



# **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 stráži, 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 předpokládanou 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 předpokládané 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 předpoklad nákupu 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 (velkoodběratel, střední odběratel, maloodběratel, 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

plynů 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 odebírajících 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 stavby 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 odcetů 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 směsi, 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 bilance 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 průměru 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 zajistují 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 m<sup>3</sup>), 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 m<sup>3</sup>) 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.

„Příloha č. 1 k vyhlášce č. 19/2010 Sb.

**Předpokládané bilance v mil. m<sup>3</sup>**

Držitel licence na výrobu plynu:

Předpokládaná výroba (těžba)

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

Držitel licence na přepravu plynu:

Předpokládaná přeprava v přepravní soustavě

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

Držitel licence na distribuci plynu:

Název distribuční soustavy:

Předpokládaná bilance distribuce plynu v distribuční soustavě

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

Držitel licence na obchod s plynem:

Předpokládaná bilance obchodu s plynem

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

Poznámka :

Vyhľásený formulár zašlete ročně do 15. 11. sledovaného roku.

Údaje v mil. m<sup>3</sup> 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. m<sup>3</sup>

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+1	rok+2	rok+3	rok+4
<b>Stav zásob na začátku těžby</b>									
<b>Maximální výkon těžby</b>									
<b>Stav zásob na začátku vtláčení</b>									
<b>Maximální výkon vtláčení</b>									

Název podzemního zásobníku:

Předpokládaný stav zásob a maximální výkon těžby a vtláčení

	1. Q	2. Q	3.Q	4.Q	rok	rok+1	rok+2	rok+3	rok+4
<b>Stav zásob na začátku těžby</b>									
<b>Maximální výkon těžby</b>									
<b>Stav zásob na začátku vtláčení</b>									
<b>Maximální výkon vtláčení</b>									

Název podzemního zásobníku:

Předpokládaný stav zásob a maximální výkon těžby a vtláčení

	1. Q	2. Q	3.Q	4.Q	rok	rok+1	rok+2	rok+3	rok+4
<b>Stav zásob na začátku těžby</b>									
<b>Maximální výkon těžby</b>									
<b>Stav zásob na začátku vtláčení</b>									
<b>Maximální výkon vtláčení</b>									

Poznámka :

Vyplněny formulář za šířku do 15. 11. sledovaného roku.

Údaje v mil. m<sup>3</sup> uvádějte při 15 st.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		den	Těžba/dodávka	
	tis. m <sup>3</sup>	MWh		tis. m <sup>3</sup>	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/m<sup>3</sup>] \_\_\_\_\_Průměrná výhřevnost [kWh/m<sup>3</sup>] \_\_\_\_\_

Vypracoval :

\_\_\_\_\_

Spojení (telefon, e-mail) :

\_\_\_\_\_

Datum :

\_\_\_\_\_

**Poznámka :**

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

Vyhodnocený formulář zašlete měsíčně do 15. dne následujícího měsíce.

Údaje v tis. m<sup>3</sup> 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. m<sup>3</sup> 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	objem	spalné teplo	výhřevnost
		tis. m <sup>3</sup>	MWh	kWh/m <sup>3</sup>	kWh/m <sup>3</sup>
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. m<sup>3</sup> uvádějte při 15 st.C a 101,325 kPa.Údaje spalného tepla a výhřevnosti uvádějte na 2 desetinná místa, tis. m<sup>3</sup> a MWh na 1 desetinné místo.

Příloha č. 5 k vyhlášce č. 19/2010 Sb.

Denní využití zemního plynu v přepravní soustavě

VZOR

držitel licence na přepravu plynu

## *Poznámka:*

Vyplňený formulář zašlete měsíčně do 15. dne následujícího měsíce.

Údaje v tis. m<sup>3</sup> uvádějte při 15 st. C a 101 325 kPa.

VYDRAČOV

Spojení (telefon, e-mail):

Datim

Příloha č. 6 k vyhlášce č. 19/2010 Sb.

