



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 6

Rozeslána dne 26. ledna 2010

Cena Kč 39,-

O B S A H:

19. Vyhláška o způsobech tvorby bilancí a rozsahu předávaných údajů v plynárenství operátorovi trhu
20. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 197/2004 Sb., k provedení zákona č. 99/2004 Sb., o rybníkářství, výkonu rybářského práva, rybářské stráží, ochraně mořských rybolovných zdrojů a o změně některých zákonů (zákon o rybářství), ve znění vyhlášky č. 239/2006 Sb.

Sdělení Ministerstva vnitra o opravě tiskové chyby ve vyhlášce č. 17/2010 Sb.

19

VYHLÁŠKA

ze dne 15. ledna 2010

o způsobech tvorby bilancí a rozsahu předávaných údajů v plynárenství operátorovi trhu

Ministerstvo průmyslu a obchodu stanoví podle § 98a odst. 1 písm. c) 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 způsoby tvorby bilancí plynárenské soustavy, postupy pro sledování kapacit a výkonů v plynárenské soustavě a termíny a rozsah údajů předávaných účastníky trhu s plynem operátorovi trhu pro tvorbu bilancí a sledování kapacit a výkonů v plynárenské soustavě.

§ 2

Způsob tvorby bilancí

(1) V oblasti předpokládaných bilancí dodávek a spotřeb plynu operátor trhu přebírá pětileté bilance a roční bilance ve čtvrtletním členění o předpokládané výrobě plynu, přepravě plynu, distribuci plynu, dodávkách plynu, uskladnění plynu a obchodu s plynem podle příloh č. 1 a č. 2 k této vyhlášce

- a) od držitelů licence na výrobu plynu předpokládá celkovou výrobu a dodávky plynu,
- b) od držitele licence na přepravu plynu předpokládané množství přepraveného plynu pro dodávky zákazníkům na území České republiky a pro mezinárodní přepravu ve vstupních bodech vstupu do přepravní soustavy a ve výstupních bodech z přepravní soustavy a ostatní spotřebované množství plynu,
- c) od držitelů licence na distribuci plynu předpokládá celkové množství distribuovaného plynu v distribuční soustavě včetně ztrát a vlastní spotřeby,
- d) od držitelů licence na uskladňování plynu stav zásob na začátku těžby a vtláčení a maximální výkony těžby a vtláčení podle jednotlivých podzemních zásobníků plynu,
- e) od držitelů licence na obchod s plynem předpokládá nákup a prodeje plynu, předpokládané dodávky z dovozu plynu do České republiky a vývozu plynu z České republiky.

(2) V oblasti vyhodnocování dodávek a spotřeb plynu operátor trhu

- a) přebírá měsíční údaje o skutečné výrobě plynu, přepravě plynu, distribuci plynu, dodávkách plynu, uskladnění plynu a obchodu s plynem od držitelů licence na výrobu plynu, držitele licence na přepravu plynu, držitelů licence na distribuci plynu, držitelů licence na uskladňování plynu a držitelů licence na obchod s plynem v členění:

1. od držitelů licence na výrobu plynu skutečnou denní, měsíční a roční celkovou výrobu a dodávky do jednotlivých soustav; měsíční sledování se provádí na formuláři, jehož vzor je uveden v příloze č. 3 k této vyhlášce,
2. od držitele licence na přepravu plynu skutečné souhrnné denní, měsíční a roční množství plynu pro dodávky zákazníkům na území České republiky a pro mezinárodní přepravu ve vstupních bodech do přepravní soustavy a ve výstupních bodech z přepravní soustavy, dovoz plynu podle vstupních bodů, změny akumulace a ostatní spotřebované množství plynu; sledování se provádí na formulářích, jejichž vzory jsou uvedeny v přílohách č. 4 a č. 5 k této vyhlášce,
3. od držitelů licence na distribuci plynu skutečné měsíční dodávky do distribuční soustavy z přepravní soustavy a z jiných distribučních soustav, nebo ze zahraničí a z distribuční soustavy jednotlivým kategoriím zákazníků (velkoobdobatel, střední odběratel, maloobdobatel, domácnosti) v členění podle krajů, dále vlastní spotřebu, ztráty a změnu akumulace za období od prvního do posledního dne v měsíci, množství distribuovaného plynu do jiných soustav a do zahraničí a skutečné souhrnné denní množství distribuovaného plynu do distribuční soustavy sdělované každodenně; sledování množství distribuovaného plynu podle kategorií odběru s alespoň 90 000 zákazníky nebo s méně než 90 000 zákazníky se provádí na formuláři, jehož vzor je uveden v příloze č. 6 k této vyhlášce,
4. od držitelů licence na uskladňování plynu, výši těžebních a vtláčecích výkonů a stavu provozních zásob jednotlivých podzemních zásobníků

plynu v rozdělení pro potřeby zásobování zákazníků v České republice a pro zahraničí; měsíční sledování uskladněného plynu u podzemních zásobníků plynu se provádí na formuláři, jehož vzor je uveden v příloze č. 7 k této vyhlášce,

5. od držitelů licence na obchod s plynem měsíční a roční nákup a dodávku plynu zákazníkům odbírajících plyn z přepravní soustavy, z distribučních soustav a z podzemních zásobníků plynu, měsíční a roční dodávky z dovozu zemního plynu do České republiky podle jednotlivých zdrojů, podle země původu plynu, pokud je to známo, a vývozu zemního plynu z České republiky podle jednotlivých zdrojů, podle zemí určení plynu, pokud je to známo, a vstupních bodů a údaje o zajištění bezpečnostního standardu požadovaných dodávek pro stavy nouze; sledování obchodu se zemním plynem se provádí na formulářích, jejichž vzory jsou uvedeny v přílohách č. 8 a č. 9 k této vyhlášce,
- b) přebírá a vyhodnocuje výsledné údaje hodinových dodávek a spotřeb plynu od držitele licence na přepravu plynu pro sestavení kontrolních hodinových odečtů plynárenské soustavy uvedených v příloze č. 10 k této vyhlášce,
- c) zpracovává údaje o skutečné přepravě plynu, distribuci plynu, výrobě plynu, dodávkách plynu, odběrech plynu a uskladňování plynu v plynárenské soustavě v termínech den, měsíc, čtvrtletí a rok,
- d) přebírá údaje o skutečných dodávkách koksárenského plynu, svítiplynu, degazačního plynu, generátorového plynu, bioplynu, propanu, butanu a jejich směsí, kromě využití pro pohon motorových vozidel, od držitelů licence na obchod s plynem v termínech měsíc a rok, které jsou realizovány prostřednictvím přepravní nebo distribuční soustavy,
- e) zpracovává měsíční a roční balance o plnění bezpečnostního standardu dodávek.

