

Seznam regulačních výkazů

1. Držitel licence na distribuci elektřiny

Držitel licence na činnost číslo 12 zasílá výkazy elektronicky v termínech a formátech uvedených v následující tabulce. Pokud výkazy, nebudou zaslány prostřednictvím datové schránky, je nutné doručit je také v listinné podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence nebo elektronicky s elektronickým podpisem držitele licence nebo osoby oprávněné jednat za držitele licence nejpozději v termínu předložení.

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	Formát souboru
12-A	Výkaz aktiv a změn aktiv	30. dubna v členění na napěťové hladiny 30. června v členění na technologie	xls, xlsx
12-IA	Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí	30. dubna	xls, xlsx
12-HV – V	Výkaz hospodářského výsledku – výnosy	30. dubna	xls, xlsx
12-HV – N	Výkaz hospodářského výsledku – náklady	30. dubna	xls, xlsx
12-N	Výkaz nákladů	30. dubna	xls, xlsx
12-N2	Výkaz nákladů na připojení účastníků trhu s elektřinou k distribuční soustavě	30. dubna	xls, xlsx
12-I a)	Výkaz investičních výdajů	30. dubna v členění na napěťové hladiny 30. června v členění na technologie	xls, xlsx
12-I b)	Výkaz schválených nedokončených investic	30. června	xls, xlsx
12-B1	Výkaz roční bilance elektřiny	30. dubna	xls, xlsx
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	30. dubna	xls, xlsx
12-B2b)	Měsíční hodinová maxima výkonů na rozhraní VVN mezi distribučními soustavami	30. dubna	xls, xlsx
12-B2c)	Měsíční hodinová maxima výkonů na rozhraní VN mezi distribučními soustavami	30. dubna	xls, xlsx
12-B3	Výkaz spotřeb	30. dubna	xls, xlsx
12-B4	Výkaz ročních hodinových diagramů spotřeby maloodběru a celkových ztrát v sítích držitele licence	15. září	xls, xlsx

12-D1	Výkaz plánovaných podporovaných zdrojů energie	30. dubna	xls, xlsx
12-T1a)	Výkaz rezervace kapacity a roční spotřeby elektřiny zákazníků z napěťové hladiny VVN a VN	30. dubna	xls, xlsx
12-T1a) podklady	Výkaz rezervace kapacity a roční spotřeby elektřiny zákazníků z napěťové hladiny VVN a VN	30. dubna	xls, xlsx
12-T1a) POZE	Výkaz technických jednotek pro účtování složky ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie	30. dubna	xls, xlsx
12-T1b)	Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN – kategorie maloodběru podnikatelů	30. dubna, 31. srpna – aktualizace	xls, xlsx
12-T1c)	Výkaz tarifní statistiky pro odběr zákazníků z napěťové hladiny NN – kategorie maloodběru obyvatelstva	30. dubna, 31. srpna – aktualizace	xls, xlsx
12-L	Výkaz změn provozovaných zařízení	30. dubna	xls, xlsx, xlsx
	Výkaz zisku a ztráty, rozvaha a přehled o peněžních tocích Příloha účetní závěrky	30. dubna	xls, xlsx doc, docx, pdf

2. Držitel licence na přenos elektřiny

Držitel licence na činnost číslo 13 zasílá výkazy elektronicky v termínech a formátech uvedených v následující tabulce. Pokud výkazy, nebudou zaslány prostřednictvím datové schránky, je nutné doručit je také v listinné podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence nebo elektronicky s elektronickým podpisem držitele licence nebo osoby oprávněné jednat za držitele licence nejpozději v termínu předložení.

