

# **KOMPETENCE OBECNÍCH ÚŘADŮ A NOVÝ ZÁKON O OCHRANĚ OVZDUŠÍ**

**Konference**

**„Ochrana ovzduší ve státní správě - teorie a praxe“**

**18. - 20. listopadu 2008**

**hotel Avanti Brno**

**Ing. Jaroslav Čagánek  
odbor životního prostředí  
Magistrát města Přerova**

# KOMPETENCE OBECNÍCH ÚŘADŮ A NOVÝ ZÁKON O OCHRANĚ OVZDUŠÍ

**MOTTO:**

**Účelem zákona je snížit a omezit rizika pro  
lidské zdraví, snížit a omezit zátěž  
životního prostředí a vytvořit předpoklady  
pro regeneraci složek životního prostředí.**

Toto je text, který musíme mít neustále na paměti a žádné ustanovení  
zákona by s ním nemělo být v rozporu.

Následující připomínky reagují na text zákona předložený k diskuzi dne  
22.10.2008.

## §34 Obce

### (1) Obecní úřad

- a) je dotčeným správním orgánem v řízeních podle §13 odst.1 písm.c) a d) a §13 odst.2 písm.a) a b),
- b) může vypracovat program zlepšování kvality ovzduší ve své územní působnosti,
- c) zpracovává akční plán ve své územní působnosti,
- d) rozhoduje o výši poplatku za znečišťování,
- e) kontroluje dodržování povinností provozovatelem stacionárního spalovacího zdroje o jmenovitém tepelném příkonu do 200 kW,
- f) ukládá pokuty za přestupky podle § 24 (má být §25) a opatření ke zjednání nápravy provozovateli stacionárního spalovacího zdroje o tepelném příkonu do 200 kW a rozhoduje podle §21 o omezení nebo zastavení provozu tohoto zdroje,
- g) zpřístupňuje informace na základě tohoto zákona.

(2) „Obec může obecně závaznou vyhláškou stanovit podmínky pro spalování suchého rostlinného materiálu podle §15 odst.4 nebo toto spalování zakázat.“

## §34 Obce

### (1) Obecní úřad

- a) je dotčeným správním orgánem v řízeních podle §13 odst.1 písm.c) a d) a §13 odst.2 písm.a) a b),
- b) může vypracovat program zlepšování kvality ovzduší ve své územní působnosti,
- c) zpracovává akční plán ve své územní působnosti,
- d) rozhoduje o výši poplatku za znečišťování,
- e) kontroluje dodržování povinností provozovatelem stacionárního spalovacího zdroje o jmenovitém tepelném příkonu do 200 kW,
- f) ukládá pokuty za přestupky podle § 24 (má být §25) a opatření ke zjednání nápravy provozovateli stacionárního spalovacího zdroje o tepelném příkonu do 200 kW a rozhoduje podle §21 o omezení nebo zastavení provozu tohoto zdroje,
- g) zpřístupňuje informace na základě tohoto zákona.

**ten zní:**

## **§13 Stanoviska a povolení orgánů ochrany ovzduší**

- (1) Příslušný orgán ochrany ovzduší vydává**
  - c) povolení k umístění stavby a ke stavbě stacionárního zdroje, který je součástí některé kategorie činností označené ve sloupci A v příloze č.2 k tomuto zákonu,**
  - d) povolení k umístění stavby pozemní komunikace.**
- (2) Povolení příslušného orgánu ochrany ovzduší se vyžaduje**
  - a) ke zkušebnímu a trvalému provozu stacionárního zdroje, který je součástí některé kategorie činností označené ve sloupci A v příloze č.2 k tomuto zákonu nebo stacionárního zdroje u kterého byl, v rámci posouzení vlivu na životní prostředí podle jiného právního předpisu, identifikován možný významný vliv na úroveň znečištění,**
  - b) ke spalování nebo spoluspalování odpadu, a ...**

## §34 Obce

### 1) Obecní úřad

je dotčeným správním orgánem v řízeních podle §13 odst.1 písm.c) a d) a §13 odst.2 písm.a) a b),