§ 3

Sledování kapacit

(1) Operátor trhu sleduje informace o přepravních kapacitách, distribučních kapacitách a uskladňovacích kapacitách jednotlivých částí plynárenské soustavy.

(2) Sledování je prováděno prostřednictvím údajů o technických parametrech, kterými jsou celková změna akumulace soustav, maximální denní spotřeba soustav, délka plynovodů s rozdělením podle průměrů potrubí a tlakové úrovně podle vzoru uvedeného v příloze č. 11 k této vyhlášce, výkony předávacích stanic s minimálními vstupními tlaky podle vzoru uvedeného v příloze č. 12 k této vyhlášce, celkové schéma soustavy se zákresem všech předávacích stanic a vysokotlakých plynovodů a závislosti denního těžebního výkonu na stavu provozních zásob u jednotlivých podzemních zásobníků plynu.

§ 4

Údaje od zákazníků

Operátor trhu

- a) přebírá údaje o měsíčních dodávkách plynu v případech, kdy si je zákazníci zajišťují ze zahraničí nebo u držitele licence na výrobu plynu, které po souhrnném zpracování předává ministerstvu,
- b) přebírá informace o změně dodavatele plynu od zákazníků s roční spotřebou alespoň 4 200 MWh (400 tisíc m³), předávání informací se provádí na formuláři, jehož vzor je uveden v příloze č. 13 k této vyhlášce,
- c) přebírá měsíčně informace od držitelů licence na obchod s plynem o počtech zákazníků s roční spotřebou plynu nižší než 4 200 MWh (400 tisíc m³) v rozdělení podle kategorií zákazníků, kteří změnili dodavatele plynu; výkaz změn se provádí na formuláři, jehož vzor je uveden v příloze č. 14 k této vyhlášce,
- d) zpracovává údaje o počtu zákazníků, kteří změnili dodavatele plynu.

§ 5

Zrušovací ustanovení

Vyhláška č. 114/2005 Sb., o podrobnostech o činnosti Bilančního centra, se zrušuje.

§ 6

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. února 2010.

Ministr:

Ing. Tošovský v. r.

Předpokládané bilance v mil. m³

Držitel licence na výrobu plynu:

Předpokládaná výroba (těžba)

	1. Q	2. Q	3. Q	4. Q	rok
Celková výroba (těžba)					
Celkové dodávky					

rok:

rok+1	rok+2	rok+3	rok+4

Držitel licence na přepravu plynu:

Předpokládaná přeprava v přepravní soustavě

	1. Q	2. Q	3. Q	4. Q	rok
Pro zákazníky v ČR					
Mezinárodní přeprava					

rok:

rok+1	rok+2	rok+3	rok+4

Držitel licence na distribuci plynu:

Název distribuční soustavy:

Předpokládaná bilance distribuce plynu v distribuční soustavě

	1. Q	2. Q	3. Q	4. Q	rok
Celkové množství distribuovaného plynu v distribuční soustavě včetně ztrát a vlastní spotřeby					

rok:

rok+1	rok+2	rok+3	rok+4

Držitel licence na obchod s plynem:

Předpokládaná bilance obchodu s plynem

	1. Q	2. Q	3. Q	4. Q	rok
Nákup plynu od všech dodavatelů					
Prodej plynu všem zákazníkům					
Dovoz do ČR					
Vývoz z ČR					

rok:

rok+1	rok+2	rok+3	rok+4

Poznámka :

Vyplněný formulář zašlete ročně do 15. 11. sledovaného roku.

Údaje v mil. m³ uvádějte při 15 st.C a 101,325 kPa, na 2 desetinná místa.

Vypracoval :

Spojení (telefon, e-mail) :

Datum :

Předpokládané bilance podzemních zásobníků plynu v mil. m³

Držitel licence na uskladňování plynu:

Název podzemního zásobníku:

Předpokládaný stav zásob a maximální výkon těžby a vtláčení

	1. Q	2. Q	3. Q	4. Q	rok	rok:			
Stav zásob na začátku těžby						rok+1	rok+2	rok+3	rok+4
Maximální výkon těžby									
Stav zásob na začátku vtláčení									
Maximální výkon vtláčení									

Název podzemního zásobníku:

Předpokládaný stav zásob a maximální výkon těžby a vtláčení

	1. Q	2. Q	3. Q	4. Q	rok	rok:			
Stav zásob na začátku těžby						rok+1	rok+2	rok+3	rok+4
Maximální výkon těžby									
Stav zásob na začátku vtláčení									
Maximální výkon vtláčení									

Název podzemního zásobníku:

Předpokládaný stav zásob a maximální výkon těžby a vtláčení

	1. Q	2. Q	3. Q	4. Q	rok	rok:			
Stav zásob na začátku těžby						rok+1	rok+2	rok+3	rok+4
Maximální výkon těžby									
Stav zásob na začátku vtláčení									
Maximální výkon vtláčení									

Poznámka :

Vyplněný formulář zašlete ročně do 15. 11. sledovaného roku.

Údaje v mil. m³ uvádějte při 15 sf C a 101,325 kPa, na 2 desetinná místa.

Vypracoval :

Spojení (telefon, e-mail) :

Datum :

Příloha č. 3 k vyhlášce č. 19/2010 Sb.

VZOR

Vyhodnocení výroby (těžby) plynu a dodávek z výroby (těžby) plynu a) výroba (těžba) b) dodávky z výroby (těžby)

druh plynu

měsíc/rok

držitel licence na výrobu plynu

vyšší územně správní celek

Těžba a dodávka do soustavy :

den	Těžba/dodávka	Těžba/dodávka	den	Těžba/dodávka	Těžba/dodávka
	tis. m ³	MWh		tis. m ³	MWh
1.			17.		
2.			18.		
3.			19.		
4.			20.		
5.			21.		
6.			22.		
7.			23.		
8.			24.		
9.			25.		
10.			26.		
11.			27.		
12.			28.		
13.			29.		
14.			30.		
15.			31.		
16.			Celkem		

Průměrné spalné teplo [kWh/m³]Průměrná výhřevnost [kWh/m³]

Vypracoval :

Spojení (telefon, e-mail) :

Datum :

Poznámka :

Uvádějte zda-li se jedná o a) výrobu (těžbu) nebo b) dodávky z výroby (těžby).