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	Formát souboru
13-A	Výkaz aktiv a změn aktiv	15. června	xls, xlsx
13-IA	Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí	15. června	xls, xlsx
13-HV	Výkaz hospodářského výsledku	30. dubna	xls, xlsx
13-N	Výkaz nákladů	30. dubna	xls, xlsx
13-I a)	Výkaz investičních výdajů	15. června	xls, xlsx
13-I b)	Výkaz schválených nedokončených investic	15. června	xls, xlsx
13-B1	Výkaz roční bilance elektřiny	30. dubna	xls, xlsx
13-B2a)	Měsíční hodinová maxima bilančních sald výkonů na rozhraní PS/110 kV	30. dubna	xls, xlsx
13-B2b)	Měsíční hodinová maxima výkonů zákazníků z přenosové soustavy	30. dubna	xls, xlsx
13-B3	Výkaz ročních hodinových diagramů celkových ztrát v sítích držitele licence	15. září	xls, xlsx
13-D1	Výkaz plánovaných podporovaných zdrojů energie	30. dubna	xls, xlsx

13-D3	Výkaz obchodu se systémovými a podpůrnými službami	30. dubna	xls, xlsx
13-D3a)	Výkaz nákladů na nákup podpůrných služeb z dlouhodobých a ročních smluv	30. září	xls, xlsx
13-L	Výkaz změn energetických zařízení	30. dubna	xls, xlsx, xlsx
	Výkaz zisku a ztráty, rozvaha a přehled o peněžních tocích Příloha účetní závěrky	30. dubna	xls, xlsx doc, docx, pdf

3. Držitel licence na obchod s elektřinou, který je povinně vykupujícím

Držitel licence na číslo 14, který je povinně vykupujícím zasílá výkazy elektronicky v termínech a formátech uvedených v následující tabulce. Pokud výkazy, nebudou zaslány prostřednictvím datové schránky, je nutné doručit je také v listinné podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence nebo elektronicky s elektronickým podpisem držitele licence nebo osoby oprávněné jednat za držitele licence nejpozději v termínu předložení.

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	Formát souboru
14-A	Výkaz aktiv a změn aktiv souvisejících s POZE	30. dubna	xls, xlsx
14-HV	Výkaz hospodářského výsledku	30. dubna	xls, xlsx
14-N	Výkaz nákladů souvisejících s POZE	30. dubna	xls, xlsx
14-FA	Výkaz finančních toků souvisejících s POZE	30. dubna	xls, xlsx
14-D1a)	Výkaz podporovaných zdrojů energie – technické údaje	30. dubna	xls, xlsx
14-D1b)	Výkaz podporovaných zdrojů energie – výše vyplacené podpory	30. dubna	xls, xlsx
14-D1a) podklady	Výkaz podpory obnovitelných zdrojů energie	30. dubna	xls, xlsx
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	30. dubna	xls, xlsx
14-D2b)	Roční hodinový diagram skutečných hodnot povinného výkupu pro jednotlivé druhy podporovaných zdrojů v sítích na vymezeném území držitele licence za rok i-2	30. dubna	xls, xlsx
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-2	30. dubna	xls, xlsx
14-D3	Výkaz výkupu elektřiny v rámci povinného výkupu použité pro osvobození od daně z elektřiny	30. dubna	xls, xlsx

4. Držitel licence na činnosti operátora trhu

Držitel licence na činnost číslo 15 zasílá výkazy elektronicky v termínech a formátech uvedených v následující tabulce. Pokud výkazy, nebudou zaslány prostřednictvím datové schránky, je nutné doručit je také v listinné podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence nebo elektronicky s elektronickým podpisem držitele licence nebo osoby oprávněné jednat za držitele licence nejpozději v termínu předložení.