*Nanejvýš potřebný text, který ukončí dosud trvající stav, kdy se rozhodovalo „o nás bez nás“.*



## §34 Obce

### (1) Obecní úřad

- a) je dotčeným správním orgánem v řízeních podle §13 odst.1 písm.c) a d) a §13 odst.2 písm.a) a b),
- b) může vypracovat program zlepšování kvality ovzduší ve své územní působnosti,
- c) zpracovává akční plán ve své územní působnosti,
- d) rozhoduje o výši poplatku za znečišťování,
- e) kontroluje dodržování povinností provozovatelem stacionárního spalovacího zdroje o jmenovitém tepelném příkonu do 200 kW,
- f) ukládá pokuty za přestupky podle § 24 (má být §25) a opatření ke zjednání nápravy provozovateli stacionárního spalovacího zdroje o tepelném příkonu do 200 kW a rozhoduje podle §21 o omezení nebo zastavení provozu tohoto zdroje,
- g) zpřístupňuje informace na základě tohoto zákona.

## §12 Akční plány

Odst.1 „Pro případ, **kdy v dané zóně nebo aglomeraci je**, za podmínek uvedených v příloze č.6 k tomuto zákonu, **překročena některá z varovných prahových hodnot** uvedených v příloze č.6 k tomuto zákonu, **vypracuje příslušný orgán ochrany ovzduší akční plán** ke snížení akutní úrovně znečištění (dále jen „akční plán“). Orgán ochrany ovzduší vydává akční plán formou opatření obecné povahy.“

***? Chybí zde termíny pro vypracování akčních plánů od „překročení některé z varovných prahových hodnot“ a není jasné kdo nařizuje či doporučuje obcím tyto plány zpracovat, když v odst.1 je řeč pouze o zónách a aglomeracích ?***

Odst.2 „...orgán ochrany ovzduší může omezit provoz stacionárních zdrojů o jmenovitém tepelném příkonu do 200 kW a provoz motorových vozidel.“

***? Není jasné jak bude „omezení“ zejména v případě fyzických osob kontrolováno –“JÁ NEVÍM KDO ZATOPILO“ a případně sankcionováno. V paragrafech o správních deliktech ani o přestupcích není porušení tohoto ustanovení uvedeno.***



## §34 Obce

### (1) Obecní úřad

- a) je dotčeným správním orgánem v řízeních podle §13 odst.1 písm.c) a d) a §13 odst.2 písm.a) a b),
- b) může vypracovat program zlepšování kvality ovzduší ve své územní působnosti,
- c) zpracovává akční plán ve své územní působnosti,
- d) rozhoduje o výši poplatku za znečišťování,
- e) kontroluje dodržování povinností provozovatelem stacionárního spalovacího zdroje o jmenovitém tepelném příkonu do 200 kW,
- f) ukládá pokuty za přestupky podle § 24 (má být §25) a opatření ke zjednání nápravy provozovateli stacionárního spalovacího zdroje o tepelném příkonu do 200 kW a rozhoduje podle §21 o omezení nebo zastavení provozu tohoto zdroje,
- g) zpřístupňuje informace na základě tohoto zákona.

## §14 Poplatky za znečišťování

odst.1) „Provozovatel stacionárního zdroje, který je součástí činnosti uvedené v příloze č.7 k tomuto zákonu platí poplatky za znečišťování, o jejichž výši rozhoduje **krajský úřad, obecní úřad nebo finanční úřad** (dále jen „správce poplatku“).

**Poplatky ze znečišťování ze stacionárních zdrojů, které nejsou spalovacími zdroji o jmenovitém tepelném příkonu od 10 do 200 kW, jejichž výše nedosahuje 5 000 Kč, se nevyměří.“**

*? Zde není jasné jakou roli při vyměřování poplatků ( při rozhodování o výši) hraje finanční úřad ?*

*? Znamená tučně vyznačený text druhé věty, že se obecně poplatky do výše 5 000 Kč nevyměří u žádných zdrojů (i nad 200 kW) nebo se to týká jen malých stacionárních zdrojů ostatních – MSZO ?*