Vyplněný formulář zašlete měsíčně do 15. dne následujícího měsíce.

Údaje v tis. m³ uvádějte při 15 st. C a 101,325 kPa.

V případě dodávek do více soustav, je třeba vyplnit více formulářů.

Údaje spalného tepla a výhřevnosti uvádějte na 2 desetinná místa, tis. m³ a MWh na 1 desetinné místo.

Příloha č. 4 k vyhlášce č. 19/2010 Sb.

VZOR

Měsíční vyhodnocení zemního plynu v přepravní soustavě

držitel licence na přepravu plynu

měsíc/rok

	název vstupního nebo výstupního bodu	objem tis. m ³	objem MWh	spalné teplo kWh/m ³	výhřevnost kWh/m ³
1. Přepravovaný plyn pro zásobování zákazníků na území ČR ve vstupním bodě přepravní soustavy					
	celkem				
2. Přepravovaný plyn pro zásobování zákazníků na území ČR ve výstupním bodě přepravní soustavy					
	celkem				
3. Přepravovaný plyn pro zásobování zákazníků připojených přímo na přepravní soustavu					
4. Změna akumulace					
5. Spotřeba držitele licence na přepravu plynu					
6. Přepravovaný plyn pro mezinárodní přepravu ve vstupním bodě přepravní soustavy					
	celkem				
7. Přepravovaný plyn pro mezinárodní přepravu ve výstupním bodě přepravní soustavy					
	celkem				
8. Dovoz pro ČR celkem zdroj/země původu					
celkem					

Počet držitelů licence na obchod s plynem v přepravní soustavě

Vypracoval : _____

Spojení (telefon, e-mail) : _____

Datum : _____

Poznámka :

Vyplněný formulář zašlete měsíčně do 15. dne následujícího měsíce a ročně do 31. ledna následujícího roku.

Údaje v tis. m³ uvádějte při 15 st. C a 101,325 kPa.Údaje spalného tepla a výhřevnosti uvádějte na 2 desetinná místa, tis. m³ a MWh na 1 desetinné místo.

VZOR

Denní vyhodnocení zemního plynu v přepravní soustavě

držitel licence na přepravu plynu										měsíc/rok								
den	Přepřevovaný plyn pro zásobování zákazníků na území ČR ve vstupních bodech přepravní soustavy celkem		Přepřevovaný plyn pro zásobování zákazníků na území ČR ve výstupních bodech přepravní soustavy celkem		Přepřevovaný plyn pro zásobování zákazníků přímo na přepravní soustavu celkem		Změna akumulace celkem		Potřeba držitele licence na přepravu				Přepřevovaný plyn pro mezinárodní přepravu ve vstupních bodech přepravní soustavy celkem		Přepřevovaný plyn pro mezinárodní přepravu ve výstupních bodech přepravní soustavy celkem		Dovoz pro ČR celkem	
	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh	Celkem		z toho na vyrovnávání přepravní soustav		tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh
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.																		
Celkem																		

Vypracoval :

Spojení (telefon, e-mail) :

Datum :

Poznámka :

Vyplněný formulář zašlete měsíčně do 15. dne následujícího měsíce.
Údaje v tis. m³ uvádějte při 15 st.C a 101,325 kPa.
Údaje v tis. m³ a MWh uvádějte na 1 desetinné místo.

VZOR

Vyhodnocení dodávek zemního plynu v distribuční soustavě

držitel licence na distribuci plynu
s alespoň 90 000 zákazníky

měsíc/rok

držitel licence na distribuci plynu
s méně než 90 000 zákazníky

I. Vstupy do distribuční soustavy

Vážený průměr spalného tepla (kWh/m³)

Vážený průměr výhřevnosti (kWh/m³)

A. Dodávky z přepravní soustavy do distribuční soustavy

Držitel licence na přepravu plynu:

Název vstupního bodu	tis. m ³	MWh	spalné teplo kWh/m ³	výhřevnost kWh/m ³
Celkem				

B. Dodávky z jiných distribučních soustav

Název distribuční soustavy	tis. m ³	MWh	spalné teplo kWh/m ³	výhřevnost kWh/m ³
Celkem				

C. Přímá dodávka ze zahraničí

Název státu	tis. m ³	MWh	spalné teplo kWh/m ³	výhřevnost kWh/m ³
Celkem				

II. Výstupy z distribuční soustavy

A. Dodávky plynu zákazníkům

vyšší územně správní celek

	počet připojených zákazníků	tis.m ³	MWh
Velkoodběr (VO)			
Střední odběr (SO)			
Maloodběr (MO)*			
Domácnosti (DOM)*			
Celkem			

A. Dodávky plynu zákazníkům

vyšší územně správní celek

	počet připojených zákazníků	tis.m ³	MWh
Velkoodběr (VO)			
Střední odběr (SO)			
Maloodběr (MO)*			
Domácnosti (DOM)*			
Celkem			

A. Dodávky plynu zákazníkům

vyšší územně správní celek

	počet připojených zákazníků	tis.m ³	MWh
Velkoodběr (VO)			
Střední odběr (SO)			
Maloodběr (MO)*			
Domácnosti (DOM)*			
Celkem			

A. Dodávky plynu zákazníkům

vyšší územně správní celek

	počet připojených zákazníků	tis.m ³	MWh
Velkoodběr (VO)			
Střední odběr (SO)			
Maloodběr (MO)*			
Domácnosti (DOM)*			
Celkem			

A. Dodávky plynu zákazníkům

vyšší územně správní celek

	počet připojených zákazníků	tis.m ³	MWh
Velkoodběr (VO)			
Střední odběr (SO)			
Maloodběr (MO)*			
Domácnosti (DOM)*			
Celkem			

A. Dodávky plynu zákazníkům

vyšší územně správní celek

	počet připojených zákazníků	tis.m ³	MWh
Velkoodběr (VO)			
Střední odběr (SO)			
Maloodběr (MO)*			
Domácnosti (DOM)*			
Celkem			

