přepraveného plynu – plán.
13.	Výkaz 23-1D7:	Výkaz tržeb a kapacit na vstupních hraničních bodech – plán.
14.	Výkaz 23-1D8:	Výkaz údajů pro výpočet korekčních faktorů.
15.	Výkaz 23-L:	Výkaz změny energetických zařízení.

Vzory výkazů zveřejňuje Energetický regulační úřad způsobem umožňujícím dálkový přístup

Držitel licence: Období:

Výkaz 23-1A: Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí

	Číslo investice	Název investice	Typ majetku	Typ činnosti	Typ zařízení	Způsob realizace	Aktivovaný objem ¹⁾ [v tis. Kč]
	B	h	c	d	e	f	g
1							
2							

Vysvětlivky

1) Aktivovaný objem - hodnoty aktivovaného majetku ve vykazovaném roce „2“ , v případě že jmenovitá hodnota investice přesahuje u. tranzitní přepravy objem 5 mil. Kč.

vnitrostátní přepravy objem 5 mil. Kč.

podpurného majetku objem 1 mil. Kč.

společného majetku objem 1 mil. Kč

Aktivovaný majetek - který je pod hranici uvedených limitů, bude uveden souhrnné jednou hodnotou při tranzitní přepravě, vnitrostátní přepravě, podpurný majetek a společný majetek

U odkupovaného majetku jsou uvedeny všechny realizované investiční akce, není tedy stanoven limit jejich hodnoty.

Schválil:	Vypracoval:
JMÉNO A PŘÍJMENÍ TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMENÍ TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum	

1	...								
2	...								
3	...								
4	...								
5	...								
6	...								
7	...								
8	...								
9	...								
10	...								
11	...								
12	...								
13	...								
14	...								
15	...								
16	...								
17	...								
18	...								
19	...								
20	...								
21	...								
22	...								
23	...								
24	...								
25	...								
26	...								
27	...								
28	...								
29	...								
30	...								
31	...								
32	...								
33	...								
34	...								
35	...								
36	...								
37	...								
38	...								
39	...								
40	...								
41	...								
42	...								
43	...								
44	...								
45	...								
46	...								
47	...								
48	...								
49	...								
50	...								
51	...								
52	...								
53	...								
54	...								
55	...								
56	...								
57	...								
58	...								
59	...								
60	...								
61	...								
62	...								
63	...								
64	...								
65	...								
66	...								
67	...								
68	...								
69	...								
70	...								
71	...								
72	...								
73	...								
74	...								
75	...								
76	...								
77	...								
78	...								
79	...								
80	...								
81	...								
82	...								
83	...								
84	...								
85	...								
86	...								
87	...								
88	...								
89	...								
90	...								
91	...								
92	...								
93	...								
94	...								
95	...								
96	...								
97	...								
98	...								
99	...								
100	...								

...
...

Účetní závězeň

Údělci

Výkaz 23-N: Výkaz nákladů

	a	b	c	d
	Účetní závězeň	Údělci	Proces	Celkem
1				
2			Průmyslové podnikání a služby	
3			Průmyslové podnikání a služby	
4			Průmyslové podnikání a služby	
5			Průmyslové podnikání a služby	
6			Průmyslové podnikání a služby	
7			Průmyslové podnikání a služby	
8			Průmyslové podnikání a služby	
9			Průmyslové podnikání a služby	
10			Průmyslové podnikání a služby	
11			Průmyslové podnikání a služby	
12			Průmyslové podnikání a služby	
13			Průmyslové podnikání a služby	
14			Průmyslové podnikání a služby	
15			Průmyslové podnikání a služby	
16			Průmyslové podnikání a služby	
17			Průmyslové podnikání a služby	
18			Průmyslové podnikání a služby	
19			Průmyslové podnikání a služby	
20			Průmyslové podnikání a služby	
21			Průmyslové podnikání a služby	
22			Průmyslové podnikání a služby	
23			Průmyslové podnikání a služby	
24			Průmyslové podnikání a služby	
25			Průmyslové podnikání a služby	
26			Průmyslové podnikání a služby	
27			Průmyslové podnikání a služby	
28			Průmyslové podnikání a služby	
29			Průmyslové podnikání a služby	
30			Průmyslové podnikání a služby	

Účetní závězeň

31				
32				
33				
34				
35				
36				

37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				

Výkaz 23-1 a): Výkaz investičních výdajů

Obrátel investice:

Obrátel:

v tis. Kč

23-1 a)	i-2		i-1		i		i-1		i-2	
	Skutečnost		Plan		Plan		Plán		Plán	
	Dobová	Rozvoj	Obnova	Rozvoj	Dobová	Rozvoj	Obnova	Rozvoj	Dobová	Rozvoj
	č	z	d	z	č	z	d	z	č	z
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										

Technické jednání - změna		Obnova	Rozvoj
31	Výrobní přeprava	z	z
32	Tranzitní přeprava	h	
33	Tranzitní přeprava	počet	
34	Tranzitní přeprava	počet	
35	Výrobní přeprava	z	z
36	Výrobní přeprava	h	
37	Výrobní přeprava	počet	

Seznam	Výběrová
ZMEV3 4 PRŮMĚRNÍ TELEFON	JVMEN A PRŮMĚRNÍ TELEFON
Kódování	Průmysl
Datum	

Závěrečky

1) Výdaje zahrnují kromě jiného i výdaje na investiční projekty, které jsou realizovány v rámci investičních plánů a nejsou realizovány v rámci investičních plánů.
2) Výdaje zahrnují kromě jiného i výdaje na investiční projekty, které jsou realizovány v rámci investičních plánů a nejsou realizovány v rámci investičních plánů.