Odst.4) „O výši poplatků provozovatelů stacionárních zdrojů ... rozhodují obecní úřady. Poplatky vybírá a vymáhá finanční úřad příslušný podle místa stacionárního zdroje ... Tyto poplatky jsou z 50 % příjmem obce a z 50 % příjmem Státního fondu životního prostředí České republiky.“

*! Navrhuji ponechat výběr a vymáhání tak jako dosud na obcích a požaduji příjem zcela ponechat obcím. **ZDŮVODNĚNÍ V ZÁVĚRU PŘÍSPĚVKU.***



Odst.5) Provozovatel stacionárního zdroje je povinen vypočítat poplatek za znečišťování za celou provozovnu a **oznámit výši poplatku za znečišťování správci poplatku prostřednictvím integrovaného systému ohlašovacích povinností ...**“

*! Vzhledem k tomu, že se jedná o povinnost platnou pro všechny provozovatele a „oznamovat a platit“ budou i fyzické osoby – např. důchodci, nedovedu si představit, jak budou plnit povinnost „oznámit prostřednictvím integrovaného systému ohlašovacích povinností“.  
Proto navrhuji ponechat poplatkovou agendu u MSZ výhradně na obcích!*



Odst.7) „**Poplatek** za znečišťování, uvedený v rozhodnutí podle odstavce 6, **může provozovatel po předchozí domluvě s příslušným orgánem ochrany ovzduší, který poplatek vyměřil, platit ve splátkách.**“

*Doporučuji opět stanovení termínů splátek přímo v zákoně, obdobně jako je tomu ve stávajícím zákoně.*

### **Příloha č.7**

C. „Sazby poplatků pro stacionární spalovací zdroj o jmenovitém tepelném příkonu od 10 do 200 kW“.

<i>Emisní třída</i>	<i>Jmenovitý tepelný příkon (Kč/rok)</i>	
	<i>10 – 50 kW</i>	<i>50 – 200 kW</i>
<i>A</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
<i>B (horší než A)</i>	<i>6 000</i>	<i>12 000</i>

**Zde je potřeba přesně rozdělit výkonové kategorie.**



**Doporučuji navázat výši vyměřovaného poplatku (částku od které se vybírá) na průměrnou výši sazeb poplatků za znečišťování tzn. např. pokud budou v průměru sazby o 100% vyšší – místo 3 000 Kč/t u TZL bude 6 000 Kč/t, pak necht' je nejnižší vyměřovaná částka 1000 Kč (oproti stávajícím 500 Kč). Je třeba si uvědomit, že tak či tak proběhne správní řízení zakončené vydáním rozhodnutí resp. usnesení o zastavení řízení.**

**Také navrhuji do přílohy č.7 vložit Část D. nazvanou např. „Sazby poplatků pro stacionární zdroje ostatní“. Tato část by měla reagovat na sklady a skládky paliv, surovin, produktů, odpadů a další obdobná zařízení nebo činnosti. Proto by jednotkou neměla být sazba v Kč/t (emisí), ale jiná, např. Kč/m<sup>2</sup> nebo Kč/t zpracovaného materiálu.**



## **příloha č.1 stávajícího zákona**

III. Sazby poplatků za malé ostatní zdroje

**Zdroje emisí tuhých znečišťujících látek: 500 - 5 000  
(Kč/rok) !**

*NAVRHUJI NAHRADIT NAPŘ. TAKTO*

**návrh nových sazeb:**

**1 Kč/m<sup>2</sup> nebo 1Kč/t zpracovaného materiálu.**

**Jak budou vypadat poplatky prakticky ?**

<b>POPLATKY MSZO</b>			
<b>PROVOZOVATEL / ZDROJ</b>	<b>PLOCHA m2</b>	<b>POPLATEK</b>	<b>POPLATEK NOVÝ</b>
<b>PRECHEZA - CHEMIČKA</b>		<b>11 300</b>	<b>276 700</b>
sklad ilmenitu	1 250	1 300	1 300
deponie ZS A	10 300	5 000	10 300
deponie ZS B	50	0	0
spojená odkaliště sádrovce	265 057	5 000	265 100
<b>DALKIA - TEPLÁRNA</b>		<b>19 500</b>	<b>103 800</b>
skládka paliv henčlovská	11 971	5 000	12 000
přerovská	4 498	4 500	4 500
odkaliště A	37 300	5 000	37 300
odkaliště B	50 000	5 000	50 000
<b>SSOL KRAJE</b>		<b>800</b>	<b>800</b>
škvára	540		
kamenná drť	64		
vyfrézovaný materiál	120		
<b>POPLATKY CELKEM</b>		<b>32 400</b>	<b>382 100</b>
<b>ROZDÍL PRO OBEC</b>		<b>349 700</b>	