* údaje za tyto skupiny odběratelů týkající se množství plynu a energie jsou vyplněny na základě typových diagramů dodávek nebo mohou být vyplněny na základě poměru skutečných dodávek v jednotlivých vyšších územně správních celcích distribuční soustavy za předcházející kalendářní rok

B. Vlastní spotřeba, ztráty, změna akumulace

	tis. m ³	MWh
Vlastní spotřeba		
Ztráty		
Změna akumulace		
Celkem		

C. Dodávky do jiných distribučních soustav

Držitel licence na distribuci plynu	tis. m ³	MWh
Celkem		

D. Dodávky do zahraničí

Název státu	tis. m ³	MWh
Celkem		

Počet držitelů licence na obchod s plynem v distribuční soustavě

Vypracoval : _____

Spojení (telefon, e-mail) : _____

Datum : _____

Poznámka :*Vyplněný formulář zašlete měsíčně do 15. dne následujícího měsíce a ročně do 31. ledna následujícího roku.**Údaje v tis. m³ uvádějte při 15 st.C a 101,325 kPa.**Údaje spalného tepla a výhřevnosti uvádějte na 2 desetinná místa, tis. m³ a MWh na 1 desetinné místo.*

Příloha č. 7 k vyhlášce č. 19/2010 Sb.

VZOR

Vyhodnocení uskladněného zemního plynunázev podzemního
zásobníku plynudržitel licence
na uskladňování plynu

měsíc/rok

 pro ČR pro zahraničí

den	Těžební výkon		Vtláčecí výkon		Stav provozních zásob	
	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh	tis. m ³	MWh
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.						
Celkem						

Vypracoval : _____

Spojení (telefon,e-mail) : _____

Datum : _____

Poznámka :

Vyplněný formulář zašlete měsíčně do 15. dne následujícího měsíce.

Údaje v tis. m³ uvádějte při 15 st. C a 101,325 kPa.Údaje v tis. m³ a MWh uvádějte na 1 desetinné místo.

Denní údaje stavu provozních zásob uvádějte vždy následujícího dne v 6 hodin ráno.

Příloha č. 8 k vyhlášce č. 19/2010 Sb.

VZOR

Vyhodnocení distribuce zemního plynu - typ A

držitel licence na obchod s plynem

měsíc (rok)

A) Distribuce plynu v distribuční soustavě s alespoň 90 tis. zákazníky

držitel licence na distribuci plynu: vyšší územně správní celek:

	počet zákazníků	tis. m ³	MWh	spalné teplo kWh/m ³	výhřevnost kWh/m ³
nákup celkem					
prodej celkem					

B) Distribuce plynu v distribuční soustavě s alespoň 90 tis. zákazníky

držitel licence na distribuci plynu: kraj :

	počet zákazníků	tis. m ³	MWh	spalné teplo kWh/m ³	výhřevnost kWh/m ³
nákup celkem					
prodej celkem					

C) Distribuce plynu v distribuční soustavě s alespoň 90 tis. zákazníky

držitel licence na distribuci plynu: vyšší územně správní celek:

	počet zákazníků	tis. m ³	MWh	spalné teplo kWh/m ³	výhřevnost kWh/m ³
nákup celkem					
prodej celkem					

D) Distribuce plynu v distribuční soustavě s méně než 90 tis. zákazníky

držitel licence na distribuci plynu: vyšší územně správní celek:

	počet zákazníků	tis. m ³	MWh	spalné teplo kWh/m ³	výhřevnost kWh/m ³
nákup celkem					
prodej celkem					

E) Distribuce plynu v distribuční soustavě s méně než 90 tis. zákazníky

držitel licence na distribuci plynu: vyšší územně správní celek:

	počet zákazníků	tis. m ³	MWh	spalné teplo kWh/m ³	výhřevnost kWh/m ³
nákup celkem					
prodej celkem					

F) Distribuce plynu v distribuční soustavě s méně než 90 tis. zákazníky

držitel licence na distribuci plynu: vyšší územně správní celek:

	počet zákazníků	tis. m ³	MWh	spalné teplo kWh/m ³	výhřevnost kWh/m ³
nákup celkem					
prodej celkem					

Vypracoval : _____

Spojení (telefon,e-mail) : _____

Datum : _____

Poznámka :

Vyplněný formulář zašlete měsíčně do 15. dne následujícího měsíce a ročně do 31. ledna následujícího roku.

Údaje v tis. m³ uvádějte při 15 st.C a 101,325 kPa.Údaje spalného tepla a výhřevnosti uvádějte na 2 desetinná místa, tis. m³ a MWh na 1 desetinné místo.

V případě obchodu ve více soustavách nebo více vyšších územně správních celcích, je třeba vyplnit více formulářů

Příloha č. 9 k vyhlášce č. 19/2010 Sb.

VZOR

Vyhodnocení obchodu se zemním plynem - typ B

držitel licence na obchod s plynem				měsíc (rok)	
A) Obchod na virtuálním obchodním bodě (VOB)					
	držitel licence na obchod s plynem (pokud je znám)	tis. m ³	MWh	spalné teplo kWh/m ³	výhřevnost kWh/m ³
nákup					
nákup					
nákup					
nákup					
nákup					
nákup celkem					
prodej					
prodej					
prodej					
prodej					
prodej					
prodej celkem					
B) Uskladnění plynu v podzemních zásobnících vyšší územně správní celek:					
	počet podzemních zásobníků	tis. m ³	MWh	spalné teplo kWh/m ³	výhřevnost kWh/m ³
uskladnění celkem					
čerpání celkem					
C) Uskladnění plynu v podzemních zásobnících vyšší územně správní celek:					
	počet podzemních zásobníků	tis. m ³	MWh	spalné teplo kWh/m ³	výhřevnost kWh/m ³
uskladnění celkem					
čerpání celkem					
D) Dovoz do ČR					
Název vstupního bodu	zdroj	tis. m ³	MWh	spalné teplo kWh/m ³	výhřevnost kWh/m ³
celkem					
E) Vývoz z ČR					
Název výstupního bodu		tis. m ³	MWh	spalné teplo kWh/m ³	výhřevnost kWh/m ³
celkem					
F) Zajištění bezpečnostního standardu dodávky (§73a zákona)					
Název vstupního bodu	způsob zajištění	od - do	uskladnění v PZP	velikost bezpečnostního standardu	
				tis. m ³	MWh
celkem					

Vypracoval : _____ Spojení (tel., e-mail) : _____ Datum: _____

Poznámka :

Vyplněný formulář zašlete měsíčně do 15. dne následujícího měsíce a ročně do 31. ledna následujícího roku.

