

Pořadové číslo: 2/2021

Vydáno dne: 16. 2. 2021

Výkladové stanovisko Energetického regulačního úřadu

vydané k problematice obsahu regulačních výkazů podle vyhlášky č. 262/2015 Sb., o regulačním výkaznictví, ve znění pozdějších předpisů

Právní předpis:

Vyhláška č. 262/2015 Sb., o regulačním výkaznictví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 262/2015 Sb.“).

Ustanovení právního předpisu:

Příloha č. 3 vyhlášky č. 262/2015 Sb.

Související ustanovení právních předpisů:

- § 20 odst. 6 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 pozdějších předpisů,
- § 9 odst. 1 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 pozdějších předpisů.

Účel výkladového stanoviska:

Energetický regulační úřad jako správní orgán s působností výkonu regulace v energetických odvětvích a výkonu dozoru nad dodržováním povinností stanovených zákonem č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydává podle ustanovení § 17e odst. 1 písm. d) energetického zákona výkladové stanovisko k příloze č. 3 k vyhlášce č. 262/2015 Sb. za účelem sjednocení přístupu jednotlivých držitelů licence k sestavování regulačních výkazů.

Stanovisko k příloze č. 3 vyhlášky č. 262/2015 Sb.

Z důvodu jednoznačné identifikace držitele licence doporučujeme předložit Energetickému regulačnímu úřadu regulační výkazy společně s označením

- 1) obchodní firmy,
- 2) právní formy právnické osoby,
- 3) sídla, v členění: stát, obec s PSČ, ulice a číslo popisné,
- 4) identifikačního čísla a
- 5) daňového identifikačního čísla.

Hodnoty vykazované v regulačních výkazech jsou v závislosti na jednotce uváděny v rozlišení

- 1) Kč (bez ohledu na řády) na celé koruny,
- 2) MW a MWh na 3 desetinná místa,
- 3) Kč/MWh na 2 desetinná místa.

Držitel licence na činnost číslo 13 – přenos elektřiny vyplňuje výkazy podle dále uvedených pravidel:

1) Výkaz 13-A: Výkaz aktiv a změn aktiv

Ve výkazu jsou uváděny:

- majetek držitele licence (v pořizovacích a zůstatkových hodnotách), změny klasifikace majetku a majetek přeřazený v důsledku organizačních změn, dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek zařazený do užívání (dále jen „aktivovaný majetek“), majetek nabytý přeměnou společnosti, odpisy a vyřazený majetek,
- plánované hodnoty aktivovaného majetku, majetku nabytého přeměnou společnosti, odpisů a vyřazeného majetku.

1.1) Charakteristika sloupců výkazu

- *Pořizovací hodnota aktiv* - jedná se o hodnoty, které jsou vykázány v účetnictví držitele licence.
- *Zůstatková hodnota aktiv* - jedná se o hodnoty, které jsou vykázány v účetnictví držitele licence.
- *Změny klasifikace majetku a organizační změny* – jedná se o převody majetku mezi kategoriemi majetku a převody majetku vyplývající z organizačních změn (vyřazení z kategorie se označuje znaménkem (-), přírůstek (+)). Suma sloupce za společnost celkem se rovná 0.
- *Aktivovaný majetek* - jedná se o souhrnné hodnoty aktivovaného majetku na obnovu i rozvoj.
- *Přeměny společnosti* - jedná se o hodnoty majetku související s přeměnou společnosti, tzn. fúze nebo rozdělování společností.
- *Odpisy* - jedná se o úpravy hodnot dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku trvalé povahy vykazané v účetnictví držitele licence.

- **Vyřazený majetek** - jedná se o zůstatkové hodnoty majetku vyřazeného z důvodu prodeje, darování, mank a škod a zůstatkové hodnoty vyřazeného majetku s následným zařazením (majetek určený k reinvestici). Plány vyřazeného majetku vyplňuje držitel licence, který s vyřazením majetku ve svých plánech počítá.

Za uplynulý kalendářní rok „i-2“ jsou do sloupců zadávány pořizovací hodnoty aktiv k 31. 12., zůstatkové hodnoty aktiv k 1. 1., hodnoty vyplývající ze změn klasifikace majetku a majetku přeřazeného v důsledku organizačních změn, aktivovaného majetku, majetku souvisejícího s přeměnou společnosti, odpisů a vyřazeného majetku. Zůstatkové hodnoty aktiv k 31. 12. jsou z uvedených hodnot dopočteny.

Pro roky „i-1“ a „i“ jsou vykazovány plánované hodnoty aktivovaného majetku, majetku souvisejícího s přeměnou společnosti, odpisů a vyřazeného majetku. Zůstatkové hodnoty k 31. 12. jsou z uvedených hodnot dopočteny.

1.2) Charakteristika řádků výkazu

Majetek zahrnovaný do provozních aktiv:

- a) **Provozní aktiva** podle § 2 vyhlášky č. 262/2015 Sb.
- b) **Finanční leasing** podle § 5 odst. 2 vyhlášky č. 262/2015 Sb.

1.2.1) Přenos elektřiny

Přímo přiřaditelný majetek

Jedná se o majetek, který slouží pro přenos elektřiny a lze jej jednoznačně přiřadit na jednotlivé technologie.