## 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/m<sup>3</sup>)Vážený průměr výhřevnosti (kWh/m<sup>3</sup>)**A. Dodávky z přepravní soustavy do distribuční soustavy**

Držitel licence na přepravu plynu:

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

**B. Dodávky z jiných distribučních soustav**

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

**C. Přímá dodávka ze zahraničí**

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

## II. Výstupy z distribuční soustavy

### A. Dodávky plynu zákazníkům

vyšší územně správní celek

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

### A. Dodávky plynu zákazníkům

vyšší územně správní celek

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

### A. Dodávky plynu zákazníkům

vyšší územně správní celek

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

### A. Dodávky plynu zákazníkům

vyšší územně správní celek

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

### A. Dodávky plynu zákazníkům

vyšší územně správní celek

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

### A. Dodávky plynu zákazníkům

vyšší územně správní celek

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

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

## B. Vlastní spotřeba, ztráty, změna akumulace

	tis. m <sup>3</sup>	MWh
Vlastní spotřeba		
Ztráty		
Změna akumulace		
Celkem		

## C. Dodávky do jiných distribučních soustav

Držitel licence na distribuci plynu	tis. m <sup>3</sup>	MWh
Celkem		

## D. Dodávky do zahraničí

Název státu	tis. m <sup>3</sup>	MWh
Celkem		

Počet držitelů licence na obchod s plynem v distribuční soustavě

Vypracoval : \_\_\_\_\_

Spojení (telefon, e-mail) : \_\_\_\_\_

Datum : \_\_\_\_\_

**Poznámka :**

Vyplňený formulář zašlete měsíčně do 15. dne následujícího měsíce a ročně do 31. ledna následujícího roku.  
 Údaje v tis. m<sup>3</sup> uvádějte při 15 st.C a 101,325 kPa.

Údaje spalného tepla a výhřevnosti uvádějte na 2 desetinná místa, tis. m<sup>3</sup> a MWh na 1 desetinné místo.

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

VZOR

**Vyhodnocení uskladněného zemního plynu**

název podzemního zásobníku plynu	držitel licence na uskladňování plynu	měsíc/rok
<input type="checkbox"/> pro ČR		
<input type="checkbox"/> pro zahraničí		

den	Těžební výkon		Vtláčecí výkon		Stav provozních zásob	
	tis. m <sup>3</sup>	MWh	tis. m <sup>3</sup>	MWh	tis. m <sup>3</sup>	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. m<sup>3</sup> uvádějte při 15 st.C a 101,325 kPa.Údaje v tis. m<sup>3</sup> 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 základníků	tis. m <sup>3</sup>	MWh	spalné teplo kWh/m <sup>3</sup>	výhřevnost kWh/m <sup>3</sup>
nákup celkem					
prodej celkem					

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

držitel licence na distribuci plynu: kraj :

	počet základníků	tis. m <sup>3</sup>	MWh	spalné teplo kWh/m <sup>3</sup>	výhřevnost kWh/m <sup>3</sup>
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 základníků	tis. m <sup>3</sup>	MWh	spalné teplo kWh/m <sup>3</sup>	výhřevnost kWh/m <sup>3</sup>
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 základníků	tis. m <sup>3</sup>	MWh	spalné teplo kWh/m <sup>3</sup>	výhřevnost kWh/m <sup>3</sup>
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 základníků	tis. m <sup>3</sup>	MWh	spalné teplo kWh/m <sup>3</sup>	výhřevnost kWh/m <sup>3</sup>
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 základníků	tis. m <sup>3</sup>	MWh	spalné teplo kWh/m <sup>3</sup>	výhřevnost kWh/m <sup>3</sup>
nákup celkem					
prodej celkem					

Vypracoval : \_\_\_\_\_

Spojení (telefon, e-mail) : \_\_\_\_\_

Datum : \_\_\_\_\_

**Poznámka :**

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

Údaje v tis. m<sup>3</sup> uvádějte při 15 st.C a 101,325 kPa.Údaje spalného tepla a výhřevnosti uvádějte na 2 desetinná místa, tis. m<sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	MWh	spalné teplo kWh/m <sup>3</sup>	výhřevnost kWh/m <sup>3</sup>
nákup					
<b>nákup celkem</b>					
prodej					
<b>prodej celkem</b>					

## B) Uskladnění plynu v podzemních zásobnících

vyšší územně správní celek:

	počet podzemních zásobníků	tis. m <sup>3</sup>	MWh	spalné teplo kWh/m <sup>3</sup>	výhřevnost kWh/m <sup>3</sup>
<b>uskladnění celkem</b>					
<b>čerpání celkem</b>					