Údaje v tis. m³ uvádějte při 15 st. C a 101,325 kPa.

Údaje spalného tepla a výhřevnosti uvádějte na 2 desetinná místa, tis. m³ a MWh na 1 desetinné místo.

Příloha č. 10 k vyhlášce č. 19/2010 Sb.

den/měsíc/rok

Kontrolní hodinový odečet plynárenské soustavy

hodina	dodávky do přepravní soustavy pro ČR		dodávky v ČR					celkem
	množství plynu z dovozu pro potřeby zákazníků v ČR	množství plynu vytěženého z PZP	PP Distribuce	E.ON Distribuce	RWE GasNet	VČP Net	JMP Net	SMP Net
7:00								
8:00								
9:00								
10:00								
11:00								
12:00								
13:00								
14:00								
15:00								
16:00								
17:00								
18:00								
19:00								
20:00								
21:00								
22:00								
23:00								
0:00								
1:00								
2:00								
3:00								
4:00								
5:00								
6:00								
celkem								

Průměrná hodnota spalného tepla (na 2 desetinná místa)

kWh/m³

Vypracoval:

Spojení:

Datum:

Poznámka:

Údaje uvádějte v tis.m³ při 15 st.C a 101,325 kPa, na 1 desetinné místo.

Vyplněný formulář se zasílá do 15 dnů od požadavku Operátora trhu

VZOR

název distribuční (přepavní) soustavy

držitel licence na přepravu (distribuci) plynu

rok

Délka plynovodů s rozdělením podle průměru potrubí a tlaku

druh plynu:	tlaková úroveň:											
průměr (mm)	DN 50	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350	DN 400		
délka (m)												
průměr (mm)	DN 500	DN 600	DN 700	DN 800	DN 900	DN 1000	DN 1200	DN 1400	DN	celkem		
délka (m)												
druh plynu:	tlaková úroveň:											
průměr (mm)	DN 50	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350	DN 400		
délka (m)												
průměr (mm)	DN 500	DN 600	DN 700	DN 800	DN 900	DN 1000	DN 1200	DN 1400	DN	celkem		
délka (m)												
druh plynu:	tlaková úroveň:											
průměr (mm)	DN 50	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350	DN 400		
délka (m)												
průměr (mm)	DN 500	DN 600	DN 700	DN 800	DN 900	DN 1000	DN 1200	DN 1400	DN	celkem		
délka (m)												
druh plynu:	tlaková úroveň:											
průměr (mm)	DN 50	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350	DN 400		
délka (m)												
průměr (mm)	DN 500	DN 600	DN 700	DN 800	DN 900	DN 1000	DN 1200	DN 1400	DN	celkem		
délka (m)												

Vypracoval:

Spojení (telefon, e-mail):

Datum:

Poznámka :

Vyplněný formulář zašlete ročně do 31.1. následujícího roku
Údaje v m uvádějte bez desetinných míst na celá čísla.
Tlakovou úroveň uvádějte slovně: vysokotlak, středotlak, nízkotlak.

Příloha č. 12 k vyhlášce č. 19/2010 Sb.

VZOR

držitel licence

rok

Výkony předávacích stanic s minimálními vstupními tlaky

předávací stanice	maximální den tis.m ³	maximální hodina tis.m ³	minimální vstupní tlak MPa
celkem			

Případné omezení výkonu předávací stanice v provozu:

Vypracoval: _____

Spojení (telefon, e-mail): _____

Datum: _____

Poznámka :

Vyplněný formulář zašlete ročně do 31.1. následujícího roku

Údaje v tis. m³ a MPa uvádějte na 1 desetinné místo.

Příloha č. 13 k vyhlášce č. 19/2010 Sb.

VZOR

Oznámení změny dodavatele zemního plynu*(pro zákazníky s ročním odběrem nad 4 200 MWh)*

1. Název zákazníka

2. Odběrní místo

a) ulice

b) číslo popisné

c) číslo orientační

d) obec

e) PSČ

f) vyšší územně správní celek

g) telefon

3. Předchozí dodavatel

a) název

b) adresa

4. Nový dodavatel

a) název

b) adresa

c) dodávka od
(datum)

5. Nový dodavatel, kterého si zákazník zajišťuje sám

a) název

b) adresa

c) dodávka od
(datum)

Vypracoval: _____

Spojení (telefon, e-mail): _____

Datum: _____

Poznámka :

Vyplněný formulář zašlete měsíčně do 15. dne následujícího měsíce.

Příloha č. 14 k vyhlášce č. 19/2010 Sb.

VZOR

Výkaz změn zákazníků u dodavatelů plynu

(zpracovává souhrnně držitel licence pro zákazníky s roční spotřebou plynu nižší než 4 200 MWh)

držitel licence

měsíc / rok

Počet zákazníků, kteří změnili dodavatele plynu:

vyšší územně správní celek

	kategorie střední odběr	kategorie maloodběr	kategorie domácnosti	celkem
A - získání zákazníků				
B - ztráta zákazníků				
rozdíl A - B				

Počet zákazníků, kteří změnili dodavatele plynu:

vyšší územně správní celek

	kategorie střední odběr	kategorie maloodběr	kategorie domácnosti	celkem
A - získání zákazníků				
B - ztráta zákazníků				
rozdíl A - B				

Počet zákazníků, kteří změnili dodavatele plynu:

vyšší územně správní celek

	kategorie střední odběr	kategorie maloodběr	kategorie domácnosti	celkem
A - získání zákazníků				
B - ztráta zákazníků				
rozdíl A - B				

Počet zákazníků, kteří změnili dodavatele plynu:

vyšší územně správní celek

	kategorie střední odběr	kategorie maloodběr	kategorie domácnosti	celkem
A - získání zákazníků				
B - ztráta zákazníků				
rozdíl A - B				

Vypracoval: _____

Spojení (telefon, e-mail): _____

Datum: _____

Poznámka :

Vyplněný formulář zašlete měsíčně do 15. dne následujícího měsíce.

20

VYHLÁŠKA

ze dne 13. ledna 2010,

kterou se mění vyhláška č. 197/2004 Sb., k provedení zákona č. 99/2004 Sb., o rybníkářství, výkonu rybářského práva, rybářské stráží, ochraně mořských rybolovných zdrojů a o změně některých zákonů (zákon o rybářství),
ve znění vyhlášky č. 239/2006 Sb.