Majetek je vykazován v následující struktuře:

- *vedení 400 kV – ř. 3*
Jedná se o majetek přiřazený k liniovým vedením o napěťové úrovni 400 kV.
- *vedení 220 kV – ř. 4*
Jedná se o majetek přiřazený k liniovým vedením o napěťové úrovni 220 kV.
- *vedení 110 kV – ř. 5*
Jedná se o majetek přiřazený k liniovým vedením o napěťové úrovni 110 kV.
- *dispečink – ř. 6*
Jedná se o majetek dispečerských pracovišť, hmotný i nehmotný majetek zahrnutý pod dispečerský řídicí systém na dispečerských pracovištích i na rozvodnách.
- *transformovny – ř. 7*
Jedná se o majetek evidovaný na rozvodnách 420 kV, 245 kV a 123 kV včetně transformátorů 400/220 kV, 220/110 kV a 400/110 kV.
- *obchodní měření – ř. 8*
Jedná se o měřicí techniku sloužící pro obchodní měření na jednotlivých předávacích místech přenosové soustavy.
- *obchod s přenosovými službami – ř. 9*
Jedná se o hmotný i nehmotný majetek přímo související s obchodním zajištěním přenosových služeb.

Podpůrný majetek – ř. 10

Jedná se o majetek, který slouží na podporu licencované činnosti přenos elektřiny, avšak nelze jej jednoznačně přiřadit na jednotlivé technologie.

1.2.2) Obchod s podpůrnými a systémovými službami – ř. 13

Jedná se o přímo přiřaditelný majetek, který slouží pro činnost obchodování se systémovými a podpůrnými službami.

1.2.3) Ostatní činnosti v rámci licence – ř. 16

Jedná se o přímo přiřaditelný majetek, který slouží pro ostatní činnosti v rámci licence, s výjimkou činnosti přenos elektřiny a obchod se systémovými a podpůrnými službami.

1.2.4) Nelicencované činnosti – ř. 19

Jedná se o přímo přiřaditelný majetek sloužící pro ostatní činnosti, které nesouvisí s licencovanou činností.

1.2.5) Společný majetek

Jedná se o majetek, který slouží všem činnostem držitele licence.

Majetek je za rok „i-2“ vykazován v následující struktuře:

- *pozemky, budovy a stavby – ř. 22,*
- *software, hardware – ř. 23,*
- *studie a poradenství – ř. 24,*
- *ostatní společný majetek – ř. 25.*

Plánované hodnoty na roky „i-1“ a „i“ jsou uváděny pouze za společný majetek celkem.

Požizovací hodnota společného majetku je rozdělena na jednotlivé činnosti a technologie podle pořizovací hodnoty přímo přiřaditelného majetku.

Zůstatková hodnota společného majetku k 1. 1. je rozdělena na jednotlivé činnosti a technologie podle zůstatkové hodnoty přímo přiřaditelného majetku k 1. 1.

Ostatní hodnoty společného majetku jsou rozděleny na jednotlivé činnosti a technologie podle zůstatkové hodnoty přímo přiřaditelného majetku k 31. 12.

1.2.6) Dotace – ř. 26

V případě čerpání dotací uvede držitel licence absolutní hodnotu rozdílu mezi účetní hodnotou majetku pořízeného dotací a hodnotou stejného majetku ve výši, kterou by měl, kdyby byl pořízen bez dotace, a to v členění na přenos elektřiny, systémové služby a společný majetek – ř. 27 až 29.

V ř. 26 až 29 jsou uvedeny hodnoty vztahující se pouze k majetku pořízenému z dotace; majetek, který nebyl pořízen formou dotace, je vykázaný v ř. 1, 12 a 21.

Při alokaci hodnot společného majetku (ř. 29) bude Energetický regulační úřad postupovat způsobem, který je uveden v bodě 1.2.5. tohoto výkladového stanoviska.

1.2.7) Majetek hrazený z výnosů z aukcí a infrastrukturní části ITC – ř. 30

Je vykazována hodnota odpisů v roce „i-2“ z nově aktivovaných investic krytých z výnosů z aukcí a infrastrukturní části ITC od začátku V. regulačního období (kumulativně investice). Použitá/průměrná odpisová sazba bude uvedena v komentáři.

1.2.8) Kontrola

V této části výkazu jsou vykazovány údaje, které umožňují hodnoty provozních aktiv a odpisů zadané ve výkazu porovnat s hodnotami účetními.

Nezahrnovaná aktiva – ř. 31

Položka obsahuje majetek vztahující se k licenci přenos elektřiny, který podle § 2 vyhlášky č. 262/2015 Sb. nemůže být zahrnován do provozních aktiv.

Z výše uvedené souhrnné hodnoty jsou samostatně vykázány:

- *goodwill* – ř. 32,
- *opravné položky k majetku* – ř. 33.