Ukaz 23-1 b) Výkaz neúčinných imveloc

Číslo tabulky

Číslo

Číslo směrnice Mater. směrnice	SUVOKRETI						112	113	114	115	116	117	118
	12	13	14	15	16	17							
	Škafcová svorníková výživa	Škafcová svorníková výživa	Škafcová svorníková výživa	Škafcová svorníková výživa	Škafcová svorníková výživa	Škafcová svorníková výživa	Škafcová svorníková výživa	Škafcová svorníková výživa	Škafcová svorníková výživa	Škafcová svorníková výživa	Škafcová svorníková výživa	Škafcová svorníková výživa	Škafcová svorníková výživa
1													
2													

SVOKRETI	SVOKRETI M
IMVELOC - SVOKRETI TRACODI	IMVELOC - SVOKRETI TRACODI
Imveloc	Imveloc

Držitel licence:

Období:

Výkaz 23-D1: Výkaz rezervované denní přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech pro rezervaci měsíční, čtvrtletní a roční přepravní kapacity

Druh rezervované denní přepravní kapacity:

23-D1	Název	Rezervovaná kapacita		Rezervovaná kapacita	
		Ležan	Křehce	Ležan	Křehce
1	Vstupní body				
2	Právně				
3	Právně				
4	Právně				
5	Právně				
6	Právně				
7	Právně				
8	Právně				
9	Právně				
10	Právně				
11	Právně				
12	Právně				
13	Právně				
14	Právně				
15	Právně				
16	Právně				
17	Právně				
18	Právně				
19	Právně				
20	Právně				
21	Právně				
22	Právně				
23	Právně				
24	Právně				
25	Právně				
26	Právně				
27	Právně				
28	Právně				

Schválil

JMÉNO A PŘIJMENÍ TELEFON

Vydávající

JMÉNO A PŘIJMENÍ TELEFON

PODPIS

Datum

PODPIS

Výkaz 23-D3: Výkaz denních hodnot přepravené energie

Číslo licence

Číslo licence

Číslo licence

23-D3		Název	Množství energie		Množství energie 31.12. 2015
A			h	c	
1	Vstupní body				
2	Hranice	x		x	
3	Hranice				
4	Hranice				
5	Hranice				
6	Hranice				
7	Hranice				
8	Hranice				
9	Celkem hranice	x			
10	Výstupní systém				
11	Výstupní systém				
12	Celkem vstupní a výstupní	x			
13	Čistota				
14	Vstupní body				
15	Hranice	x		x	
16	Hranice				
17	Hranice				
18	Hranice				
19	Hranice				
20	Hranice				
21	Hranice				
22	Celkem hranice	x			
23	Vstupní systém				
24	Vstupní systém				
25	Celkem vstupní a výstupní	x			
26	Čistota	x			
27	Průměrný průtok				
28	Průměrný průtok				
29	Průměrný průtok				
30	Průměrný průtok				
31	Průměrný průtok				
32	Průměrný průtok				
33	Průměrný průtok				
34	Celkem průměrný průtok	x			
35	Výstupní systém				
36	Celkem vstupní a výstupní	x			
37	Celková čistota				

Číslo licence	Výkaz
JMENO A PŘÍJEMNÍ TELEFON	JMENO A PŘÍJEMNÍ TELEFON
POPS	POPS
Číslo	Číslo

Držitel licence: Období:

Výkaz 23-D4: Výkaz plánované denní pevné přepravní kapacity, plánovaného množství přepraveného plynu a skutečné dosažené maxima na výstupním domácím bodě a pro přímo připojené zákazníky

23-D4	a	Název	Plánovaná rezervovaná kapacita	Plánované množství přepraveného plynu	Dosažené denní maximum	Datum
	b		mil m ³ /den	mil m ³ /den	mil m ³ /den	
1	Distribuční společnost	x				x
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8	Přímě připojení zákazníků	x				x
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16	Celkem	x	x		x	x

Schválil:	Vypracoval
JMÉNO A PŘIJMENÍ/TELEFON	JMÉNO A PŘIJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum	

Odrážka licence: Odrážka: Odrážka:

Výkaz 23-D5: Výkaz rezervované kapacity a množství plynu přepraveného přímo připojeným zákazníkům

23-D5	Název	Denní rezervovaná pevná přepravní kapacita na dobu neurčitou		Denní rezervovaná přepravní kapacita	Výnosy za rezervovanou kapacitu	Překročení pevné rezervované přepravní kapacity		Tráby za překročení pevné rezervované kapacity	Přepravené množství plynu	Výnosy za přepravené množství plynu
		bs	T			MWh	Kč			
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	
Legán	1	Přímo připojený zákazník								
	2	Přímo připojený zákazník								
	3	Přímo připojený zákazník								
	4	Přímo připojený zákazník								
	5	Přímo připojený zákazník								
	6	Přímo připojený zákazník								
	7	Přímo připojený zákazník								
	8	Celkem	x							
Problínec	1	Přímo připojený zákazník								
	2	Přímo připojený zákazník								
	3	Přímo připojený zákazník								
	4	Přímo připojený zákazník								
	5	Přímo připojený zákazník								
	6	Přímo připojený zákazník								
	7	Přímo připojený zákazník								
	8	Celkem	x							

