

ДИРЕКТИВА 2001/90/ЕО НА КОМИСИЯТА
от 26 октомври 2001 година

**за адаптиране към техническия прогрес за седми на Приложение I към
Директива 76/769/ЕИО на Съвета относно сближаване на законите,
подзаконовите актове и административните разпоредби на държавите-
членки относно до ограниченията за предлагането на пазара и употребата
на някои опасни вещества и препарати (креозот)**

(Текст от значение за ЕИП)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Директива 76/769/ЕИО на Съвета от 27 юли 1976 г. относно сближаването на законите, подзаконовите актове и административните разпоредби на държавите-членки относно ограниченията за пускането на пазара и употребата на някои опасни вещества и препарати¹, съдържаща последните изменения, направени с Директива 2001/41/ЕО на Европейския парламент и на Съвета², и по-специално член 2а от нея, въведен с Директива 89/678/ЕИО на Съвета³,

като има предвид, че:

1. Директива 94/60/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 20 декември 1994 г., изменяща за четиринадесети път Директива 76/769/ЕИО от 27 юли 1976 г. относно сближаването на законите, подзаконовите актове и административните разпоредби на държавите-членки относно ограниченията за пускането на пазара и употребата на някои опасни вещества и препарати⁴, поставя известни ограничения пред предлагането на пазара и употребата на креозот.
2. Едно неотдавнашно проучване⁵ стигна до заключението, че креозот притежава по-голям потенциал за причиняване на рак, отколкото е било смятано преди.

¹ ОВ L 262, 27.9.1976 г., стр. 24.

² ОВ L 194, 18.7.2001 г., стр. 36.

³ ОВ L 398, 30.12.1989 г., стр. 24.

⁴ ОВ L 365, 31.12.1994 г., стр. 1.

⁵ Проучване на два продукта от каменновъглена смола за способността им да причиняват рак на кожата чрез продължителното им епидермално прилагане в мъжки мишки CD-1(78 седмици), окончателен доклад, изготвен от Фраунхофер Институт по токсичност и изследване на аерозолите (Хановер,Германия)

3. Проучването е представено на Научния комитет по токсичност, екоотоксичност и околната среда (КСТЕЕ) за детайлно разглеждане⁶ и КСТЕЕ заключи, че проучването е добре замислено и че има научни доказателства в подкрепа на това становище, и че се създава риск от рак за потребителите на креозот със съдържание на бензо-а-пирен (BaP), по-ниско от 0.005 % по маса и/или от дървен материал, съдържащ такъв креозот, и, че високата степен на риска дава ясно основание за безпокойство.
4. Един анализ на предимствата и недостатъците на допълнителни ограничения на предлагането на пазара и употребата на креозот⁷ стигна до извода, измежду другите неща, че по-голямата част от употребявания в промишлеността в границите на Общността креозот вече е със съдържание на BaP по-малко от 0.005 % по маса, и е посочва, че рисковете за здравето от такъв креозот и/или дървен материал, съдържащ такъв креозот, имат тенденцията да са ниски в промишлено приложение.
5. Директива 98/8/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 16 февруари 1998 г. относно пускането на пазара на биоцидни продукти⁸ ще хармонизира разрешаването на биоциди на европейско ниво, а Регламент (ЕО) 1896/2000 на Комисията от 7 септември 2000 г. относно първата фаза на програмата, спомената в член 16, параграф 2 на Директива 98/8/ЕО на Европейския Парламент и на Съвета относно биоцидни продукти⁹, изисква консервантите на дърво да бъдат оценени като приоритет в програмата за прегледа, предвидена в Директива 98/8/ЕО. Докато се чака хармонизирането на правилата по Директива 98/8/ЕО, ограниченията за креозот следва да се съобразят с техническия прогрес.
6. Настоящата директива е без предубеждение към Директива 89/391/ЕИО на Съвета от 12 юни 1989 г. относно въвеждането на мерки за насърчаване на създаването на по-добри условия на безопасност и здравна хигиена на работното място¹⁰, предвиждаща минимални изисквания за защита на работниците, както и към базираните на нея отделни директиви по смисъла на член 16, параграф 1 от тази директива, и по-специално Директива 90/394/ЕИО на Съвета от 28 юни 1990 г. относно защитата на работниците от рисковете, свързани с излагането на въздействието на канцерогени на работното им място¹¹ и Директива 98/24/ЕО на Съвета от 7 април 1998 г. относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рисковете, свързани с химически реактиви на работното им място¹².

⁶ Становище относно риска от рак за потребителите, създаван от креозот, съдържащ по-малко от 50 ppm бензо-[a]-пирен и/или от дървен материал, третиран с такъв креозот, и оценка на съответната степен на риска, изразено на Осмата пленарна среща на КСТЕЕ. Брюксел, 4 март 1999 г.

Интернет източник: <http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/sct/out29-en.html>

⁷ Анализ на предимствата и недостатъците на ограниченията на предлагането на пазара и употребата на креозот. *Риск енд Полиси Аналистс Лимитид*, (Норфолк, Англия)

⁸ ОВ L 123, 24.4.1998 г., стр. 1.