1.2.9) Finanční leasing – § 5 odst. 2 – ř. 34

Dle § 5 odst. 2 vyhlášky č. 262/2015 Sb. ve výkazu aktiv a změn aktiv vykazuje držitel licence hodnoty majetku používaného pro výkon licencované činnosti, který je mu na základě smlouvy poskytován k užívání za úplatu a který je držitel licence v průběhu doby trvání tohoto smluvního závazku nebo po jejím uplynutí oprávněn nebo povinen odkoupit nebo k němu po uplynutí této doby nabude vlastnické právo (dále jen „finanční leasing“). Držitel licence vykazuje tyto hodnoty pouze u majetku ze smluv uzavřených do 31. 12. 2020.

V položce je vypočten celkový dopad zahrnutí majetku pořízeného formou finančního leasingu. Hodnota je vypočtena jako saldo finančního leasingu – ř. 35 a ocenění daného majetku podle Českých účetních standardů – ř. 36.

Společnost celkem – účetnictví – ř. 38

Pro kontrolu vykázaných dat je zadána účetní hodnota dlouhodobých aktiv a odpisů za společnost celkem.

2) Výkaz 13-IA: Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí

2.1) Charakteristika sloupců výkazu

- *Číslo investice* - číslo investice, pokud je investici přiděleno.
- *Název investice*
- *Typ majetku* - informace, zda převládá přenos elektřiny, ostatní činnosti v rámci licence a obchod s podpůrnými a systémovými službami, nelicencované činnosti či společný majetek.
- *Typ zařízení* - informace, zda převládá:
 - vedení VVN (400/200),
 - transformovny,
 - dispečerské řízení ES,
 - společné náklady vedení a transformoven,
 - obchodní měření,
 - podpůrné a systémové služby,
 - společný majetek.
- *Způsob realizace* - informace o označení způsobu realizace investiční akce:
 - vlastními silami,
 - jinými subjekty.
- *Aktivovaný objem* - hodnoty majetku aktivovaného v uplynulém kalendářním roce „i-2“ v případě, že jmenovitá hodnota investice přesahuje u:
 - přenosu elektřiny objem 2,5 mil. Kč,
 - ostatní činnosti v rámci licence a obchodu s podpůrnými a systémovými službami objem 2,5 mil. Kč,
 - nelicencované činnosti objem 2,5 mil. Kč,
 - společného majetku objem 2,5 mil. Kč.

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

2.2) Charakteristika řádků výkazu

Ve výkazu je nutné pro každou aktivovanou investiční akci zadat nový řádek.

3) Výkaz 13-HV: Výkaz hospodářského výsledku

3.1) Charakteristika sloupců výkazu

- *Celkem* - výnosy a náklady společnosti dle zákona č. 563/1991 o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Tato část plně koresponduje s účetním výkazem zisků a ztrát společnosti.
- *Ostatní činnosti* - výnosy a náklady přímo nesouvisející s licencovanou činností přenos elektřiny.
- *Úprava* - výnosy související s náklady, které nejsou uznávány do regulace,
 - náklady, které nejsou náklady nebo výdaji k dosažení, zajištění a udržení příjmů podle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, a dále
 - náklady na úhradu náhrad dle vyhlášky upravující požadovanou kvalitu dodávek a souvisejících služeb v elektroenergetice,
 - finanční náklady kromě bankovních poplatků,
 - úplata za používání majetku pro výkon licencované činnosti, kdy držitel licence je v průběhu užívání nebo po jeho ukončení oprávněn nebo povinen nabýt vlastnické právo k poskytnutému majetku ze smluv uzavřených do 31. 12. 2020,
 - náklady na tvorbu a čerpání rezerv,
 - náklady na tvorbu a čerpání opravných položek k pohledávkám, kromě nákladů na tvorbu opravných položek k pohledávkám vytvořených od 1. 1. 2020 a s nimi souvisejícího čerpání opravných položek,
 - zůstatková hodnota dlouhodobého majetku a materiálu vyřazeného v důsledku prodeje, darování, mank a škod,
 - peněžité vyrovnání nad rámec minimálních povinností stanovených zákoníkem práce (poskytované např. na základě kolektivní smlouvy nebo jiného vnitřního předpisu),
 - daň z příjmů.

Výjimku z pohledu daňové uznatelnosti podle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, představují členské příspěvky Českému sdružení regulovaných elektroenergetických společností, které nejsou náklady nebo výdaji k dosažení, zajištění a udržení příjmů, přesto se do tohoto sloupce nevykazují.

- *Licence* - celkové výnosy a náklady přímo související s licencovanou činností. Jedná se o hodnoty, které jsou vykázány v účetnictví držitele licence.
- *Přenos* - výnosy a náklady související s činností přenos elektřiny očištěné o náklady definované ve sloupci Úprava.
- *Systémové služby* - výnosy a náklady související s činností poskytování systémových a podpůrných služeb očištěné o náklady definované ve sloupci Úprava.

- *Aukce* - výnosy a náklady související s činností aukce očištěné o náklady definované ve sloupci Úprava.
- *ITC* - výnosy a náklady související s účastí ve vyrovnávacím mechanismu (ITC) očištěné o náklady definované ve sloupci Úprava.
- *Jiné činnosti* - výnosy a náklady související s jinými činnostmi v rámci licencované činnosti přenos elektřiny v souladu s cenovým rozhodnutím Energetického regulačního úřadu očištěné o náklady definované ve sloupci Úprava.