Schválil	Vypracoval:
JMÉNO A PŘIJMENÍ TELEFÓN	JMÉNO A PŘIJMENÍ TELEFÓN
PODPIŠ	PODPIŠ
Osluní	

Odečet:

Dělní pevná:

Výkaz 23-06: Výkaz denní pevná a denní přerušitelná přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech pro rezervaci měsíční, čtvrtletní, roční a dlouhodobé přepravní kapacity a množství přepraveného plynu - plyn

23-06	Váha	Denní pevná přepravní kapacita pro rezervaci na dobu 1 měsíce		Denní pevná přepravní kapacita pro rezervaci na dobu 3 měsíců		Denní přerušitelná přepravní kapacita pro rezervaci na dobu 3 měsíců		Denní přerušitelná přepravní kapacita pro rezervaci na dobu 12 měsíců		Denní dlouhodobá pevná přepravní kapacita		Příspevek imitace přepraveného plynu
		u	x	y	z	h	k	l	m	n	o	
1. Vstupní body												
2. P-ant-1	x											
3. P-ant-1												
4. P-ant-1												
5. P-ant-1												
6. P-ant-1												
7. P-ant-1												
8. P-ant-1												
9. Celkem vnančeni	z											
10. Sed. obj. zvl. odb-1												
11. Sed. obj. zvl. odb-1												
12. Celkem vstupní zvl. odbůky	x											
13. Výstupní body												
14. P-ant-1	x											
15. P-ant-1												
16. P-ant-1												
17. P-ant-1												
18. P-ant-1												
19. P-ant-1												
20. P-ant-1												
21. Celkem vnančeni	x											
22. Sed. obj. zvl. odb-1												
23. Sed. obj. zvl. odb-1												
24. Celkem vstupní zvl. odbůky	x											
25. Z-obj-1	y											

Společnost	Výkazovací jednotka
JAFNS A EP JIMFNIPT P-13	JAFNS A EP JIMFNIPT P-13
ROZD. 1.	ROZD. 1.
DN JF.	DN JF.

Druh hospodářství

Číslo hospodářství

Číslo

W0000333 - výhled zemědělské výroby

-	Předmět	Předmět		Jednotka měření [m ²]	Rozměrnost
		Číslo	Číslo		
1	Předmět	Předmět	Da		
2		Předmět	Da		
3		Předmět	Da		
4		Předmět	Da		
5	Výhled zemědělské výroby	Předmět	Da		
6		Předmět	Da		
7		Předmět	Da		
8		Předmět	Da		

-	Předmět	Předmět		Jednotka měření [m ²]	Rozměrnost
		Číslo	Číslo		
1	Výhled zemědělské výroby	Předmět	Da		
2		Předmět	Da		
3		Předmět	Da		
4		Předmět	Da		

1	Předmět	Da	
2	Předmět	Da	
3	Předmět	Da	
4	Předmět	Da	

1	Předmět	Da	
2	Předmět	Da	
3	Předmět	Da	
4	Předmět	Da	

Prohlášení: Bude-li uvažováno předání zemědělské výroby podle § 5 odst. 1 písm. b) zákona č. 111/1998 Sb., o zemědělské výrobě a o předání zemědělské výroby, je třeba uvést v tomto prohlášení údaje podle § 5 odst. 1 písm. b) zákona č. 111/1998 Sb., o zemědělské výrobě a o předání zemědělské výroby.

1	Předmět	Da	
2	Předmět	Da	
3	Předmět	Da	
4	Předmět	Da	

Příloha č. 8 k vyhlášce č. 262/2015 Sb.

Regulační výkazy pro držitele licence na činnost číslo 25 - uskladňování plynu

1. Výkaz 25-A: Výkaz aktiv.
2. Výkaz 25-IV: Výkaz hospodářského výsledku
3. Výkaz 25-D1: Výkaz objemu uskladněného plynu.
4. Výkaz 25-D2: Výkaz uskutečněných aukcí.

Vzory výkazů zveřejňuje Energetický regulační úřad způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Výkaz 25-A: Výkaz aktiv

Držitel licence: Období:

v tis. Kč

25-A		Polizovací hodnota aktiv k 31. 12.	Zůstatková hodnota aktiv k 1. 1.	Zůstatková hodnota aktiv k 31. 12.	Odписы
a		b	c	d	e
1	Ukladhování plynu - přímo přisazitelný majetek				
2	Ostatní činnosti - přímo přisazitelný majetek				
3	Společný majetek				
4	Nezahrnována aktiva				
5	Leasing				
6	Ocenění v IFRS				
7	Ocenění v CAS				
8	Společnost celkem - výkazy				
9	Společnost celkem - účetnictví				

Schválil	Vypracoval
JMÉNO A PŘÍJMENÍ:TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMENÍ:TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum	

