

32002D0529

2.7.2002

ÚŘEDNÍ VĚSTNÍK EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ

L 172/57

ROZHODNUTÍ KOMISE**ze dne 27. června 2002****o dotazníku pro zprávy členských států o provádění směrnice 1999/13/ES o omezování emisí těkavých organických sloučenin vznikajících při používání organických rozpouštědel při některých činnostech a v některých zařízeních***(oznámeno pod číslem K(2002) 2234)*

(2002/529/ES)

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

s ohledem na směrnici Rady 1999/13/ES ze dne 11. března 1999 ⁽¹⁾ o omezování emisí těkavých organických sloučenin vznikajících při používání organických rozpouštědel při některých činnostech a v některých zařízeních, a zejména na čl. 11 odst. 1 uvedené směrnice,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Čl. 11 odst. 1 směrnice Rady 1999/13/ES požaduje, aby zprávy o provádění směrnice byly vypracovány na základě dotazníku nebo osnovy vypracované Komisí v souladu s postupem podle článku 6 směrnice Rady 91/692/EHS ⁽²⁾.
- (2) Členské státy, které provádějí národní plány v souladu s článkem 6 směrnice 1999/13/ES, již byly požádány o předložení těchto plánů Komisi.
- (3) Dotazník nebo osnova má být členským státem zaslána šest měsíců před započítáním období, které zpráva zahrnuje.
- (4) První zpráva zahrnuje období od 1. ledna 2003 do 31. prosince 2004 včetně.

- (5) Výbor zřízený v souladu s článkem 6 směrnice 1999/13/ES nezaujal k těmto opatřením stanovisko ve lhůtě stanovené předsedou,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

Přijímá se dotazník uvedený v příloze 1.

Článek 2

Toto rozhodnutí je určeno členským státům.

V Bruselu dne 27. června 2002.

Za Komisi

Margot WALLSTRÖM

členka Komise⁽¹⁾ Úř. věst. L 85, 29.3.1999, s. 12.⁽²⁾ Úř. věst. L 377, 31.12.1991, s. 48.

PŘÍLOHA

DOTAZNÍK O PROVÁDĚNÍ SMĚRNICE RADY 1999/13/ES ZE DNE 11. BŘEZNA 1999 O SNIŽOVÁNÍ EMISÍ TĚKAVÝCH ORGANICKÝCH SLOUČENIN VZNIKAJÍCÍCH PŘI POUŽÍVÁNÍ ORGANICKÝCH ROZPOUŠTĚDEL PŘI NĚKTERÝCH ČINNOSTECH A V NĚKTERÝCH ZAŘÍZENÍCH

Pokyny k zodpovězení uvedených otázek:

Odpovědi mají být krátké a co nejpřesnější.

Předané informace, pokud jde o počet zařízení a přijatých opatření, mohou zahrnovat reprezentativní údaje za předpokladu, že dostatečně prokazují plnění požadavků směrnice.

U zpráv zahrnujících období předcházející datům stanoveným článkem 4 směrnice Rady 1999/13/ES, se informace o stávajících zařízeních budou zakládat na nejlepších odborných odhadech pro tato období.

1. Obecný popis

Jaké jsou hlavní rysy vnitrostátních právních předpisů, které jsou nezbytné k zavedení povolovacího nebo registračního systému s cílem zajistit dodržení požadavků směrnice? Uveďte, prosím, změny ve vnitrostátních právních předpisech za vykazované období, které se týkají směrnice 1999/13/ES.

2. Přehled zařízení

V každém z dvaceti oddílů přílohy II A prosím uveďte odhad počtu zařízení (členské státy s odlišnou klasifikací odvětví ve vnitrostátních právních předpisech ji mohou použít za účelem odpovědi na tyto otázky):

- všechna stávající zařízení zahrnutá čl. 2 odst. 2 směrnice, na konci vykazovaného období;
- všechna zařízení registrovaná nebo povolená příslušným orgánem ochrany ovzduší během vykazovaného období;
- ze zařízení uvedených v předchozí otázce, kolik bylo povoleno nebo registrováno podle čl. 4 odst. 4 směrnice (nepovinné);
- kolik z těchto zařízení spadá také pod směrnici IPPC (nepovinné).

3. Základní povinnosti provozovatele

Jaká správná opatření obecné povahy byla zavedena s cílem umožnit příslušným orgánům zajištění provozu zařízení v souladu se zásadami podle článku 5?

4. Stávající zařízení

Kolik stávajících zařízení bylo povoleno nebo zaregistrováno jako zařízení používající způsob omezování emisí podle přílohy II B v souladu s čl. 4 odst. 3?

5. Všechna zařízení

5.1. Podle čl. 5 odst. 3 písm. a) členské státy musí Komisi hlásit odchylky od uplatňování limitních hodnot fugitivních emisí.

- Vyskytla se nějaká odchylka?

Ano

Ne

- Jak je v jednotlivých případech prokázáno, že pro určité zařízení nebyla stanovená limitní hodnota technicky a hospodářsky přijatelná?