# STACIONÁRNÍ ZDROJE OSTATNÍ





**Nanejvýš nutné je doplnit do nového zákona i ostatní zdroje ve smyslu stávajícího zákona viz §4 odst.3) „Stacionární zdroj znečišťování ovzduší (dále jen "stacionární zdroj") je zařízení spalovacího nebo jiného technologického procesu, které znečišťuje nebo může znečišťovat ovzduší, dále šachta, lom a jiná plocha s možností zapaření, hoření nebo úletu znečišťujících látek, jakož i plocha, na které jsou prováděny práce nebo činnosti, které způsobují nebo mohou způsobovat znečišťování ovzduší, dále sklad a skládka paliv, surovin, produktů, odpadů a další obdobné zařízení nebo činnost“.**

**Svým významem se jedná o zdroje s mimořádným dopadem do kvality ovzduší, zejména v místech, kde jsou situovány. A jejich významu musí být stanoveny odpovídající - valorizované poplatky.**

## §34 Obce

### (1) Obecní úřad

- a) je dotčeným správním orgánem v řízeních podle §13 odst.1 písm.c) a d) a §13 odst.2 písm.a) a b),
- b) může vypracovat program zlepšování kvality ovzduší ve své územní působnosti,
- c) zpracovává akční plán ve své územní působnosti,
- d) rozhoduje o výši poplatku za znečišťování,
- e) kontroluje dodržování povinností provozovatelem stacionárního spalovacího zdroje o jmenovitém tepelném příkonu do 200 kW,
- f) ukládá pokuty za přestupky podle § 24 (má být §25) a opatření ke zjednání nápravy provozovateli stacionárního spalovacího zdroje o tepelném příkonu do 200 kW a rozhoduje podle §21 o omezení nebo zastavení provozu tohoto zdroje,
- g) zpřístupňuje informace na základě tohoto zákona.



## §15 Obecné povinnosti fyzických a právnických osob

odst.7) „Právnické a fyzické osoby jsou povinny, je-li to pro ně technicky možné a ekonomicky přijatelné, u nových staveb nebo při změnách stávajících staveb využít pro vytápění centrálních zdrojů tepla nebo bezemisních obnovitelných zdrojů energie.“

Zde je nutno vypustit slova pro ně.

*Prováděcí předpis musí jasně (dosud žádný takový vydán nebyl) stanovit především pravidla pro stanovení ekonomické přijatelnosti ... na což se m.j. odvolává odst.8) tohoto zákona.*

*Parafráze „ŘIDIČI JSOU POVINNI V OBCI JEZDIT MAXIMÁLNĚ RYCHLOSTÍ 50 KM/H, JE-LI TO PRO NĚ TECHNICKY MOŽNÉ A EKONOMICKY PŘIJATELNÉ !“*



## § 17 Povinnosti provozovatele stacionárního zdroje

*Navrhuji do tohoto paragrafu zakomponovat ustanovení, které by řešilo následující problém, který zřejmě dnes není nijak právně ošetřen:*

*Případ z praxe – stavebník před léty zkolaudoval rodinný dům s vytápěním na zemní plyn. Nyní umístil do objektu kotel na pevná paliva, který používá k vytápění. Toto se stalo předmětem stížností okolních obyvatel, neboť dochází k zadýmení okolí. Problém je v tom, že stavební úřad nemůže (a zřejmě má i pravdu) s tímto stavem nic dělat, neboť takový případ nepodléhá žádnému povolovacímu ani ohlašovacímu řízení \**