Detailní popis Datum

Výkaz ZH-HV, Výkaz hospodářského systému

11

ZE HL'	GDPH	GDPH	L. OPR	uDPH	uDPH
PRÍVÝKAZ PRÁCE					
1. Práca na území SR					
2. Práca mimo územie SR					
3. Práca v zahraničí					
4. Práca v zahraničí - ostatná					
5. Práca v zahraničí - ostatná					
6. Práca v zahraničí - ostatná					
7. Práca v zahraničí - ostatná					
8. Práca v zahraničí - ostatná					
9. Práca v zahraničí - ostatná					
10. Práca v zahraničí - ostatná					
11. Práca v zahraničí - ostatná					
12. Práca v zahraničí - ostatná					
13. Práca v zahraničí - ostatná					
14. Práca v zahraničí - ostatná					
15. Práca v zahraničí - ostatná					
16. Práca v zahraničí - ostatná					
17. Práca v zahraničí - ostatná					
18. Práca v zahraničí - ostatná					
19. Práca v zahraničí - ostatná					
20. Práca v zahraničí - ostatná					
21. Práca v zahraničí - ostatná					
22. Práca v zahraničí - ostatná					
23. Práca v zahraničí - ostatná					
24. Práca v zahraničí - ostatná					
25. Práca v zahraničí - ostatná					
26. Práca v zahraničí - ostatná					
27. Práca v zahraničí - ostatná					
28. Práca v zahraničí - ostatná					
29. Práca v zahraničí - ostatná					
30. Práca v zahraničí - ostatná					
31. Práca v zahraničí - ostatná					
32. Práca v zahraničí - ostatná					
33. Práca v zahraničí - ostatná					
34. Práca v zahraničí - ostatná					
35. Práca v zahraničí - ostatná					
36. Práca v zahraničí - ostatná					
37. Práca v zahraničí - ostatná					
38. Práca v zahraničí - ostatná					
39. Práca v zahraničí - ostatná					
40. Práca v zahraničí - ostatná					
41. Práca v zahraničí - ostatná					
42. Práca v zahraničí - ostatná					
43. Práca v zahraničí - ostatná					
44. Práca v zahraničí - ostatná					
45. Práca v zahraničí - ostatná					
46. Práca v zahraničí - ostatná					
47. Práca v zahraničí - ostatná					
48. Práca v zahraničí - ostatná					
49. Práca v zahraničí - ostatná					
50. Práca v zahraničí - ostatná					
51. Práca v zahraničí - ostatná					
52. Práca v zahraničí - ostatná					
53. Práca v zahraničí - ostatná					
54. Práca v zahraničí - ostatná					
55. Práca v zahraničí - ostatná					
56. Práca v zahraničí - ostatná					
57. Práca v zahraničí - ostatná					
58. Práca v zahraničí - ostatná					
59. Práca v zahraničí - ostatná					
60. Práca v zahraničí - ostatná					
61. Práca v zahraničí - ostatná					
62. Práca v zahraničí - ostatná					
63. Práca v zahraničí - ostatná					
64. Práca v zahraničí - ostatná					
65. Práca v zahraničí - ostatná					
66. Práca v zahraničí - ostatná					
67. Práca v zahraničí - ostatná					
68. Práca v zahraničí - ostatná					
69. Práca v zahraničí - ostatná					
70. Práca v zahraničí - ostatná					
71. Práca v zahraničí - ostatná					
72. Práca v zahraničí - ostatná					
73. Práca v zahraničí - ostatná					
74. Práca v zahraničí - ostatná					
75. Práca v zahraničí - ostatná					
76. Práca v zahraničí - ostatná					
77. Práca v zahraničí - ostatná					
78. Práca v zahraničí - ostatná					
79. Práca v zahraničí - ostatná					
80. Práca v zahraničí - ostatná					
81. Práca v zahraničí - ostatná					
82. Práca v zahraničí - ostatná					
83. Práca v zahraničí - ostatná					
84. Práca v zahraničí - ostatná					
85. Práca v zahraničí - ostatná					
86. Práca v zahraničí - ostatná					
87. Práca v zahraničí - ostatná					
88. Práca v zahraničí - ostatná					
89. Práca v zahraničí - ostatná					
90. Práca v zahraničí - ostatná					
91. Práca v zahraničí - ostatná					
92. Práca v zahraničí - ostatná					
93. Práca v zahraničí - ostatná					
94. Práca v zahraničí - ostatná					
95. Práca v zahraničí - ostatná					
96. Práca v zahraničí - ostatná					
97. Práca v zahraničí - ostatná					
98. Práca v zahraničí - ostatná					
99. Práca v zahraničí - ostatná					
100. Práca v zahraničí - ostatná					

Držitel licence: Období:

Výkaz 25-D1: Výkaz objemů uskladněného plynu

v tis. m³

25-D1		Objem plynu
a		b
1 Objem uskladněného plynu podle typu smlouvy		x
2	Objem plynu uskladněného v rámci měsíčních smluv s pevným výkonem	
3	Objem plynu uskladněného v rámci ušněných smluv s pevným výkonem na úrovni skladovací kapacity	
4	Objem plynu uskladněného v rámci měsíčních smluv s pevným výkonem	
5	Objem plynu uskladněného v rámci denních smluv s pevným výkonem	
6	Objem plynu uskladněného v rámci denních smluv s přerušitelným výkonem	
7	Objem zásobníku celkem	

Schválil	Vypracoval
JMENO A PŘIJMENÍ/TELEFON	JMENO A PŘIJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Osturní:	

Držitel licence: Období:

Výkaz 25-D2: Výkaz uskutečněných aukcí

	Datum konání aukce	Vývolávací cena (Kč/m ³ /rok)	Konečná cena v aukci (Kč/m ³ /rok)	Počet zájemců o skladovací kapacitu	Počet nabyvatelů skladovací kapacity
	B	b	c	d	e
1					
2					

Schválí:	Výpracoval:
JMENO A PRIJMENÍ/TELEFON	JMENO A PRIJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum	

Regulační výkazy pro držitele licence na činnost 31 nebo 32 - výroba tepelné energie a rozvod tepelné energie

1. Výkaz 31, 32-AP Výkaz aktiv a pasív.
2. Výkaz 31, 32-ČI. a) Výkaz cenové lokality část a).
3. Výkaz 31, 32-ČI. b) Výkaz cenové lokality část b).
4. Výkaz 31, 32-CP: Výkaz cen a technických parametrů.
5. Výkaz 32-I. Výkaz změn energetických zařízení

Vzory výkazu zveřejňuje Energetický regulační úřad způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Stanovení množství tepelné energie ve výkazu cenové lokality (část a)

Množstvím tepelné energie se rozumí

1. celkové množství tepelné energie na výstupu ze zdroje i na výstupu z rozvodných tepelných zařízení, které je dodané zákazníkům a určené pro vlastní spotřebu, nebo
2. množství tepelné energie stanovené náhradním způsobem, není-li na výrobu tepelné energie udělována licence a osazeno měřem tepelné energie

2.1. Kotle na tuhá nebo kapalná paliva

U kotlu na tuhá nebo kapalná paliva se skutečné množství tepelné energie na výstupu z kotle zjišťuje podle výpočtu:

$$Q = \frac{m \times v \times \eta}{100}, \text{ kde}$$

Q je množství tepelné energie v GJ,

m je spotřeba tuhého nebo kapalného paliva v t;

v je výhřevnost paliva v GJ/t;

η je směrná účinnost kotle v %, účinnost výroby tepelné energie v kotli, kterou v závislosti na výkonu udává u nových zařízení projektant nebo je uvedena v technické dokumentaci kotle, v ostatních případech se dosadí následující hodnoty:

Výkon kotle ve zdroji tepelné energie	Účinnost při použití paliva (%)									
	Koks	Cere- ch	Brikety	Hněde- uhlí železné	Hněde- uhlí neželezné	Lehký topný olej	Těžký topný olej	Plyn	Elektrická energie	Elektrická energie topný
do 0,5 MW	69	68	67	66	62	80	-	85	96	98
0,5-3 MW	-	70	69	68	63	83	-	86	97	99
3,1-6 MW	-	75	-	72	65	84	-	87	-	-

2.2. Kotle na plyn

U kotlu na plyn se skutečné množství tepelné energie na výstupu z kotle zjišťuje z energie plynu fakturovaného dodavatelem v MWh podle výpočtu:

$$Q = \frac{q \times k \times \eta}{27,778}, \text{ kde}$$

- Q je množství tepelné energie v GJ,
 q je spotřeba plynu v MWh (pozn. 1 GJ = 0,27778 MWh),
 k je koeficient vyjadřující poměr mezi vylhčivostí v GJ/m³ a spalným teplem plynu v GJ/m³ (podle údajů dodavatele plynu),
 η je směrná účinnost kotle v % (účinnost výroby tepelné energie v kotli, kterou v závislosti na výkonu udává u nových zařízení projektant nebo je uvedena v technické dokumentaci kotle, v ostatních případech se dosadí hodnoty z tabulky v bodě 2.1.

2.3. Elektrikotle

Pro elektrikotle se určí množství tepelné energie z jeho spotřeby elektřiny v MWh podle výpočtu:

$$Q = \left(q_{el} \cdot \frac{\eta}{100} \right) \cdot 3,6 \text{ kde}$$

- Q je množství vyrobené tepelné energie v doplňkovém zdroji v GJ,
 q_{el} je spotřeba elektřiny elektrikotle v MWh,
 η je směrná účinnost kotle v % (účinnost výroby tepelné energie v kotli, kterou v závislosti na výkonu udává u nových zařízení projektant nebo je uvedena v technické dokumentaci kotle, v ostatních případech se dosadí hodnoty z tabulky v bodě 2.1.

2.4. Tepelná čerpadla

- a) V případě, že je zdrojem tepelné energie pouze tepelné čerpadlo, skutečné množství tepelné energie na výstupu ze zdroje se zjišťuje z jeho spotřeby elektřiny v MWh podle výpočtu:

$$Q = (q_{el} \cdot \epsilon_{tc}) \cdot 3,6 \text{ kde}$$

- Q je množství tepelné energie v GJ,
 q_{el} je spotřeba elektřiny tepelného čerpadla v MWh,
 ϵ_{tc} je průměrný roční topný faktor tepelného čerpadla, který u nových zařízení udává projektant resp. výrobce tepelného čerpadla jako střední hodnotu za celoroční provoz tepelného čerpadla, v ostatních případech se dosadí následující hodnoty:

Typ tepelného čerpadla	Typ kompresoru	Výstupní teplota topné vody		
		35 °C	50 °C	60 °C
Země voda	Pístové	3,9	2,8	1,9
	Rotační	4,2	3,0	2,2
Voda voda	Pístové	4,8	3,5	2,3
	Rotační	5,1	3,9	2,9
Vzduch voda	Pístové	2,9	2,2	-
	Rotační	3,5	2,4	-
Vzduch vzduch	Pístové	3,0	3,0	3,0
	Rotační	3,5	3,5	3,5

Pozn. Pro jiné výstupní teploty topné vody z tepelného čerpadla je možné použít lineární interpolaci uvedených hodnot.