3.2) Charakteristika řádků výkazu

3.2.1) Výnosy

- ř. 3 - tržby z dané činnosti odpovídající struktuře podle cenového rozhodnutí;
- ř. 4 - tržby od výrobců za rezervaci kapacity při odstaveném zdroji;
- ř. 5 - tržby od účastníků trhu za překročení sjednaného rezervovaného výkonu;
- ř. 6 - tržby z ceny na úhradu nákladů souvisejících s podporou elektřiny;
- ř. 7 - tržby související s fakturací poplatků operátora trhu;
- ř. 8 - časově rozlišené výnosy související s úhradou podílů účastníků trhu s elektřinou na nákladech spojených s připojením zařízení k přenosové soustavě;
- ř. 9 - tržby z vypořádání rozdílů plynoucích ze zúčtování nákladů na odchylky operátorem trhu;
- ř. 10 - tržby plynoucí od operátora trhu, které neodpovídají definici výše uvedených řádků;
- ř. 11 - tržby za netting systémových odchylek;
- ř. 12 - tržby za redispečink/nápravná opatření;
- ř. 13 - jiné tržby za vlastní výrobky a služby;
- ř. 14 - výnosy z protiodchylek;
- ř. 15 až 17 - položky jsou svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem¹⁾;
- ř. 18 - ostatní výnosy mající charakter provozních výnosů, které neodpovídají definici řádku níže;
- ř. 19 - výnosy související s provozními náklady ve smyslu bodu 4.1.3., vstupují zde výnosy související s licencovanou činností, které nejsou finančními výnosy, tržbami z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu a dalšími výnosy řešenými v rámci nastavení regulačního rámce specifickým způsobem;
- ř. 21 - sekundární výnosy související s vnitropodnikovou alokací režie správních středisek;
- ř. 22 - výnosy související s vnitropodnikovou alokací sekundárních nákladů, které nespádají do výše uvedených položek.

3.2.2) Náklady

- ř. 25 - položka je svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem¹⁾;

¹⁾ Příloha č. 2 vyhlášky č. 500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky, které jsou podnikateli účtujícími v soustavě podvojného účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.

- ř. 27 - náklady na nákup elektřiny pro vlastní spotřebu držitele licence;
- ř. 29 - náklady související s nákupem elektřiny ke krytí kontrahovaných ztrát;
- ř. 30 - náklady na nákup elektřiny ke krytí ztrát souvisejících s naturálními úhradami tranzitních poplatků;
- ř. 31 - náklady na nákup elektřiny ke krytí ztrát související s odchylkou predikovaného a skutečného diagramu ztrát;
- ř. 32 - náklady související se spotřebou energie, která však zároveň nemůže být považována za ztráty a vlastní spotřebu elektřiny;
- ř. 33 - položka je svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem¹);
- ř. 35 - náklady související s poskytováním podpůrných služeb;
- ř. 36 - náklady související se službami zahraničních provozovatelů přenosových soustav;
- ř. 37 - náklady související s dostupností přidělené kapacity;
- ř. 39 - náklady související s kompenzací za neodebranou energii z obnovitelných zdrojů;
- ř. 40 - náklady související s platbami za činnost zúčtování operátora trhu;
- ř. 41 - náklady související s platbami ceny na úhradu nákladů spojených s podporou elektřiny;
- ř. 42 - náklady související s vypořádáním rozdílů plynoucích ze zúčtovacího mechanismu operátorem trhu;
- ř. 43 - náklady na netting systémových odchylek;
- ř. 44 - náklady na redispečink/nápravná opatření;
- ř. 45 - jiné, výše neuvedené, náklady na vlastní výrobky a služby;
- ř. 47 a 48 - náklady na opravy a udržování v členění na náklady za služby poskytnuté společnostmi v podnikatelském seskupení (ř. 45) a ostatními subjekty (ř. 46);
- ř. 49 - náklady na cestovné;
- ř. 50 - náklady na reprezentaci;
- ř. 52 a 53 - náklady z finančního leasingu (dle § 5 odst. 2 vyhlášky č. 262/2015 Sb.) v členění na náklady za služby poskytnuté společnostmi v podnikatelském seskupení (ř. 52) a ostatními subjekty (ř. 53);
- ř. 55 a 56 - placené nájemné a pachtovné, v členění na náklady za služby poskytnuté společnostmi v podnikatelském seskupení (ř. 55) a ostatními subjekty (ř. 56);
- ř. 58 a 59 - služby související s nákupem informačních technologií a telekomunikačních služeb v členění na náklady za služby poskytnuté společnostmi v podnikatelském seskupení (ř. 58) a ostatními subjekty (ř. 59);
- ř. 61 a 62 - náklady související s poskytováním konzultací a poradenských služeb v členění na náklady za služby poskytnuté společnostmi v podnikatelském seskupení (ř. 61) a ostatními subjekty (ř. 62);
- ř. 64 a 65 - náklady mající charakter služeb, které neodpovídají definici výše uvedených řádků v členění na náklady za služby poskytnuté společnostmi v podnikatelském seskupení (ř. 64) a ostatními subjekty (ř. 65);
- ř. 66 a 67 - položky jsou svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem¹);
- ř. 69 - položka je svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem¹);
- ř. 71 a 72 - položky jsou svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem¹);