## C) Uskladnění plynu v podzemních zásobnících

vyšší územně správní celek:

	počet podzemních zásobníků	tis. m <sup>3</sup>	MWh	spalné teplo kWh/m <sup>3</sup>	výhřevnost kWh/m <sup>3</sup>
<b>uskladnění celkem</b>					
<b>čerpání celkem</b>					

## D) Dovoz do ČR

Název vstupního bodu	zdroj	tis. m <sup>3</sup>	MWh	spalné teplo kWh/m <sup>3</sup>	výhřevnost kWh/m <sup>3</sup>
<b>celkem</b>					

## E) Vývoz z ČR

Název výstupního bodu	tis. m <sup>3</sup>	MWh	spalné teplo kWh/m <sup>3</sup>	výhřevnost kWh/m <sup>3</sup>
<b>celkem</b>				

## F) Zajištění bezpečnostního standardu dodávky

(§73a zákona)

Název vstupního bodu	způsob zajištění	od - do	uskladnění v PZP	velikost bezpečnostního standardu
				tis. m <sup>3</sup>
<b>celkem</b>				

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. m<sup>3</sup> uvádějte při 15 st.C a 101,325 kPa.Údaje spalného tepla a výhřevnosti uvádějte na 2 desetinná místa, tis. m<sup>3</sup> a MWh na 1 desetinné místo.

**Kontrolní hodinový odečet plynárenské soustavy**

den/měsíc/rok

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/m<sup>3</sup>**Poznámka:**Údaje uvádějte v tis.m<sup>3</sup> při 15 st.C a 101,325 kPa, na 1 desetinné místo.  
Vyhlněný formulář se zaslá do 15 dnů od požadavku Operátora trhu

Vypracoval:

Spojení:

Datum:

název distribuční (přepární) soustavy

držitel licence na přepravu (distribuci) plynu

## Délka plynovodů s rozdělením podle průměru potrubí a tlaku

druh plynu:

průměr (mm)	DN 50	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350	DN 400
délka (m)										

druh plynu:

průměr (mm)	DN 50	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350	DN 400
délka (m)										

druh plynu:

průměr (mm)	DN 50	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350	DN 400
délka (m)										

druh plynu:

průměr (mm)	DN 50	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350	DN 400
délka (m)										

druh plynu:

průměr (mm)	DN 50	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350	DN 400
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 <sup>3</sup>	maximální hodina tis.m <sup>3</sup>	minimální vstupní tlak MPa
celkem			

Případné omezení výkonu předávací stanice v provozu:


Vypracoval: \_\_\_\_\_

Spojení (telefon, e-mail): \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

**Poznámka :**

Vyplňený formulář zašlete ročně do 31.1. následujícího roku

Údaje v tis. m<sup>3</sup> 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:

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

Počet zákazníků, kteří změnili dodavatele plynu:

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

Počet zákazníků, kteří změnili dodavatele plynu:

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

Počet zákazníků, kteří změnili dodavatele plynu:

	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 stráži, 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 stráži, 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 stráži, 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 lovru ryb nebo při produkci vodních organismů v rybníku a ve zvláštěm rybochovném zařízení spočívá ve vedení údajů o hospodaření a o dosaženém hospodářském výsledku při použití hromadně účinných metod lovru a při lovru ryb na udici. Tyto údaje<sup>1a)</sup> 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*)<sup>1b)</sup> a lososa obecného (*Salmo salar*)<sup>1c)</sup> 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 zařučeným elektronickým podpisem, popřípadě prostřednictvím datové schránky příslušnému rybářskému orgánu.

<sup>1a)</sup> 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.

<sup>1b)</sup> Nařízení Rady (ES) č. 1100/2007, kterým se stanoví opatření pro obnovu populace úhoře říčního.

<sup>1c)</sup> 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 zruší.