- b) V případě, že je zdrojem tepelné energie tepelné čerpadlo s doplňkovým zdrojem, určí se část množství tepelné energie, která je zajišťována doplňkovým zdrojem, ze spotřeby paliva podle bodu 2.1, pro kotle na tuhá nebo kapalna paliva, podle bodu 2.2, pro kotle na plyn a podle bodu 2.3, pro elektrikotle (se samostatným měřením elektřiny),
 c) V případě bivalentního zdroje, kdy není samostatně měřena spotřeba elektřiny pro

elektrokotel a samostatně pro tepelné čerpadlo, se skutečné množství tepelné energie na výstupu ze zdroje zjišťuje z jeho spotřeby elektřiny v MWh podle výpočtu:

$$Q = \frac{q \cdot \varepsilon \cdot e}{2 - b} \cdot 3,6, \text{ kde}$$

Q je množství tepelné energie v GJ,

q ; ε je spotřeba elektřiny tepelného čerpadla, včetně elektrokotle v MWh;

ε ; je průměrný roční topný faktor tepelného čerpadla, který u nových zařízení udává projektant, resp. výrobce tepelného čerpadla, jako střední hodnotu za celoroční provoz tepelného čerpadla, v ostatních případech se dosadí hodnoty z tabulky v písm. a).

b je podíl tepelného čerpadla na celkové dodávce tepelné energie bivalentního zdroje, který u nových zařízení udává projektant, resp. výrobce tepelného čerpadla, v ostatních případech se dosadí následující hodnoty:

Poměr výkonu elektrokotle a tepelného čerpadla	Kombinovaný provoz vytápění (příprava teplé vody)		Pouze pro vytápění	
	Vzduch voda B	Země voda B	Vzduch voda b	Země voda B
2,00	0,79	0,72	0,76	0,68
1,00	0,94	0,90	0,93	0,89
0,75	0,97	0,94	0,96	0,94
0,50	0,99	0,97	0,98	0,97

Pozn.: Poměrem výkonu elektrokotle a tepelného čerpadla se rozumí jmenovitý výkon elektrokotle dělený jmenovitým výkonem tepelného čerpadla při venkovní teplotě 0 °C. Jmenovitý výkon elektrokotle je navržen projektantem či výrobcem tak, aby pokryl spolu s výkonem tepelného čerpadla tepelné ztráty pro výpočtovou teplotu venkovního vzduchu.

2.5. Solární kolektory

V případě, že je zdrojem tepelné energie solární kolektor, se skutečné množství tepelné energie na výstupu ze zdroje zjišťuje z plochy apertury (tj. průhledný kryt umožňující průchod záření) a měrné roční dodávky v kWh/m² podle výpočtu:

$$Q = (q_{sc}) \cdot A \cdot 10036, \text{ kde}$$

Q je množství tepelné energie v GJ,

A je plocha apertury instalovaných kolektorů v m²;

q_{sc} je měrná roční dodávka tepelné energie slunečního kolektoru v kWh/m², kterou u nových zařízení udává projektant jako střední hodnotu za celoroční provoz solárního kolektoru, v ostatních případech se dosadí hodnoty v následující tabulce vycházející z těchto předpokladů:

- jižní orientace kolektoru (s odchylkou max. 15°),
- sklon kolektoru od vodorovné roviny 45° (s odchylkou max. 15°),
- použití kolektoru k úhřevu vody případně vytápění či úhřevu hazardu, běžný denní provoz,
- objem akumulčního zásobníku v rozsahu 50-100 l/m² kolektoru.

Typ kolektoru	Typ absorpčního povrchu	Rok výroby	q_{sc}
Plochy	Neselektivní	do 1990	3,00
Plochy	Neselektivní	po 1990	3,80
Plochy	Selektivní	po 1990	4,30
Vakuované	Selektivní	po 1994	5,30

2.6. Způsoby výpočtu pro zjištění množství tepelné energie se mění pouze při výměně zařízení nebo změní parametru.

2.7. V případě jiných, zde neuvedených, technologií pro výrobu tepelné energie se množství tepelné energie (teplo nebo chladič) určuje na základě odvozeného technického výpočtu.

Držitel licence: Období:

Výkaz 31, 32-AP: Výkaz aktiv a pasiv

v Ls Kč

ř	Název položky	Výroba a rozvod tepelné energie ¹⁾		Celkem za společnost	
		Brutto	Netto	Brutto	Netto
	a	b	c	d	e
-	Aktiva celkem				
2	Pohledávky za upsaný základní kapitál				
3	Dlouhodobý majetek				
4	Dlouhodobý nehmotný majetek				
5	Dlouhodobý hmotný majetek				
6	Dlouhodobý finanční majetek				
7	Provozní aktiva			x	y
8	Opešns aktiva				
9	Zasoby				
10	Dobuhntche pohledávky				
11	Krátkodobé pohledávky				
12	Krátkodobý finanční majetek				
13	Časové rozlišení				
ř.			Stav v běžném účetním období		Stav v běžném účetním období
14	Passiva celkem	x	x	x	
15	Vlastní kapitál	x	x	x	
16	Základní kapitál	x	x	x	
17	Kapitálové fondy	x	x	x	
18	Rezervní fondy a ostatní fondy ze zisku	x	x	x	
19	Výsledek hospodaření minulých let	x	x	x	
20	Výsledek hospodaření běžného úč období	x	x	x	
20a	Rozhodnutí o zadržích na výplatu podílů na zisku	x	x	x	
21	Cizí zdroje	x		x	
22	Rezervy	x		x	
23	Dobuhntche závazky	x		x	
24	Krátkodobé závazky	x		x	
25	Bankovní úvěry a výpomoci	x		x	
26	z toho: Bankovní úvěry dlouhodobé	x		x	
27	Časové rozlišení	x		x	

Hodnota nově pořízeného dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku uvedeného do užívání:

ř.	Rok	Výroba tepelné energie	Rozvod tepelné energie	Celkem za společnost
28				
29				
30				

Schválil	Vypracoval
JMÉNO A PŘÍJMENÍ / TELEFÓN	JMÉNO A PŘÍJMENÍ / TELEFÓN
PODPIS	PODPIS
Datum	

Vysvětlivky

1) Zshrnuje údaje za činnost výroba tepelné energie a rozvod tepelné energie a to jak vykonávané na získané licence podle energetického zákona, tak vykonávané bez licence. Majetek sloužící ve kombinované výrobě elektřiny z tepla a majetek sloužící k výrobě a správě rozvodů držiteli licence rozděli v souladu s obecným rozhodnutím k cenám tepelné energie účinným pro kalendářní rok, za který sestavuje regulační výkazy. Podíl tohoto majetku bude přímo zahrnut do majetku pro výrobu a rozvod tepelné energie.

Oprávněnost Období Výkaz 31. 32-G1 b): Výkaz cenové lokality (část b))¹⁾Název cenové lokality

Podíl účelové úhrady a výstupu ze zdroje		%	
Podíl	teplovody	%	
	horkovody	%	
	teplovody	%	
1	Podklady k účinnostem zdroje tepelné energie a k tepelným ztrátám rozvodného tepelného zařízení		
2	Zdrojové dosahování účinnosti a tepelných ztrát v cenové lokalitě za vykazované období		
		3	Popis realizovaného opatření
		4	
		5	
		6	
		7	Popis plánovaného opatření
8	Plánované zvýšení účinnosti a snížení tepelných ztrát v rozvodném zařízení		
		9	
		10	
		11	
		12	
		13	
9	Úroveň předkladatele systému rozvodného tepelného zařízení	Opatření	Důvody předpokládaný úspora ve výstupu tepelné energie
		z řádku 1	
		z řádku 2	
		z řádku 3	
		z řádku 11	

Ediční list	Vypracoval
IMFRO A PŘÍMPLNITELI FROU	IMFRO A PŘÍMPLNITELI FROU
FCCPIS	PODFIS
Datum	

Vývěstky

1) Výkaz cenové lokality (část b)) sestává a předkládá držitel licence na výrobu tepelné energie nebo na rozvod tepelné energie pouze za cenovou lokalitu, ve které za vykazovaný kalendářní rok není dosaženo celkové energetické účinnosti na příjmových úhradách z účelové úhrady tepelné energie nebo účelové úhrady z účelové úhrady tepelné energie. Účinnost a tepelné ztráty v cenové lokalitě za vykazované období jsou uvedeny v následující tabulce pro porovnání s daty vykazovaných v řádcích 9) a 11) výkazu cenové lokality (část a) a to v závislosti na účelové úhradě.

Průměrná celková energetická účinnost zdrojů, jak jsou výstupky	s podílem tepelné úhrady na výstupu ze zdroje nad 50 % a celkové úhrady na výstupu ze zdroje	75 %
	s podílem tepelné úhrady na výstupu ze zdroje od 50 do 50 % z celkové úhrady na výstupu ze zdroje	60 %
Průměrná celková ztráta při rozvodném tepelném zařízení podle distriktu	s podílem porovodu maximálně 80 % a celkové délky rozvodu	18 %
	s podílem horkovodu maximálně 80 % a celkové délky rozvodu	14 %
	s podílem teplovodu maximálně 80 % z celkové délky rozvodu	12 %
	s nejvyšším podílem porovodu maximálně však méně než 50 % z celkové délky rozvodu	20 %
	s nejvyšším podílem horkovodu nebo teplovodu, maximálně však méně než 80 % z celkové délky rozvodu	18 %

Držitel licence: Období: **Výkaz 32-L: Výkaz změn energetických zařízení**

ř	Název	Evidenční číslo	ID
1	Vymezené území		

ř	Typ	Přidáno	Odebráno
2	Parní		
3	Horkovodní (nad 115 °C)		
4	Teplovodní (do 115 °C)		
5	Počet předávacích stanic [ks]		

ř	Navýšení	Sniženi
6	Přenosová kapacita [MWt]	

ř	Slovní popis jednotlivých změn
7	

Prohlašuji, že výše uvedená přidaná zařízení splňují technické předpoklady podle § 5 odst. 7 energetického zákona, podmínku majetkoprávního vztahu podle § 5 odst. 3 energetického zákona, a v případě odebraných energetických zařízení podmínky dle § 10 odst. 6 energetického zákona.