- ř. 75 - úpravy hodnot dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku – trvalé (odpisy dlouhodobého majetku vykázané v souladu s Českými účetními standardy);
- ř. 76 - úpravy hodnot dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku – dočasné, v souladu s jiným právním předpisem¹);
- ř. 77 - úpravy hodnot zásob a pohledávek v souladu s jiným právním předpisem¹);
- ř. 79 až 86 - položky jsou svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem¹);
- ř. 87 - náklady na pojištění (pokud je pojištění účtováno v rámci ostatních provozních nákladů);
- ř. 89 - sekundární náklady související s vnitropodnikovou alokací režie správních středisek;
- ř. 90 - sekundární náklady související s vnitropodnikovou alokací režie správních středisek – osobní náklady;
- ř. 91 - náklady související s vnitropodnikovou alokací sekundárních nákladů, které nespádají do výše uvedených položek;
- ř. 93 - poplatky a náklady za vedení bankovního účtu;
- ř. 96 - finanční náklady mimo poplatky a náklady za vedení bankovního účtu v souladu s jiným právním předpisem¹).

3.2.3) Hospodářský výsledek

- ř. 99 a 100 - položky jsou svým obsahem i názvem v souladu s jiným právním předpisem¹);
- ř. 103 - výsledek hospodaření za účetní období v souladu s jiným právním předpisem¹) – kontrola na výkaz zisku a ztrát.

4) Výkaz 13-N: Výkaz nákladů

Náklady související s pořízením majetku formou leasingu jsou upraveny v souladu s § 5 odst. 2 vyhlášky č. 262/2015 Sb.

4.1) Charakteristika sloupců výkazu

Přímo přiřaditelné náklady

4.1.1) Opravy

Do položky *Opravy* se zahrnují náklady vynaložené na zachování produktivní kapacity přenosových zařízení.

4.1.2) Provozování a obsluha

Do položky *Provozování a obsluha* se zahrnují náklady na práci, materiály a služby všech činností souvisejících s provozováním a obsluhou přenosového zařízení.

4.1.3) Ostatní provozní náklady

Ostatní provozní náklady zahrnují náklady, které nejsou obsaženy v žádném z výše uvedených sloupců (většinou se účetně evidují přímo na objektu technologie).

Položku *Ostatní provozní náklady* snižují výnosy související s provozními náklady. Jedná se o náhrady za škody způsobené na zařízení přenosové soustavy.

4.1.4) Odpisy

Jedná se o odpisy dlouhodobého hmotného majetku a dlouhodobého nehmotného majetku přímo přiřaditelného k jednotlivým licencovaným činnostem.

4.1.5) Správní režie a finanční náklady včetně bankovních poplatků

Správní režie zahrnuje náklady související se správou a řízením držitele licence jako celku. Obsahují zejména náklady na prezentaci držitele licence na veřejnosti, náklady finančního řízení souvisejícího s licencovanými a ostatními činnostmi držitele licence, společné náklady řízení informačních technologií, společné náklady řízení lidských zdrojů, případně další náklady společného charakteru.

Správní režie zahrnuje zejména:

- osobní náklady (mzdové náklady, sociální a zdravotní pojištění, případně další osobní náklady),
- spotřebu režijního a kancelářského materiálu,
- odpisy majetku, který je využíván při výkonu správních činností (společné prostory, jiný společně využívaný majetek, dopravní prostředky řídicích pracovníků, informační systém),
- náklady kancelářských prostor,
- náklady na nákup externích služeb,
- ostatní náklady správního charakteru, které je možné považovat za oprávněné,
- bankovní poplatky.

Do správní režie držitele licence nepatří daň z příjmů právnických osob.

4.2) Charakteristika řádků výkazu

4.2.1) Přenos elektřiny

Jedná se o náklady vynaložené na činnost přenos elektřiny a lze je jednoznačně přiřadit na jednotlivé technologie. Náklady zahrnují příslušný podíl správní režie (veškeré náklady na materiál, nakupované služby, mzdové a ostatní osobní náklady související se správou a řízením společnosti).

Náklady jsou vykazovány v následující struktuře:

➤ *technologie vedení – ř. 2*

Jedná se o veškeré náklady na materiál, práci a nakupované služby, opravy, provoz a údržbu vedení všech napěťových úrovní VVN, které vyplývají z řádu preventivní údržby (např. letecké a lezecké kontroly, náklady na průseky), které souvisí s mimořádnými opravami a všemi ostatními činnostmi a které souvisí se zachováním produktivní kapacity vedení VVN. Náklady zároveň obsahují příslušný podíl společných nákladů vedení a transformoven.

➤ *dispečink – ř. 3*

Jedná se o náklady na materiál, nakupované služby, práci a ostatní osobní a provozní náklady související s provozem dispečerského řízení přenosové soustavy. Zahrnuje veškeré manipulace v přenosové soustavě, jejich plánování, spolupráci s výrobcí a dispečinky distribučních soustav, spolupráci s dispečinky sousedních provozovatelů přenosových soustav. Dále náklady na udržování trvalé bilanční rovnováhy mezi výrobou a spotřebou v elektrizační soustavě ČR, zajišťování spolehlivého přenosu elektřiny, dodržování kvalitativních parametrů elektřiny, prevence a řešení poruchových a havarijních stavů v přenosové soustavě a jejich analýz. S efektivním dispečerským řízením souvisí rovněž náklady na odpovídající technické a softwarové vybavení dispečerských pracovišť.