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 32 zákona č. 99/2004 Sb., o rybníkářství, výkonu rybářského práva, rybářské stráží, ochraně mořských rybolovných zdrojů a o změně některých zákonů (zákon o rybářství):

Čl. I

Vyhláška č. 197/2004 Sb., k provedení zákona č. 99/2004 Sb., o rybníkářství, výkonu rybářského práva, rybářské stráží, ochraně mořských rybolovných zdrojů a o změně některých zákonů (zákon o rybářství), ve znění vyhlášky č. 239/2006 Sb., se mění takto:

1. § 2 včetně nadpisu a poznámek pod čarou č. 1a, 1b a 1c zní:

„§ 2

Vedení evidence o hospodaření v rybníkářství

[K § 3 odst. 5 písm. b) zákona]

(1) Evidence o hospodaření a o dosaženém hospodářském výsledku při chovu a lovu ryb nebo při produkci vodních organismů v rybníku a ve zvláštním rybochovném zařízení spočívá ve vedení údajů o hospodaření a o dosaženém hospodářském výsledku při použití hromadné účinných metod lovu a při lovu ryb na udici. Tyto údaje^{1a)} jsou uvedeny v příloze č. 1 tabulkách A až E. Tabulky A až D se předkládají jen v případě, že rybníkář vyprodukoval a uvedl na trh v kalendářním roce více než 150 ks ryb lososovitých, popřípadě lipana podhorního (dále jen „ryb lososovitých“) nebo více než 100 kg ostatních druhů ryb nebo vodních organismů. Údaje v tabulce E se předkládají orgánu státní správy rybářství příslušnému podle § 19 až 24 (dále jen „příslušný rybářský orgán“) jen na vyžádání.

(2) Evidence uloveného úhoře říčního (*Anguilla anguilla*)^{1b)} a lososa obecného (*Salmo salar*)^{1c)} obsahuje údaje uvedené v příloze č. 1 tabulce F.

(3) Údaje uvedené v odstavcích 1 a 2 se předkládají v písemné nebo elektronické podobě ověřené zaručeným elektronickým podpisem, popřípadě prostřednictvím datové schránky příslušnému rybářskému orgánu.

^{1a)} Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 762/2008 ze dne 9. července 2008 o předkládání statistik týkajících se akvakultury členskými státy a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 788/96.

^{1b)} Nařízení Rady (ES) č. 1100/2007, kterým se stanoví opatření pro obnovu populace úhoře říčního.

^{1c)} Nařízení Rady (ES) č. 199/2008 o vytvoření rámce Společenství pro shromažďování, správu a využívání údajů v odvětví rybolovu a pro podporu vědeckého poradenství pro společnou rybářskou politiku.“

2. V § 3 se odstavec 2 zrušuje.

Dosavadní odstavce 3 a 4 se označují jako odstavce 2 a 3.

3. § 8 včetně nadpisu zní:

„§ 8

Vedení evidence o hospodaření a o dosaženém hospodářském výsledku v rybářském revíru

[K § 11 odst. 10 písm. d) zákona]

Evidence o hospodaření a o dosaženém hospodářském výsledku v rybářském revíru spočívá ve vedení údajů uvedených v příloze č. 5. Tyto údaje se předkládají v písemné nebo elektronické podobě ověřené zaručeným elektronickým podpisem, popřípadě prostřednictvím datové schránky příslušnému rybářskému orgánu doplněné o identifikaci uživatele rybářského revíru, podle přílohy č. 1 tabulky A.“

4. V § 9 se za odstavec 2 vkládá nový odstavec 3, který zní:

„(3) Výjimky ze zákazů lovu uvedených v § 13 odst. 2 písm. c) zákona lze udělit nejdéle na 2 roky ode dne nabytí právní moci rozhodnutí o povolení výjimky.“

Dosavadní odstavce 3 a 4 se označují jako odstavce 4 a 5.

5. V § 11 odst. 2 písm. r) se číslo „45“ nahrazuje číslem „50“.

6. V § 11 se na konci odstavce 3 tečka nahrazuje čárkou a doplňuje se písmeno o), které zní: „o) úhoř říční (*Anguilla anguilla*) 50 cm.“

7. Příloha č. 1 zní:

„Příloha č. 1 k vyhlášce č. 197/2004 Sb.

Tabulka A

Identifikace rybníkáře, který předkládá evidenci o hospodaření a o dosaženém hospodářském výsledku při chovu a lovu ryb a vodních organismů v rybníku a ve zvláštním rybohospodářském zařízení

Identifikace uživatele rybářského revíru, který předkládá evidenci o hospodaření a o dosaženém hospodářském výsledku v rybářském revíru

Typ osoby

☐ fyzická osoba ☐ fyzická osoba podnikající ☐ právnická osoba ☐ organizační složka státu

Fyzická osoba / fyzická osoba podnikající/ jméno / případně jména / příjmení / obchodní firma:

IČ DIČ datum narození

den	měsíc	rok
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

adresa trvalého / přechodného pobytu / místo podnikání

ulice
obec
část obce
okres
kraj

č.popsné (č.evidenční)

PSČ

č.orientační

Právnická osoba / název / obchodní firma / organizační složka státu:

IČ DIČ

sídlo
ulice
obec
část obce
okres
kraj

č.popsné (č.evidenční)

PSČ

č.orientační

Kontaktní údaje, kontaktní osoba, příjmení, jméno

kont. osoba
adresa pro doručení
telefon
mobil
fax
E-mail

č.popsné (č.evidenční)

PSČ

č.orientační

Registrační čísla všech hospodářství podle zákona č.154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů (plemenářský zákon) (*)

razítko

Zpracováno dne:

Podpis fyzické osoby nebo
statutárního orgánu

(*) - nebude-li počet kolonek stačit, uveďte seznam všech čísel v příloze.