Schválil	Vypracoval
JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON	JMÉNO A PŘÍJMENÍ/TELEFON
PODPIS	PODPIS
Datum	

Příloha č. 10 k vyhlášce č. 262/2015 Sb.

Jednotné odpisové sazby a minimální doba odpisování majetku

1. Jednotné odpisové sazby pro vybrané druhy aktiv pro držitele licence na činnost č. 12 - distribuce elektřiny

Klasifikace produkce	Název	Roční účetní odpisová sazba v %
123012	Budovy pro obchod a služby	2
125111	Budovy pro průmysl	2
125211	Budovy skladu	2
125112	Budovy výrobní pro energetiku	2
214211	Funely	2,5
221411	Vedení dálkové VVN venkovní, nadzemní	2,5
221412	Vedení dálkové VN venkovní, nadzemní	2,5
221419	Vedení dálková elektrická nadzemní j. n.	2,5
221421	Vedení dálkové VVN podzemní	2,5
221422	Vedení dálkové VN podzemní	2,5
221429	Vedení dálkové elektrická podzemní j. n.	2,5
221441	Transformovny, rozvodny, měničny vedeních dálkových	2
222411	Vedení místní VN venkovní, nadzemní	2,5
222412	Vedení místní NN venkovní, nadzemní	2,5
222421	Vedení místní VN podzemní	2,5
222422	Vedení místní NN podzemní	2,5
222423	Sítě kabelové osvětlovací samostatné	2,5
222429	Vedení místní elektrická podzemní	2,5
222441	Transformovny, rozvodny, měničny vedeních místních	2
222479	Podzemní stavby pro energetiku	2,5
242089	Ostatní inženýrské stavby j. n.	3,3
311041	Transformátory VVN, VVN/VN	4
311041	Distribuční transformátory VN/NN	3,3
312041	Technologie distribučních trafostanic	3,3
312070	Technologie IIDC	12,5
312063	Měření a elektroněry	6,6

Tyto jednotné odpisové sazby určují minimální dobu životnosti vyjmenovaných skupin majetku. Odpisové sazby ostatních stálých aktiv vycházejí z odpisového plánu držitele licence.

2. Jednotné odpisové sazby pro vybrané druhy aktiv pro držitele licenze na činnost č. 21 - distribuce plynu

Klasifikace produkce	Název	Roční účetní odpisová sazba v %
332063	Plynoměry a přepočítavače	10
332065	Stanice katodové ochrany	12,5
332070	Regulační stanice - technologie	10
125111	Budovy průmyslové a skladové	2
125112	Budovy výrobní pro energetiku	2
221112	Plynovody	2,5
222112	Sítě místní plynovodní	2,5
221129	Stavby pro dálkovou přepravu a distribuci plynu	2
291121	Turbíny	5
291232	Vzduchová čerpadla	5
291235	Turbokompresory	5
222429	Elektropřipojky podzemní	3,3
125111	Regulační stanice - stavební část	3,3
221191	Oplození staveb • vedení dálková trubní	7
221491	Oplození staveb • vedení dálková elektrická	7
242091	Oplození samostatné	7
211219	Komunikace	3,3

Tyto jednotné odpisové sazby určují minimální dobu životnosti vyjmenovaných skupin majetku. Odpisové sazby ostatních stálých aktiv vycházejí z odpisového plánu držitele licenze

3. Jednotné odpisové sazby pro vybrané druhy aktiv pro držitele licence na činnost č. 23 - přeprava plynu

Klasifikace produkce	Název	Roční účetní odpisová sazba v %
332063	Plynoměry a přepočítavače	10
332065	Stanice katodové ochrany	12,5
332070	Regulační stanice - technologie	10
125111	Budovy průmyslové a skladové	2
125112	Budovy vyroběny pro energetiku	2
221112	Plynovody	2,5
221129	Stavby pro dálkovou přepravu a distribuci plynu	2
291121	Turbíny	5
291232	Vzduchová čerpadla	5
291235	Turbokompresory	5
222429	Elektropřipojky podzemní	3,3
125111	Regulační stanice - stavební část	3,3
221191	Oplození staveb - vedení dálková trubní	7
221491	Oplození staveb - vedení dálková elektrická	7
242091	Oplození samostatné	7
211219	Komunikace	3,3

Tyto jednotné odpisové sazby určují minimální dobu životnosti vyjmenovaných skupin majetku. Odpisové sazby ostatních statálních aktiv vycházejí z odpisového plánu držitele licence.

1. Minimální doba odpisování majetku uvedeného do užívání po 1. lednu 2011 používaného pro výkon činnosti č. 31 nebo 32 - výroba tepelné energie nebo rozvod tepelné energie

Majetek	Minimální doba odpisování (roky)
Budova pro energetiku	30
Teplovodní, horkovodní nebo parní kotel	15
olejový nebo plynový hořák	12
Zasobníkový, protiproudý nebo deskový výměník	12
Čerpadlo	7
Měřicí zařízení tepelné energie a teplé vody	8
Parní nebo spalovací turbína	15
Kogenerační jednotka se spalovacím motorem	7
Vzduchový kompresor	12
Teplovodní, horkovodní nebo parní rozvod tepelné energie	25
Kondenzační rozvod tepelné energie	10