➤ *transformovny – ř. 4*

Jedná se o náklady na materiál, nakupované služby, práci a ostatní osobní a provozní náklady související s provozem, opravami a údržbou všech rozveden a transformoven přenosové soustavy. Zahrnují veškeré náklady související se zachováním plné produktivní kapacity rozveden ve všech napěťových úrovních. Zároveň zahrnují příslušný podíl společných nákladů vedení a transformoven.

➤ *společné náklady vedení a transformoven – ř. 5*

Jedná se o náklady na materiál, nakupované služby, práci a ostatní osobní a provozní náklady související s provozem, opravami a údržbou zařízení přenosové soustavy, které nelze jednoznačně přiřadit k jednotlivým vedením a transformovným.

➤ *obchodní měření – ř. 6*

Jedná se o náklady na materiál, nakupované služby, práci a ostatní osobní a provozní náklady související s provozem, opravami a údržbou měřících přístrojů a zařízení.

➤ *obchod s přenosovými službami – ř. 7*

Jedná se o náklady na materiál, nakupované služby, opravy, práci a ostatní osobní a provozní náklady související s obchodním zajištěním přenosových služeb pro všechny subjekty přímo připojené do přenosové soustavy a subjekty s dohodou o přistoupení k obchodním podmínkám pro přeshraniční přenos elektřiny prostřednictvím přenosové soustavy ČR.

➤ *odčitatelné výnosy – ř. 8*

Položku ostatní provozní náklady snižují výnosy související s provozními náklady.

4.2.2) Obchod se systémovými a podpůrnými službami

Jedná se o přímo přiřaditelné náklady vynaložené na činnost obchodování se systémovými a podpůrnými službami.

➤ *Stálé oprávněné náklady – ř. 10*

Jedná se o náklady na materiál, nakupované služby, opravy, práci a ostatní osobní a provozní náklady související s obchodem se systémovými a podpůrnými službami.

➤ *Odčitatelné výnosy – ř. 11*

Položku ostatní provozní náklady snižují výnosy související s provozními náklady.

4.2.3) Faktor trhu

Skutečná výše nákladů vynaložených za roky „i-2“ a „i-1“, které odpovídají definici faktoru trhu a které požaduje provozovatel přenosové soustavy uzнат prostřednictvím faktoru trhu, zvláště za přenos elektřiny (ř. 13) a systémové služby (ř. 14). Detailní popis skutečných nákladů faktoru trhu je uveden v listu Komentář.

Výše navržený obsah položek Výkazu 13-N je možné přizpůsobit nastavenému controllingovému systému držitele licence.

5) Výkaz 13-I a): Výkaz investičních výdajů

Ve výkazu jsou uváděny hodnoty investičních výdajů souvisejících s pořízením provozních aktiv v jednotlivých letech.

5.1) Charakteristika sloupců výkazu

- *Obnova* - náhrada stávajících zařízení za nové, i když technicky dokonalejší tak, aby byla zachována jeho funkce z hlediska bezpečnosti, spolehlivosti, dodržení standardů, optimalizace provozních nákladů. To znamená, že prostou reprodukcí se nezvětšuje rozsah stávajících zařízení. Zahrnuje tedy vše, co nelze klasifikovat jako rozvoj.
- *Rozvoj* - výstavba nových či rozšiřování stávajících zařízení přenosové soustavy realizovaná na základě rozhodnutí držitele licence, kdy nutnost rozšíření soustavy vyplývá z požadavků zákazníků a postupného růstu zatížení. Do této kategorie patří také pořízení nových zařízení z titulu plnění povinností držitele licence stanovených právními předpisy. Rozsah zařízení se rozvojem obvykle zvětšuje.

6) Výkaz 13-I b): Výkaz nedokončených investic

Ve výkazu nedokončených investic držitel licence vykazuje údaje o nedokončených investicích, které splňují podmínky stanovené Zásadami cenové regulace pro regulační období 2021–2025 pro odvětví elektroenergetiky, plynárenství, pro činnosti operátora trhu v elektroenergetice a plynárenství a pro povinně vykupující. Hodnoty jsou uváděny jednotlivě za každou investiční akci, která je rozdělena na hodnotu bez započtení dotace a na hodnotu se započtením dotace, v členění na plánované investiční výdaje, skutečné investiční výdaje a aktivaci investic. Držitel licence dle potřeby rozšíří sloupce *Skutečnost* a *Plán* dle délky trvání investice. Do sloupce *Poznámka* se uvádí termín první plánované platby zhotoviteli za výstavbu investice a v následujících letech skutečný termín této první platby.

7) Výkaz 13-B1: Výkaz roční bilance elektřiny

Výkaz roční bilance elektřiny držitele licence se předkládá za uplynulý kalendářní rok „i-2“ a jako plán na regulovaný rok „i“.

Objemy energií se vyplní v požadovaném dělení ve všech relevantních položkách.