**Stanovit v tomto zákoně (či ve stavebním), povinnost pro osoby, které mají záměr nově instalovat MSZS, získat povolení či stanovisko obecního úřadu jako dotčeného orgánu ochrany ovzduší a zařadit toto mezi stavby vyžadující stavební povolení. Tuto kompetenci přidat v §34 tohoto zákona obcím a zapracovat její porušení do hlavy VI, která se týká opatření k nápravě a sankcí.**

Odst.4) „Provozovatel stacionárního spalovacího zdroje o jmenovitém tepelném příkonu od 10 kW do 200 kW, je kromě povinností uvedených v odstavci 1, dále povinen ...

písm. b) provádět jednou za tři kalendářní roky prostřednictvím autorizované osoby kontrolu technického stavu stacionárního zdroje a kontrolu provozu stacionárního zdroje.“

*Zde navrhuji vyměnit obecné pojmy „kontrolu technického stavu stacionárního zdroje a kontrolu provozu stacionárního zdroje“ a ponechat jasně definované povinnosti uvedené v současném zákoně „měření účinnosti spalování, měření množství vypouštěných látek a kontrolu stavu spalinových cest u spalovacích zdrojů a odstraňovat zjištěné závady do 2 měsíců od jejich zjištění, pokud se s obecním úřadem nedohodnou jinak a oznámit obecnímu úřadu provedení povinného měření a kontroly a jejich výsledky do 30 dnů od data jejich uskutečnění“. V tomto smyslu upravit veškeré další texty týkající se této povinnosti (např. v § 18 Autorizace, odst.1) písm.g) atd.).*

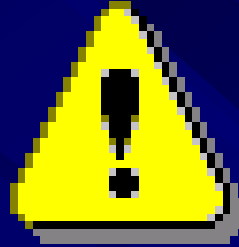


V přechodných ustanoveních by zřejmě mělo být ustanovení týkající se povinností provozovatelů malých stacionárních zdrojů znečišťování dle stávajícího §12odst.1

písm.f) zajišťovat prostřednictvím oprávněné osoby měření účinnosti spalování, měření množství vypouštěných látek a kontrolu stavu spalinových cest u spalovacích zdrojů, a to nejméně jedenkrát za 2 roky, a odstraňovat zjištěné závady do 2 měsíců od jejich zjištění, pokud se s obecním úřadem nedohodnou jinak; tuto povinnost plní provozovatelé u zdrojů spalujících tuhá paliva od jmenovitého tepelného výkonu 15 kW a u zdrojů spalujících plynná nebo kapalná paliva od jmenovitého tepelného výkonu 11 kW; za oprávněnou osobu se považuje držitel živnostenského oprávnění v oboru kominictví,

a

g) oznámit obecnímu úřadu provedení povinného měření a kontroly podle písmene f) a jejich výsledky do 30 dnů od data jejich uskutečnění.



*Důvod: pokud nabude podle nového zákona, jak je uvedeno v §40, ustanovení §17 odst.4, účinnost dnem 1.ledna 2014 a tedy prakticky budou povinni provozovatelé dle §17 odst.4 písm.b) mít „kontrolu technického stavu stacionárního zdroje a kontrolu provozu stacionárního zdroje“ provedenu až k 31.12.2016 !*

**nastane zde období 7let !!! od 1.ledna 2010 do k 31.12.2016 bez jakékoliv kontroly - měření nad zdroji o jmenovitém tepelném příkonu od 10 kW do 200 kW!**

## §34 Obce

### (1) Obecní úřad

- a) je dotčeným správním orgánem v řízeních podle §13 odst.1 písm.c) a d) a §13 odst.2 písm.a) a b),
- b) může vypracovat program zlepšování kvality ovzduší ve své územní působnosti,
- c) zpracovává akční plán ve své územní působnosti,
- d) rozhoduje o výši poplatku za znečišťování,
- e) kontroluje dodržování povinností provozovatelem stacionárního spalovacího zdroje o jmenovitém tepelném příkonu do 200 kW,
- f) ukládá pokuty za přestupky podle § 24 (má být §25) a opatření ke zjednání nápravy provozovateli stacionárního spalovacího zdroje o tepelném příkonu do 200 kW a rozhoduje podle §21 o omezení nebo zastavení provozu tohoto zdroje,
- g) zpřístupňuje informace na základě tohoto zákona.