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	Formát souboru
15-A	Výkaz aktiv a změn aktiv	30. dubna	xls, xlsx
15-HV	Výkaz hospodářského výsledku	30. dubna	xls, xlsx
15-Na)	Výkaz nákladů – činnost zúčtování a organizace trhu	30. dubna	xls, xlsx
15-Nb)	Výkaz nákladů – činnost POZE	30. dubna	xls, xlsx
15-N-PV	Výkaz výše úhrad povinně vykupujícím obchodníkům	30. dubna	xls, xlsx
15-FA	Výkaz finančních toků souvisejících s POZE	30. dubna	xls, xlsx
15-D	Výkaz rozsahu poskytovaných služeb a technických parametrů	30. dubna	xls, xlsx
15-D1a)	Výkaz podporovaných zdrojů energie – technické údaje	30. dubna	xls, xlsx
15-D1b)	Výkaz podporovaných zdrojů energie – výše vyplacené podpory	30. dubna	xls, xlsx
15-D1a) podklady	Výkaz podpory obnovitelných zdrojů energie	30. dubna	xls, xlsx
15-D1b) podklady	Výkaz podpory druhotných energetických zdrojů	30. dubna	xls, xlsx
15-D1c) podklady	Výkaz podpory kombinované výroby elektřiny a tepla	30. dubna	xls, xlsx
15-D-PZ	Výkaz podporovaných zdrojů elektřiny	30. dubna	xls, xlsx
15-D-PV	Výkaz podpory obnovitelných zdrojů – povinně vykupující	30. dubna	xls, xlsx
	Výkaz zisku a ztráty, rozvaha a přehled o peněžních tocích Příloha účetní závěrky	30. dubna	xls, xlsx doc, docx, pdf

5. Držitel licence na distribuci plynu

Držitel licence na činnost číslo 22 zasílá výkazy elektronicky v termínech a formátech uvedených v následující tabulce. Pokud výkazy, nebudou zaslány prostřednictvím datové schránky, je nutné doručit je také v listinné podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence nebo elektronicky s elektronickým podpisem držitele licence nebo osoby oprávněné jednat za držitele licence nejpozději v termínu předložení.

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	Formát souboru
22-A	Výkaz aktiv a změn aktiv	30. dubna v členění podle typů sítě 30. června v členění podle technologií	xls, xlsx
22-IA	Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí	30. dubna	xls, xlsx
22-HV – V	Výkaz hospodářského výsledku – výnosy	30. dubna	xls, xlsx
22-HV – N	Výkaz hospodářského výsledku – náklady	30. dubna	xls, xlsx
22-N	Výkaz nákladů	30. dubna	xls, xlsx
22-I a)	Výkaz investičních výdajů	30. dubna v členění podle typů sítě 30. června v členění podle technologií	xls, xlsx
22-I b)	Výkaz schválených nedokončených investic	30. června	xls, xlsx
22-Bs	Výkaz distribuce zemního plynu – skutečnost	30. dubna	xls, xlsx
22-Bp	Výkaz distribuce zemního plynu – plán	15. srpna	xls, xlsx
22-BR	Výkaz bilančního rozdílu	15. srpna	xls, xlsx
22-DK	Výkaz soudobých kapacit	30. dubna	xls, xlsx
22-T1	Výkaz tarifní statistiky – skutečnost	30. dubna	xls, xlsx
22-T1d	Výkaz tarifní statistiky – zákazníci s kalkulací ceny podle logaritmického modelu	30. dubna	xls, xlsx
22-T2	Výkaz tarifní statistiky – plán	15. srpna	xls, xlsx
22-T3	Výkaz nákupu a prodeje distribučních služeb	30. dubna	xls, xlsx
22-T4	Výkaz vstupu do distribuční soustavy – výroby	30. dubna	xls, xlsx
22-T5	Výkaz vstupu do distribuční soustavy a výstupu z distribuční soustavy – přeshraniční plynovody	30. dubna	xls, xlsx
22-TLs	Výkaz tarifní statistiky – distribuce do předávacích a odběrných míst typu lokální distribuční soustavy s individuální cenou – skutečnost	30. dubna	xls, xlsx
22-TLp	Výkaz tarifní statistiky – distribuce do předávacích a odběrných míst typu lokální distribuční soustavy s individuální cenou – plán	15. srpna	xls, xlsx

22-Tjc	Výkaz odběrných míst s jednosložkovou cenou - skutečnost	30. dubna	xls, xlsx
22-Tmax	Výkaz odběrných míst s cenou ve výši historicky dosaženého maxima – skutečnost	30. dubna	xls, xlsx
22-T2a	Výkaz odběrných míst kategorie velkoodběratel a střední odběratel – plán	15. srpna	xls, xlsx
22-L	Výkaz změn energetických zařízení	30. dubna	xls, xlsx, xlsxm
	Výkaz zisku a ztráty, rozvaha a přehled o peněžních tocích Příloha účetní závěrky	30. dubna	xls, xlsx doc, docx, pdf