Tabulka B

Evidence o hospodaření a o dosaženém hospodářském výsledku při chovu a lovu ryb a vodních organismů v rybníku a ve zvláštním rybochovném zařízení

- produkce ryb a vodních organismů z akvakultury při prvním prodeji (*) (a), s výjimkou produkce líhní a odchovných zařízení určených k dalšímu chovu

ROK

oddíl I - produkce ryb, kód 01

DRUH RYBY (b)	Typ rybochovného zařízení (d)	kg živé hmotnosti	Kč/kg (bez DPH)
Český název / Latinský název			

oddíl II - produkce korýšů, kód 02

DRUH KORÝŠE (b)	Typ rybochovného zařízení (d)	kg živé hmotnosti	Kč/kg (bez DPH)
Český název / Latinský název			

oddíl III - produkce jiker, kód 03

JKRY podle rybích druhů (určené pro lidskou spotřebu) (c)	Typ rybochovného zařízení	kg živé hmotnosti	Kč/kg (bez DPH)
Český název / Latinský název	Všechny technologie		

oddíl IV - produkce ostatních vodních organismů, kód 04

OSTATNÍ VODNÍ ORGANIZMY (b)	Typ produkčního zařízení	kg živé hmotnosti	Kč/kg (bez DPH)
Český název / Latinský název	Všechny technologie		

(a) S výjimkou akvariijních a okrasných druhů

(b) Pro každý produkovaný druh ryby, korýše, jiker nebo ostatních vodních organismů (oddíl I až oddíl IV) se vyplňuje samostatně jeden řádek jmenovitě pro každý typ rybochovného zařízení

(c) Jikrami uváděnými v tomto řádku se rozumějí pouze jikry určené pro lidskou spotřebu při prvním prodeji

(d) Zde uveďte typy rybochovných zařízení v řádcích pod sebou pro každý druh ryby či korýše

(*) Poskytnuté údaje jsou individuálními údaji a jsou chráněny podle zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů

Typy rybochovných zařízení

- Rybníky** - se rozumějí objekty podle § 2 písmeno c) zákona.
- Nádržemi a náhony** - se rozumějí umělé systémy postavené nad či pod úrovní země a umožňující rychlou cirkulaci vody, u nichž je přísně sledována kvalita prostředí, avšak jejichž voda neprochází recirkulací.
- Oploceními a oplůtky** - se rozumějí vodní oblasti ohraničené sítěmi a jinými prostředky, které umožňují volnou cirkulaci vody. Je pro ně charakteristické, že zabírají celý vodní sloupec ode dna k hladině. Obvykle představují relativně velký objem vody.
- Klecemi** - se rozumějí otevřené nebo zakryté konstrukce ze sítí nebo jiných propustných materiálů umožňující přirozenou cirkulaci vody. Tyto konstrukce mohou být plovoucí, upoutané či připevněné ke dnu, avšak vždy musí umožňovat přirozenou cirkulaci vody.
- Recirkulačními systémy** - se rozumějí systémy, ve kterých dochází k úpravě vody (např. filtrací) a jejímu opětovnému využití.

oddíl I - produkce ryb, kód 01

kód	DRUH RYBY (b), český název nebo latinský název	kód	Typ rybochovného zařízení (d)	kg živé hmotnosti	Kč/kg (bez DPH)
1	Kapr obecný	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
2	Pstruh duhový	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
3	Lín obecný	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
4	Sih peled'	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
5	Sih maréna	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
6	Lín obecný	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
7	Amur bílý	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
8	Tolstolobik bílý	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		

oddíl I - produkce ryb, kód 01

kód	DRUH RYBY (b), český název nebo latinský název	kód	Typ rybochovného zařízení (d)	kg živé hmotnosti	Kč/kg (bez DPH)
9	Tolstolobec pestrý	1	Rybničky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
10	Štika obecná	1	Rybničky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
11	Siven americký	1	Rybničky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
12	Sumec velký	1	Rybničky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
13	Cejn velký	1	Rybničky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
14	Okoun říční	1	Rybničky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
15	Bolen dravý	1	Rybničky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
16	Candát obecný	1	Rybničky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		

oddíl I - produkce ryb, kód 01

kód	DRUH RYBY (b), český název nebo latinský název	kód	Typ rybochovného zařízení (d)	kg živé hmotnosti	Kč/kg (bez DPH)
17	Karas obecný	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
18	Úhoř říční	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
19	jiný druh:	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
20	jiný druh:	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
21	jiný druh:	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
22	jiný druh:	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
23	jiný druh:	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
24	jiný druh:	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		

oddíl II - produkce koryšů, kód 02

kód	DRUH KORYŠE (b), český název a latinský název	kód	Typ rybochovného zařízení (d)	kg živé hmotnosti	Kč/kg (bez DPH)
1	druh koryše:	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
2	druh koryše:	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
3	druh koryše:	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
4	druh koryše:	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		

oddíl III - produkce jiker (určené pro lidskou spotřebu), kód 03

kód	JKRY podle rybích druhů (určené pro lidskou spotřebu) (c) český název a latinský název	kód	Všechny typy rybochovných zařízení a všechny technologie	kg živé hmotnosti	Kč/kg (bez DPH)
1	druh ryby:	7	Celkem		
2	druh ryby:	7	Celkem		
3	druh ryby:	7	Celkem		
4	druh ryby:	7	Celkem		

oddíl IV - produkce ostatních vodních organismů, kód 04

kód	OSTATNÍ VODNÍ ORGANIZMY (b) český název a latinský název	kód	Všechny typy produkčních zařízení a všechny technologie	kg živé hmotnosti	Kč/kg (bez DPH)
1	druh organismu:	7	Celkem		
2	druh organismu:	7	Celkem		
3	druh organismu:	7	Celkem		
4	druh organismu:	7	Celkem		

Tabulka D

Evidence o hospodaření a o dosaženém hospodářském výsledku při chovu a lovu ryb a vodních organismů v rybníku a ve zvláštním rybochovném zařízení

- údaje o struktuře odvětví akvakultury (a), (b)

ROK

velikost zařízení (c)		
	m ³ (v tisících)	hektary (d)
Chov ryb		
Rybníky	X	
Nádrže a náhony		X
Oplocení a oplůtky	X	
Klece		X
Recirkulační systémy		X
Jiné technologie:		X
Celkem		
Chov koryšů		
Rybníky	X	
Nádrže a náhony		X
Oplocení a oplůtky	X	
Klece		X
Recirkulační systémy		X
Jiné technologie:		X
Celkem		
Ostatní vodní organizmy		
Všechny technologie		

(a) S výjimkou akvarijních a okrasných druhů

(b) Poskytnuté údaje jsou individuálními údaji a jsou chráněny podle zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů

(c) Je třeba uvést potenciální (využitelnou) kapacitu

(d) Výměra katastrální plochy uvedená v katastru nemovitostí

Typy rybochovných zařízení

1. Rybníky - se rozumějí objekty podle § 2 písmeno c) zákona.

2. Nádržemi a náhony - se rozumějí umělé systémy postavené nad či pod úrovní země a umožňující rychlou cirkulaci vody, u nichž je přísně sledována kvalita prostředí, avšak jejichž voda neprochází recirkulací.