## §25 Přestupky

odst.1) „Fyzická osoba, která není podnikatelem se dopustí přestupku tím, že

...

d) nepředloží příslušnému orgánu ochrany ovzduší na vyžádání **informace podle §17 odst.1 písm.c)**“,

*příčemž toto ustanovení zní:*

§17 odst.1 písm.c) „ **předkládat** příslušnému orgánu ochrany ovzduší **na vyžádání informace o stacionárním zdroji**, včetně údajů o výskytu látek ovlivňujících klimatický systém Země a jejich prekurzorů u tohoto stacionárního zdroje,“

*Doporučuji v zákoně taxativně uvést, které „**informace o stacionárním zdroji**“ musí fyzická osoba na vyžádání předkládat. Například informace o polemickém **jmenovitém tepelném příkonu** zřejmě nebude u zdrojů na pevná paliva schopen předložit nikdo – viz návody a technická data ke kotlům dále.*



Technické údaje kotlů DOR		DOR 12	DOR 16	DOR 20	
Technické údaje					
Výkon (min. / jmen.)	kW	5	6-16	6-20	
Účinnost při topení předepsaným palivem	%	84			7
Účinnost při topení náhradním palivem	%	74-86			7
Třída kotle podle EN 303-3	-				
Předepsané palivo	-				hnědé uhlí – c
Spotřeba předepsaného paliva při jmen. výkonu	kg/h	3,2	4,7	6,0	
Náhradní palivo	-				A,B,C,D,E
Výška kotle A	mm	920			
Šířka C / celková šířka B	mm	424 / 600			
Hloubka / celková hloubka D	mm	691 / 730			730 / 77
Vzdálenost přírub E	mm	372			356
Výška					224
Výška					941
Výška					858
Průměr					145
Rozměr plnicího otvoru	mm	260x135	260x125		358x15

**DAKON DOR NA PEVNÉ PALIVO  
HU, ČU, KOKS, DŘEVO**

## Stacionární kotel na pyrolýzu DAKON KP PYRO

### Technické údaje

Název parametru	Jednotka	20 G	24 G	28 G	32 G
Jmenovitý výkon	kW	20	24	28	32
Období výkonu	kW	15 - 20	18 - 24	22 - 28	25 - 32
Třída kotle	-	3			
Účinnost	%	83 - 88			
Teplota spalin - jmenovitý výkon	°C	240			
- minimální výkon		150			
Hmotnostní průtok spalin	kg/s				
- jmenovitý výkon					
- minimální výkon					
Doba hoření při jmenovitém výkonu	hod	2			
Objem násypné šachty	l	48	65	82	98
Rozměry plnicího otvoru půlkruh – šířka x výška	mm	370x230			
Maximální délka polen	mm	280	380	480	580
Vodní objem kotle	l	68	76	84	92
Maximální provozní teplota	°C	350			
Připojení otopné vody – vstup	Ts	G 6/4" vnější závit			

**DAKON KP PYRO NA SUCHÉ DŘEVO**

<b>Jmenovitý tepelný výkon</b>	kW	18	25	40	60	80
<b>Celkové rozměry</b>						
Délka	mm	950	1010	1010	1360	1640
Šířka	mm	660	720	720	860	860
Výška	mm	1200	1300	1550	1570	1570
<b>Celková hmotnost</b> (s tepelnou izolací)	kg	432	543	604	995	1185
<b>Objem kotlové vody</b>	litr	55	75	93	180	205
<b>Objem zásobníku paliva</b>	litr	85	120	185	310	465

<b>Jmenovitý tepelný výkon</b>	kW	13 až 26	20 až 40
<b>Celkové rozměry</b>			
Délka	mm	1014	1014
Šířka	mm	915	915
Výška	mm	1493	1693
<b>Celková hmotnost</b>	kg	580	650