- Jak se zohledňuje skutečnost, že se neočekává vznik významnějšího rizika pro lidské zdraví a životní prostředí?

5.2. Podle čl. 5 odst. 3b, mohou být činnosti, které nelze provozovat za stanovených podmínek, vyňaty z požadavků podle přílohy II A, je-li tato možnost v příloze výslovně uvedena.

- Kolik provozovatelů využilo této možnosti a pro kolik zařízení?

- Jak je prokázáno, že omezování emisí podle plánu omezování emisí podle přílohy II B není technicky a ekonomicky dosažitelné?
- Jak provozovatel zařízení prokazuje, že pro jednotlivá zařízení použil nejlepší dostupnou technologii?

6. Národní plány

- 6.1. Rozhodl se členský stát definovat a provádět národní plán podle článku 6 (viz rozhodnutí Komise 2000/541/ES ze dne 6. září 2000 o kritériích hodnocení národních plánů podle článku 6 směrnice Rady 1999/13/ES) ⁽¹⁾?
- 6.2. Kolik zařízení národní plán zahrnuje? Jaký je cíl snížení emisí, který plán zajišťuje? Jaké jsou současné celkové emise u zařízení zahrnutých do plánu? Jak jsou srovnatelné s emisním cílem spadajícím do vykazovaného období?

7. Nahrazování

V jakém rozsahu byly pro udělování povolení a formulaci závazných předpisů (viz čl. 7 odst. 2) zohledněny pokyny Komise podle čl. 7 odst. 1?

8. Monitorování

- 8.1. Uveďte prosím, kolik provozovatelů neposkytlo příslušnému orgánu ochrany ovzduší každoroční údaje sloužící k ověření dodržování požadavků směrnice v souladu s čl. 8 odst. 1, v případě, že členský stát zavedl pro provozovatele oznamovací povinnost? Jaká opatření přijal příslušný orgán k zajištění toho, aby tyto údaje byly poskytnuty v co nejkratší době?
- 8.2. Uveďte prosím, kolik provozovatelů poskytlo na vyžádání příslušnému orgánu ochrany ovzduší nezbytné údaje v souladu s čl. 8 odst. 1, v případě, že členský stát zavedl pro provozovatele oznamovací povinnost pro účely ověřování dodržování směrnice?
- 8.3. Aniž je dotčen čl. 8 odst. 4 a pokud jde o čl. 8 odst. 3, kolik je zařízení s četností periodického měření emisí delší než jeden rok?

9. Nedodržování požadavků

Ve vztahu k 10:

- U kolika provozovatelů bylo zjištěno porušení požadavků této směrnice?

--	--	--	--	--

- Jaká opatření byla přijata k zajištění dodržování požadavků směrnice v nejkratší možné době, podle čl. 10 písm. a)?

- Kolikrát příslušný orgán ochrany ovzduší zastavil další provoz nebo zrušil povolení k provozu zdroje v důsledku nedodržování požadavků směrnice podle čl. 10 písm. b)?

--	--	--	--	--

10. Dodržování hodnot emisních limitů

- 10.1. Popište stručně způsob, jímž je zajištěno dodržování emisních limitů v odpadních plynech, fugitivních emisích a emisích limitů celkových emisí. Uveďte, prosím, příklady opatření zajišťujících dodržování požadavků směrnice uplatňovaných během vykazovaného období.
- 10.2. Jaký je kontrolní systém prováděný příslušnými orgány ochrany ovzduší? V případě, že kontroly nejsou prováděny, jakým způsobem příslušné orgány ověřují údaje poskytované provozovatelem?

11. Plán omezování emisí

- 11.1. Jaký je postup za účelem zajištění, aby plán omezování emisí navržený provozovatelem odpovídal hodnotě emisí, které by vznikly, pokud by byly uplatněny hodnoty emisních limitů stanovené v příloze II směrnice? Uveďte, prosím, údaje o vašich zkušenostech s uplatňováním plánu omezování emisí.
- 11.2. Pokud jste použili plán omezování emisí podle přílohy II B bodu 2 odpovězte, prosím, na tyto otázky:
 - 11.2.1. Jak se provádí výpočet pro stanovení referenční hodnoty ročních emisí?

⁽¹⁾ Úř. věst. L 230, 12.9.2000, s. 16.

11.2.2. Jak se provádí výpočet pro stanovení cílových emisí?

11.2.3. Jak je zajištěno dosažení stanoveného cíle?

Odpověď může být krátká a stručná.

12. Plán hospodaření s rozpouštědly

Jak v souladu s článkem 9 prokazuje provozovatel soulad (plán hospodaření s rozpouštědly nebo rovnocenný)?

13. Přístup veřejnosti k informacím

Jakým způsobem je zajištěn přístup veřejnosti k informacím podle požadavku článku 12 na přístup veřejnosti k informacím?

14. Vztah k dalším nástrojům Společenství

Jaká je podle členských států účinnost směrnice, mimo jiné ve srovnání s ostatními nástroji Společenství k ochraně životního prostředí?