3. Oploceními a oplůtky - se rozumějí vodní oblasti ohraničené sítěmi a jinými prostředky, které umožňují volnou cirkulaci vody. Je pro ně charakteristické, že zabírají celý vodní sloupec ode dna k hladině. Obvykle představují relativně velký objem vody.

4. Klecemi - se rozumějí otevřené nebo zakryté konstrukce ze sítí nebo jiných propustných materiálů umožňující přirozenou cirkulaci vody. Tyto konstrukce mohou být plovoucí, upoutané či připevněné ke dnu, avšak vždy musí umožňovat přirozenou cirkulaci vody.

5. Recirkulačními systémy - se rozumějí systémy, ve kterých dochází k úpravě vody (např. filtrací) a jejímu opětovnému využití.

Tabulka F

Evidence o hospodaření a o dosaženém hospodářském výsledku při chovu ryb a vodních organizmů v rybníku a ve zvláštním rybochovném zařízení

- evidence uloveného úhoře říčního a lososa obecného

Evidence uloveného úhoře říčního				ROK	
datum	název místa ulovení (katastrální území)	počet ks	celková hmotnost kg	průměrná délka cm	způsob dalšího využití a)

Evidence uloveného lososa obecného				průměrná	
datum	název místa ulovení (katastrální území)	počet ks	celková hmotnost kg	délka cm	způsob dalšího využití a)

a) uveďte, zda je uvedená ryba určena pro další chov, k lidské spotřebě, k vypuštění do volné přírody aj. “.

8. Příloha č. 5 zní:

„Příloha č. 5 k vyhlášce č. 197/2004 Sb.

Evidence o hospodaření a o dosaženém hospodářském výsledku v rybářském revíru

Evidence hospodaření v rybářském revíru (*)

ROK

Číslo rybářského revíru:

Název rybářského revíru:

Číslo rybářského revíru (§ 4 odst. 4 zákona):

Výměra revíru (ha):

Počet ročních povolenek:

[illegible]

Uživatel rybářského revíru:

Datum, jméno, příjmení a podpis hospodáře rybářského revíru:

(*) Poskytnuté údaje jsou individuálními údaji a jsou chráněny podle zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů.

(**) Kusů vysazovaných ryb přepočítaných na věkovou kategorii uvedenou ve sloupci "Označení" v příloze č. 4 vyhlášky nebo podle předepsané zarybňovací povinnosti."

Čl. II
Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení, s výjimkou ustanovení čl. I bodů 6 a 7, která nabývají účinnosti dnem 1. ledna 2011.

Ministr:
Ing. Šebesta v. r.

SDĚLENÍ

Ministerstva vnitra
o opravě tiskové chyby

ve vyhlášce č. 17/2010 Sb., kterou se mění vyhláška č. 205/2009 Sb., o zjišťování emisí
ze stacionárních zdrojů a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší

V názvu vyhlášky mají místo slov „ze dne 12. ledna 2009“ správně být slova „ze dne 12. ledna 2010“.



Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 287, fax: 974 816 871 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, fax: 519 321 417, e-mail: sbirky@moraviapress.cz. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel.: 00421 2 44 45 46 28, fax: 00421 2 44 45 46 27. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku z předcházejícího roku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2010 činí 6 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné – 516 205 176, 516 205 175, objednávky jednotlivých částek (dobírky) – 516 205 175, objednávky-knihkupci – 516 205 175, faxové objednávky – 519 321 417, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej** – **Benešov:** Oldřich HAAGER, Masarykovo nám. 231; **Brno:** Ing. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14; **České Budějovice:** SEVT, a. s., Česká 3, tel.: 387 319 045; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Příbíkova, J. Švermy 14; **Kladno:** eL VaN, Ke Stadionu 1953, tel.: 312 248 323; **Klatovy:** Krameriovo knihkupectví, nám. Míru 169; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Litoměřice:** Jaroslav Tvrdík, Štursova 10, tel.: 416 732 135, fax: 416 734 875; **Most:** Knihkupectví „U Knihomila“, Ing. Romana Kopková, Moskevská 1999; **Olomouc:** ANAG, spol. s r. o., Denisova č. 2, Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Denisova 1; **Otrokovice:** Ing. Kučeřík, Jungmannova 1165; **Pardubice:** LEJHANEC, s. r. o., třída Míru 65; **Plzeň:** Typos, tiskařské závody s. r. o., Úslavská 2, EDICUM, Bačická 15, Technické normy, Na Roudné 5, Vydavatelství a naklad. Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 1:** NEOLUXOR, Na Poříčí 25, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, NEOLUXOR s. r. o., Václavské nám. 41; **Praha 4:** SEVT, a. s., Jihlavská 405; **Praha 6:** PPP – Staňková Isabela, Puškinovo nám. 17, PERIODIKA, Komornická 6; **Praha 8:** Specializovaná prodejna Sbírky zákonů, Sokolovská 35, tel.: 224 813 548; **Praha 9:** Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po – pá 7–12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovy.servis@abonent.cz, DOVOZ TISKU SUWECO CZ, Klečákova 347; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190, MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; **Přerov:** Odborné knihkupectví, Bartošova 9, Jana Honková-YAHO-i-centrum, Komenského 38; **Sokolov:** KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel./fax: 352 605 959; **Tábor:** Milada Šimonová – EMU, Zavadilská 786; **Teplé:** Knihkupectví L & N, Kapelní 4; **Ústí nad Labem:** PNS Grosso s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, Kartoon, s. r. o., Solvayova 1597/3, Vazby a doplňování Sbírek zákonů včetně dopravy zdarma, tel.+fax: 475 501 773, www.kartoon.cz, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Žatec:** Simona Novotná, Brázda-prodejna u pivovaru, Žižkovo nám. 76, Jindřich Procházka, Bezděkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamacce:** informace na tel. čísle 516 205 175. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnícká osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.