⁹ ОВ L 228, 8.9.2000 г., стр. 6.

¹⁰ ОВ L 183, 29.6.1989 г., стр. 1.

¹¹ ОВ L 196, 26.7.1990 г., стр. 1.

¹² ОВ L 131, 5.5.1998 г., стр. 11.

7. Мерките, предвидени в настоящата директива, са в съответствие със становището на Комитета по преработване с оглед на техническия прогрес на директиви, отнасящи се до премахването на техническите бариери за търговията с опасни вещества и препарати,

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА :

Член 1

Приложение I към Директива 76/769/ЕИО се изменя с настоящото с оглед на техническия прогрес, както е предвидено в приложението към настоящата директива.

Член 2

1. Държавите-членки приемат и публикуват разпоредбите, необходими за спазването на настоящата директива, най-късно до 31 октомври 2002 г. Те незабавно уведомяват Комисията за това. Те прилагат настоящите разпоредби най-късно до 30 юни 2003 г.
2. Когато настоящите разпоредби се приемат от държавите-членки, те трябва да съдържат позоваване до настоящата директива или да са придружени от подобно позоваване при официалното им публикуване. Държавите-членки определят как да се прави подобно позоваване.

Член 3

Настоящата директива влиза в сила в деня на публикуването ѝ в *Официален вестник на Европейските общности*.

Член 4

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 26 октомври 2001 година.

За Комисията:

ERKKI LIIKANEN

Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ

В Приложение I към Директива 76/769/ЕИО точка 32 се заменя със следното:

<p>“32. Вещества или препарати, съдържащи едно или повече от следните вещества:</p> <p>а) Креозот No по EINECS 2-287-532 No по CAS 8001-58-9</p> <p>б) креозотно масло No по EINECS 263-047-8 No по CAS 61789-28-4</p> <p>в) дестилати (каменовъглен катран), нафталинови масла No по EINECS 283-484-8 No по CAS 84650-04-4</p> <p>г) креозотно масло, аценафтенена фракция No по EINECS 292-605-3 No по CAS 90640-84-9</p> <p>д) дестилати (каменовъглен катран), горни No по EINECS 266-026-1 No по CAS 65996-91-0</p> <p>е) антраценово масло No по EINECS 292-602-7 No по CAS 90640-80-5</p> <p>ж) катранени киселини, от необработени каменни въглища No по EINECS 266-019-3 No по CAS 65996-85-2</p> <p>з) креозот, дървесен No по EINECS 232-419-1 No по CAS 8021-39-4</p> <p>и) нискотемпературно катранено масло, алкално No по EINECS 310-191-5 No по CAS 122384-78-5</p>	<p>1. Не могат да се използват за третиране на дърво. Освен това, третирано по този начин дърво, не може да се пуска на пазара.</p> <p>2. Все пак, като дерогация:</p> <p>(i) Отнася се за вещества и препарати: те могат да се използват за третиране на дърво в промишлени инсталации или от професионалисти, обхващани от законодателството на Общността по защитата на работниците за повторно третиране на място, само ако те съдържат:</p> <p>а) бензо-а-пирен с концентрация под 0.005% по маса б) и водоекстрахируеми феноли с концентрация под 0.003% по маса</p> <p>Такива вещества и препарати за употреба за третиране на дърво в промишлени инсталации или от професионалисти:</p> <ul style="list-style-type: none">- могат да се пускат на пазара само в разфасовки с капацитет, равен 20 литра или повече,- не могат да се продават на потребители. <p>Без предубеждение към спазването на другите разпоредби на Общността, отнасящи се до класификацията, опаковането и етиктирането на опасни вещества и препарати, опаковките на подобни вещества и препарати трябва да се маркират четливо и неизтриваемо: “Само за употреба в промишлени инсталации или професионално третиране”.</p> <p>(ii) Отнася се за дърво, третирано в промишлени инсталации и от професионалисти съгласно точка (i), което се пуска на пазара за първи път и се третира повторно на място: това се разрешава само за професионални и промишлени приложения, напр. Железопътни трасета, електропроводи и телекомуникации, за огради, за селскостопански цели (напр. колове за подпиране на дръвчета) и в пристанища и водни пътища.</p> <p>(iii) Отнася се за дърво, третирано с вещества, дадени в т. 32, от буква а) до буква и) преди влизането в сила на настоящата Директива: забраната в точка 1 за пускането на пазара не се прилага, когато се предлага на пазар за втора употреба.</p> <p>3. Все пак, третираното дърво, посочено в точка 2(ii) и точка 2 (iii) не може да се използва :</p> <ul style="list-style-type: none">- Вътре в сгради, независимо от предназначението им,- в играчки,- в игрища,- в паркове и съоръжения за отдих и забава на открито, когато има риск от чест допир със кожата,- в производството на градински мебели като маси за екскурзия,- за производството и използването и
---	---

	<p>повторното третиране на:</p> <ul style="list-style-type: none">- контейнер, предназначени за отглеждане на растения,- опаковка, която може да влезе в допир със суровини, междинни или крайни продукти, предназначени за консумация от хора или животни,- други материали, които могат да замърсят посочените по-горе продукти.
--	--