Provozovatel přenosové soustavy vykazuje množství přenesené energie na vstupu do přenosové soustavy v předávacích místech uvnitř přenosové soustavy v členění na jednotlivé účastníky trhu podle připojovacích míst a na výstupu z přenosové soustavy v členění na jednotlivé účastníky trhu podle předávacích míst.

U připojovacích a předávacích míst mezi přenosovou soustavou a zahraničními soustavami vykazuje držitel licence množství elektřiny podle hodnot exportu a importu potvrzených provozovateli okolních soustav a zahrnutých do sjednaného salda.

Vychází se z fyzikálních toků ročních objemů elektřiny v přenosové síti se zohledněním jednotlivých směrů vzájemných dodávek mezi držiteli licencí na distribuci a držitelem licence na přenos. Uvádí se tedy skutečné objemy energie a velikosti výkonů dodávané a odebírané z přenosové soustavy v obou směrech včetně rozhraní PS/110 kV (nejedná se o bilanční salda).

Ve výkazu jsou uváděny kategorie údajů podle níže uvedených pravidel:

- Dodávka z výroben elektřiny do přenosové soustavy - uvede se skutečná celková dodávka z výroben elektřiny do přenosové soustavy v daném směru, tzn. včetně dodávek z výroben elektřiny do 110 kV vedení přenosové soustavy.
- Import ze zahraničí přenosovou soustavou - uvádí se celkový objem importované elektřiny pouze sítěmi přenosové soustavy. Údaje jsou vykázány zvlášť za systémový tranzit, dovoz

pro účely havarijních výpomocí, regulační energie, netting systémových odchylek a zahraniční redispečink/nápravná opatření a ostatní import.

- Dodávka z distribučních soustav - v daném směru zahrnuje též dodávku ze sítě 110 kV distribuční soustavy do sítě 110 kV přenosové soustavy (tj. nejen dodávku přes transformaci 110 kV/PS). Údaje jsou vykazány v členění dle jednotlivých regionálních distribučních soustav.
- Odběr zákazníků přímo připojených k přenosové soustavě.
- Odběr výrobců z přenosové soustavy - uvádí se energie odebraná výrobcí z přenosové soustavy držitele licence včetně elektřiny na výrobu elektřiny nebo na výrobu elektřiny a tepla, kromě odběru přečerpávacích vodních elektráren.
- Odběr provozovatelů distribučních soustav - v daném směru zahrnuje též dodávku ze sítě 110 kV přenosové soustavy do sítě distribuční soustavy na hladině 110 kV (tj. nejen dodávku přes transformaci PS/110 kV). Údaje jsou vykazány v členění dle jednotlivých regionálních distribučních soustav.
- Export do zahraničí přenosovou soustavou - uvádí se celkový objem exportované elektřiny pouze přenosovou soustavou. Údaje jsou vykazány zvláště za systémový tranzit, vývoz pro účely havarijních výpomocí, regulační energie, netting systémových odchylek a zahraniční redispečink/nápravná opatření a ostatní export.
- Vlastní odběr držitele licence:
 - *Odběr pro technologické účely* - uvádí se spotřeba v rozvodnách přenosové soustavy napájená z přenosové soustavy, nezbytná pro provoz přenosové soustavy.
 - *Ostatní odběr* - uvádí se odběr elektřiny v odběrných místech provozovatele soustavy.
- Ztráty v přenosové soustavě - uvádí se celkový objem ztrát.

V žádném případě nesmí dojít ke dvojímu vykazování toků energie.

8) Výkaz 13-B2a): Měsíční hodinová maxima bilančních sald výkonů na rozhraní PS/110 kV

Držitel licence vyplňuje měsíční hodinová maxima součtu bilančního salda výkonu na rozhraní sítě přenosové soustavy a distribučních soustav na hladině 110 kV. Maxima výkonů na rozhraní přenosové soustavy/distribuční soustavy zahrnují též výkony mezi přenosovou soustavou a distribuční soustavou na hladině 110 kV (tj. nejen dodávku přes transformaci PS/110 kV sítě distribuční soustavy).

9) Výkaz 13-B2b): Měsíční hodinová maxima odebraných výkonů zákazníků z přenosové soustavy

Uvádí se měsíční hodinová maxima výkonů zákazníků připojených k přenosové soustavě.

10) Výkazy 13-B3: Výkaz ročních hodinových diagramů celkových ztrát v sítích držitele licence a skutečných nákupů elektřiny

Výkaz hodinových diagramů předkládá držitel licence za uplynulý kalendářní rok „i-2“ a jako plán na regulovaný rok „i“. Uvádí se roční hodinové diagramy celkových ztrát v sítích držitele licence.

Označení dne je datum ve formátu dd.mm.rrrr, hodina dne značí pořadové číslo hodiny ve dni.

Výkaz skutečných nákupů ztrát předkládá držitel licence ke dni předložení výkazu v rozsahu známých skutečných nákupů elektřiny v dlouhodobých pásmech s platností na regulovaný rok „i“. Platnost pásma vyjadřuje, zda jde o produkt základního nebo špičkového zatížení (BL, PL) a časovou platnost pásma pro rok (CAL), čtvrtletí (Q_{1-4}) a měsíc (M_{1-12}).