6. Držitel licence na přepravu plynu

Držitel licence na činnost číslo 23 zasílá výkazy elektronicky v termínech a formátech uvedených v následující tabulce. Pokud výkazy, nebudou zaslány prostřednictvím datové schránky, je nutné doručit je také v listinné podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence nebo elektronicky s elektronickým podpisem držitele licence nebo osoby oprávněné jednat za držitele licence nejpozději v termínu předložení.

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	Formát souboru
23-A	Výkaz aktiv a změn aktiv	30. dubna	xls, xlsx
23-IA	Výkaz souhrnu aktivovaných investičních akcí	30. dubna	xls, xlsx
23-HV	Výkaz hospodářského výsledku	30. dubna	xls, xlsx
23-N	Výkaz nákladů	30. dubna	xls, xlsx
23-I a)	Výkaz investičních výdajů	30. dubna	xls, xlsx
23-I b)	Výkaz schválených nedokončených investic	30. června	xls, xlsx
23-D1	Výkaz rezervované denní přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech pro rezervaci měsíční, čtvrtletní a roční přepravní kapacity	30. června	xls, xlsx
23-D2	Výkaz rezervované denní přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech pro rezervaci denní přepravní kapacity	30. června	xls, xlsx
23-D3	Výkaz denních hodnot přepravené energie	30. dubna	xls, xlsx
23-D4	Výkaz plánované denní pevné přepravní kapacity, plánovaného množství přepraveného plynu a skutečně dosaženého maxima na výstupním domácím bodě a pro přímo připojené zákazníky	15. srpna	xls, xlsx
23-D5	Výkaz rezervované kapacity a množství plynu přepraveného přímo připojeným zákazníkům	30. června	xls, xlsx
23-D6	Výkaz denní pevné přepravní kapacity na vstupních a výstupních bodech pro rezervaci standardní a dlouhodobé přepravní kapacity a množství přepraveného plynu – plán	15. srpna	xls, xlsx
23-D7	Výkaz přepravních kapacit na vstupních hraničních bodech – plán	15. srpna	xls, xlsx
23-D8	Výkaz údajů pro výpočet korekčního faktoru	30. června	xls, xlsx

23-L	Výkaz změn energetických zařízení	30. dubna	xls, xlsx, xlsx
	Výkaz zisku a ztráty, rozvaha, příloha účetní závěrky a přehled o peněžních tocích	30. dubna	xls, xlsx doc, docx, pdf

7. Držitel licence na uskladňování plynu

Držitel licence na činnost číslo 25 zasílá výkazy elektronicky v termínech a formátech uvedených v následující tabulce. Pokud výkazy, nebudou zaslány prostřednictvím datové schránky, je nutné doručit je také v listinné podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence nebo elektronicky s elektronickým podpisem držitele licence nebo osoby oprávněné jednat za držitele licence nejpozději v termínu předložení.

Označení výkazu	Název výkazu	Termín předložení	Formát souboru
25-A	Výkaz aktiv	30. dubna	xls, xlsx
25-HV	Výkaz hospodářského výsledku	30. dubna	xls, xlsx
25-D1	Výkaz objemů uskladněného plynu	30. června	xls, xlsx
25-D2	Výkaz uskutečněných aukcí	30. dubna	xls, xlsx

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

Držitel licence na činnosti číslo 31 nebo 32 zasílá výkazy elektronicky v termínech a formátech uvedených v následující tabulce. Pokud výkazy, s výjimkou Výkazu 31, 32-CP, nebudou zaslány prostřednictvím datové schránky, je nutné doručit je také v listinné podobě podepsané držitelem licence nebo osobou oprávněnou jednat za držitele licence nebo elektronicky s elektronickým podpisem držitele licence nebo osoby oprávněné jednat za držitele licence nejpozději v termínu předložení.

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