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 zařučeným 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 lovru 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 lově ryb a vodních organismů v rybníku a ve zvláštním rybochovném zařízení**

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

**Typ osoby**

fyzická osoba

1

## **fyzická osoba podnikající**

1

## **právnická osoba**

1

## **organizační složka státu**

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

IČ	DIČ	datum narození	den	měsíc	rok	
<u>adresa trvalého / přechodného pobytu / místo podnikání</u>			č.popisné (č.evidenční)			
ulice						
obec						
část obce						
okres						
kraj						
				PSČ		

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

IČ  DIČ

<u>sídlo</u>	č.popisné (č.evidenční)	
<u>ulice</u>	PSČ	
<u>obec</u>		
<u>část obce</u>		
<u>okres</u>		
<u>kraj</u>		

## Kontaktní údaje, kontaktní osoba, příjmení, jméno

<b>kont. osoba</b>		<b>č.popisné (č.evidenční)</b>  <b>PSČ</b> <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<b>č.orientační</b>
<b>adresa pro doručení</b>							
<b>telefon</b>							
<b>mobil</b>							
<b>fax</b>							
<b>E-mail</b>							

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

**Zpracováno dne:**

**Podpis fyzické osoby nebo  
statutárního orgánu**

razítko

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

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

- produkce ryb a vodních organizmů 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**

JIKRY 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 organizmů, 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 akvarijních a okrasných druhů

( b ) Pro každý produkovaný druh ryby, korýše, jiker nebo ostatních vodních organizmů (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 uveděte 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**

1. **Rybničky** - 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 oplútky** - 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. filtrace) 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	Rybniky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
2	Pstruh duhový	1	Rybniky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
3	Lín obecný	1	Rybniky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
4	Síh peleď	1	Rybniky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
5	Síh maréna	1	Rybniky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
6	Lín obecný	1	Rybniky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
7	Amur bílý	1	Rybniky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
8	Tolstolobik bílý	1	Rybniky		
		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	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplútky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
10	Štíka obecná	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplútky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
11	Siven americký	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplútky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
12	Sumec velký	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplútky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
13	Cejn velký	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplútky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
14	Okoun říční	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplútky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
15	Bolen dravý	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplútky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
16	Candát obecný	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplútky		
		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	Rybničky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
18	Úhoř říční	1	Rybničky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
19	jiný druh:	1	Rybničky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
20	jiný druh:	1	Rybničky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
21	jiný druh:	1	Rybničky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
22	jiný druh:	1	Rybničky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
23	jiný druh:	1	Rybničky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
24	jiný druh:	1	Rybničky		
		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 korýše:	1	Rybničky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
2	druh korýše:	1	Rybničky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
3	druh korýše:	1	Rybničky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
4	druh korýše:	1	Rybničky		
		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	JIKRY 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 organizmů, 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 organizmu:	7	Celkem		
2	druh organizmu:	7	Celkem		
3	druh organizmu:	7	Celkem		
4	druh organizmu:	7	Celkem		



**Tabulka D**
**Evidence o hospodaření a o dosaženém hospodářském výsledku při chovu a lovru ryb  
a vodních organizmů v rybníku a ve zvláštním rybochovném zařízení**
- údaje o struktuře odvětví akvakultury (a), (b)
**ROK**

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

( 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**

- 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 oplútky** - 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.
- Klecem** - 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. filtrace) a jejímu opětovnému využití.





## 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 (\*)**

Číslo rybářského revíru:

--

Název rybářského revíru:

--

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

--

ROK

Výměra revíru (ha):

Počet ročních povolenek:

Druhy ryb a vodních organizmů	Zarybňovací plán	Násady (**)		Uloveno na udici		Uloveno jiným způsobem lovů		Úlovek celkem		výlovek
		ks	kg	ks	kg	ks	kg	ks	kg	
Celkem										

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 odebírávaných 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 výšky oznamené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částelek (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 částelek (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](http://www.sbirkyzakonu.cz) – Drobný prodej – **Benefov:** 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:** Knihářství – Přibíková, 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., Denisa 2, Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Denisova 1; **Otrokovice:** Ing. Kučerák, Jungmannova 1165; **Pardubice:** LEJHANECK, s. r. o., třída Míru 65; **Plezň:** 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 SUWEKO 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; **Teplice:** Knihkupectví L & N, Kapelní 4; **Ústí nad Labem:** PNS Grossos 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](http://www.kartoon.cz), e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábrěh:** 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 začátku předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebírávaných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. čísle 516 205 175. V písemném styku vždy uvádějte ICO (právnická 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.**