11) Výkaz 13-D3: Výkaz obchodu se systémovými a podpůrnými službami

Do výkazu se uvádí údaje o množství elektřiny, za které je hrazena platba za systémové služby, a to v členění podle jednotlivých kategorií účastníků trhu s elektřinou (zákazníci, výrobci).

Výkaz se vyplňuje na základě údajů předložených především výrobcí a provozovateli distribučních soustav, a to za uplynulý kalendářní rok „i-2“, jako plán na rok „i“ a dále plánované množství elektřiny na rok „i“.

Do výkazu se dále uvádí odpovídající výnosy a náklady spojené s podpůrnými a systémovými službami, které jsou předkládány za uplynulý kalendářní rok „i-2“.

12) Výkaz 13-T1a): Výkaz rezervace kapacity, ročního odběru elektřiny zákazníků a technických jednotek pro účtování složky ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie

Ve výkazu se uvádí:

- identifikátor odběrného místa, pomocí kterého bude možné data z jednotlivých let spárovat;
- druh odběru, tedy zda se jedná o zákazníka, výrobce I. kategorie, výrobce II. kategorie nebo o zákazníka, který odebírá elektřinu převážně k napájení trakční soustavy;
- hodnota rezervovaného příkonu; uvádí se hodnota rezervovaného příkonu sjednaná k poslednímu dni roku;
- roční a měsíční rezervovaná kapacita, čímž se rozumí hodnota rezervované kapacity v členění na jednotlivé kalendářní měsíce; v případě, že se jedná o výrobce I. kategorie, vynásobí se hodnoty rezervované kapacity v daném měsíci počtem dní, za které se rezervovaná kapacita v daném měsíci účtovala, a do poznámky se k těmto odběrným místům uvede měsíc, ve kterém došlo k účtování rezervované kapacity za část měsíce; obdobným způsobem se postupuje i v případě, že služba distribuční soustavy začíná nebo končí v průběhu kalendářního měsíce;
- maximální naměřený odebraný výkon ze soustavy a množství elektřiny odebrané ze soustavy za rok v členění na jednotlivé kalendářní měsíce.

Údaje se vyplňují zvláště za jednotlivá odběrná místa připojená do přenosové soustavy.

13) Výkaz 13-L: Výkaz změn energetických zařízení

13.1) Charakteristika řádků výkazu

Napěťová úroveň 400 kV – ř. 1

Držitel licence postupně uvede číslo vedení, zkratku míst, odkud a kam vedení směřuje, a kolik kilometrů daného vedení bylo přidáno a kolik odebráno v napěťové hladině 400 kV.

Napěťová úroveň 220 kV – ř. 2

Držitel licence postupně uvede číslo vedení, zkratku míst, odkud a kam vedení směřuje, a kolik kilometrů daného vedení bylo přidáno a kolik odebráno v napěťové hladině 220 kV.

Napěťová úroveň 110 kV – ř. 3

Držitel licence postupně uvede číslo vedení, zkratku míst, odkud a kam vedení směřuje, a kolik kilometrů daného vedení bylo přidáno a kolik odebráno v napěťové hladině 110 kV.

Transformační stanice – ř. 4

Držitel licence postupně uvede název stanice, kolik bylo přidáno a odebráno rozveden (kusů) a transformační výkon (v MVA).

Celková délka jednotlivých vedení – ř. 5

Držitel licence uvede aktuální stav kilometrů vedení v členění na jednotlivé napěťové hladiny (110 kV, 220 kV, 400 kV a celkem), který bude uveden na licenci.

Celkové délka trasy vedení – ř. 6

Držitel licence uvede aktuální stav kilometrů tras vedení v členění na jednotlivé napěťové hladiny (110 kV, 220 kV, 400 kV a celkem), který bude uveden na licenci.

Slovní popis jednotlivých změn – ř. 7

Držitel licence blíže specifikuje změny na daném vymezeném území.

14) Příloha k regulačním výkazům

Držitel licence na přenos elektřiny rozepíše v příloze k regulačním výkazům ostatní provozní výnosy snižující provozní náklady po jednotlivých položkách (účtech).

Držitel licence dále v příloze uvede úpravy provedené ve výkazu aktiv v souvislosti s Mezinárodními účetními standardy. Součástí bude i rozpis celkových částek, o které byly zvýšeny pořizovací a zůstatkové hodnoty vykazovaných aktiv, a hodnoty odpisů včetně uvedení řádků, do kterých byly ve výkazu aktiv vykázány. V příloze dále držitel licence uvede celkovou hodnotu finančních leasingů již ukončených leasingových smluv (pořizovací, zůstatková hodnota a odpisy dle Mezinárodních účetních standardů).

V příloze k regulačním výkazům uvede držitel licence také úpravy provedené v souladu s Mezinárodními účetními standardy ve výkazech nákladů. Je nezbytné uvést celkové částky leasingových splátek, o které byly sníženy celkové náklady v členění na odpisy a finanční marže.

V příloze k regulačním výkazům uvede držitel licence po technologiích hodnoty jednorázových odpisů majetku, který byl vyřazen z důvodu jeho likvidace.

V příloze k regulačním výkazům držitel licence dále uvede další doplňující a vysvětlující informace k majetku, nákladům, výnosům a technickým výkazům.