**VISSMANN VITOLIG NA KUSOVÉ DŘEVO**

## 1.11 Technické údaje DAGAS 02-24 CT

	Jednotka	DAGAS 02 -24 CT	
		„23“ zemní plyn G20	„31“ butan/propan G31
Jmenovitý tepelný výkon	kW	24,0	24,0
Jmenovitý tepelný příkon	kW	26,4	26,4
Minimální tepelný výkon	kW	8,9	8,9
Minimální tepelný příkon	kW	9,3	9,3
Požadovaná spotřeba plynu			
„23“ zemní plyn G20	m <sup>3</sup> /h	2,8	-
„31“ propan G31	l/h	-	2,1
Požadovaný vstupní tlak plynu			
„23“ zemní plyn G20	mbar	20	-
„31“ butan G30	mbar		28-30
„31“ propan G31	mbar	-	37
Tlak plynu na tryskách při max./min. tepelném výkonu	mbar	12,1/1,2	35,5/4,0 (G31) 28,0/3,0 (G30)
Systém ústředního vytápění			
Maximální (provozní) tlak systému ústředního vytápění	bar		2,0
Minimální (provozní) tlak systému ústředního vytápění	bar		45
Maximální (provozní) tlak systému ústředního vytápění	bar		82
Maximální (provozní) tlak systému ústředního vytápění	bar	3,0	3,0
Minimální (provozní) tlak systému ústředního vytápění	bar	0,5	0,5
Expanzní nádoba			

**DAKON DAGAS 02 NA ZP, PROPAN**

## Technické údaje

plynový nástěnný kotel a plynový kombinovaný kotel	
rozmezí jmenovitého tepelného výkonu při vytápění místností/ohřevu pitné vody	kW
jmenovité tepelné zatížení	kW
identifikační číslo výrobku	
účinnost při plném zatížení	%
při dílčím zatížení (30 %)	%
energetická účinnost podle 92/42 EWG	
NO <sub>x</sub> třída	
CO emise při plném zatížení	mg/kWh
připojovací tlak plynu	
zemní plyn	mbar
zkapalněný plyn	mbar
max. přípust. připojovací tlak plynu	
zemní plyn H/L	mbar
zkapalněný plyn	mbar
max. elektr. příkon (včetně oběhového čerpadla)	
provoz zá	
provoz ne	
provozní	
elektrická třída ochrany	IP
max. nastavitelná teplota kotle	°C
přípust. provozní tlak	bar

**VISSMANN VITOPEND NA ZP**

# DALŠÍ PŘIPOMÍNKY

*Tam kde zákon stanoví, že cokoliv bude stanoveno prováděcím předpisem, jako například v §5 odst.4, §5 odst.7, §7 odst.3, §7 odst.9, §15 odst.3 a §15 odst.8 ...*

***musí !!! být tyto prováděcí předpisy vydány ke dni nabytí účinnosti zákona.***



**Vzhledem ke koncipování poplatkové a sankční agendy  
dojde k nárůstu zbytečných  
byrokratických činností a s tím  
související potřeby finančních  
prostředků k hrazení poštovného na zasílání  
rozhodnutí k vybírání a vymáhání na finanční a celní úřady a na  
vzájemné informování orgánů o zahájených řízeních.**



# Co skutečně obnáší **vybírání a vymáhání** a co mu předchází ?

## Předchází:

**Vyhledání zdrojů – obec.**

**Sběr podkladů a jejich prověření – obec.**

**Vydání rozhodnutí o poplatku či pokutě s uvedením čísla účtu – buď vlastního úřadu – obce nebo čísla účtu finančního nebo celního úřadu - obec.**

**Založení do spisu (zdarma) nebo zaslání poštou (práce navíc + placeně za poštu) finančnímu nebo celního úřadu - obec.**

## Co obnáší **vybírání a vymáhání**:

**Kontrola uhrazení – obec = konec.**

**nebo**

**Zaevidování (jiný placený úředník) a založení stejných papírů na jiném úřadě = konec.**

# Děkuji za pozornost

Ing. Jaroslav Čagánek  
Odbor životního prostředí  
Magistrát města Přerova  
[jaroslav.caganek@mu-prerov.cz](mailto:jaroslav.caganek@mu-prerov.cz)  
581268236