

СЛУЖБЕН ВЕСНИК НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Број 25 Год. LXVI | Петок, 19 февруари 2010

Цена на овој број е 220 денари

www.slvesnik.com.mk

contact@slvesnik.com.mk



СОДРЖИНА

	Стр.		Стр.
409. Закон за испитување и жигосување, односно обележување на огнетото оружје и муницијата.....	2	одземање на дозволата за одобрена линија, формата и содржината на образецот на дозволата и на возниот ред	33
410. Правилник за начинот на водење на евиденција на произведените количини на минерални суровини.....	8	414. Правилник за опасните супстанции, гранични вредности (прагови) за присуство на опасните супстанции и критериумите или својствата според кои супстанцијата се класифицира како опасна.....	42
411. Правилник за изменување на Правилникот за условите по однос на просторот, опремата и кадарот што треба да ги исполнуваат здравствените установи што земаат, обработуваат, испитуваат совпаѓање на ткива, чуват, разменуваат и пресаднуваат делови од човековото тело заради лекување и за посебната евиденција што тие треба да ја водат.....	19	415. Одлука за избор на судии на Апелационен суд Скопје.....	51
412. Правилник за начинот на обезбедување на непречен пристап, движење, престој и работа на лицата со инвалидност до и во градбите.....	19	416. Одлука за избор на претседател на Основен суд Делчево.....	51
413. Правилник за начинот, постапката и поблиските услови за одобрување на возни редови за нови линии и за промена на одобрени линии во меѓуопштинскиот и меѓународниот превоз на патници, издавање, продолжување и		417. Одлука за избор на претседател на Основен суд Штип.....	51
		418. Одлука за избор на судии поротници на Основен суд Дебар.....	51
		419. Решение од Судскиот совет на Република Македонија.....	52
		420. Решение за определување на денот за отпочнување со работа на извршителот.....	52
		421. Решение за определување на денот за отпочнување со работа на извршителот.....	52
		Огласен дел	1-60

МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

414.

Врз основа на член 145 став 2 од Законот за животна средина („Службен весник на Република Македонија” број 53/05, 81/05, 24/07, 159/08 и 83/09), министерот за животна средина и просторно планирање донесе

П Р А В И Л Н И К

ЗА ОПАСНИТЕ СУПСТАНЦИИ, ГРАНИЧНИ ВРЕДНОСТИ (ПРАГОВИ) ЗА ПРИСУСТВО НА ОПАСНИТЕ СУПСТАНЦИИ И КРИТЕРИУМИТЕ ИЛИ СВОЈСТВАТА СПОРЕД КОИ СУПСТАНЦИЈАТА СЕ КЛАСИФИЦИРА КАКО ОПАСНА

Член 1

Со овој правилник се пропишуваат опасните супстанции, гранични вредности (прагови) за присуство на опасните супстанции и критериумите или својствата според кои супстанцијата се класифицира како опасна.

Член 2

Одделни изрази употребени во овој правилник го имаат следното значење:

1. Опасна супстанција е супстанција или препарат, која е присутна во форма на суровина, производ, нус-производ, остаток или полупроизвод, вклучувајќи ги и оние супстанции за кои е разумно да се претпостави дека можат да настанат во случај на несреќа.

2. Многу отровни супстанции и препарати се суспензии и препарати кои во многу мали количества предизвикуваат смрт или акутно или хронично оштетување на здравјето на луѓето кога ќе се проголтаат, вдишат или апсорбираат преку кожата.

3. Отровни супстанции и препарати се супстанции и препарати кои во мали количества предизвикуваат смрт, или акутно или хронично оштетување на здравјето на луѓето кога ќе се проголтаат, вдишат или апсорбираат преку кожата.

4. Експлозив е:

- супстанција или препарат што создава ризик од експлозија при удар, триење, контакт со оган или со други запаливи извори;

- супстанција или препарат што создава екстрем ризик од експлозија при удар, триење, контакт со оган или со други запаливи извори;

- супстанција, препарат или производ опфатени со Класата 1 од Европската спогодба за меѓународниот патен превоз на опасни материи-АДР (во понатамошниот текст: АДР класификација), согласно прописите со кои се уредува превозот на опасни материи во патниот и железничкиот сообраќај;

- пиротехничките средства, супстанции (или како смеса од супстанции) создадени да произведуваат топлина, светлина, звук, гасови или чад или комбинација на вакви и слични ефекти преку самоодржливи екзотермички хемиски реакции; и

- производ кој содржи експлозивни или пиротехнички супстанции или препарати, каде, доколку е познат квантитетот на супстанцииите или на препаратите, тој треба да се земе во предвид при пресметувањето при што целиот производ се третира како експлозив.

5. Запаливи течности се супстанции и препарати што имаат точка на палење еднаква или повисока од 21°C и еднаква или пониска од 55°C и што поддржуваат согорување.

6. Лесно запаливи течности се:

- супстанции и препарати што може да се вжештат и на крајот да се запалат во контакт со воздух на собна температура без било какво надополнување на енергија;

- супстанцииите и препаратите кои имаат точка на палење пониска од 55 °C и кои под притисок остануваат во течна состојба, онаму каде што условите на производство, како висок притисок и висока температура, можат да предизвикаат големи несреќи; и

- супстанции и препарати што имаат точка на палење пониска од 21°C и што не се високо запаливи.

7. Високо (многу лесно) запаливи гасови и течности се:

- течни супстанции и препарати што имаат точка на палење пониска од 0°C и точка на вриење (или во случај на опсег на вриење, првичната точка на вриење) која под нормален притисок е пониска или еднаква на 35°C;

- гасови што се запаливи во контакт со воздух на собна температура и притисок, кои се во гасовита или високо критична состојба; и

- запаливи и лесно запаливи течности, супстанции и препарати што се одржуваат на температура над нивната точка на вриење.

8. Гас е секоја супстанција која има апсолутен притисок на испарување што е еднаков или поголем од 101,3 kPa на температура од 20° C и

9. Течност е секоја супстанција која не е дефинирана како гас и не е во цврста состојба на температура од 20° C и апсолутен притисок од 101,3 kPa.

Член 3

Опасните супстанции и нивните гранични вредности (прагови) за присуство, како и категориите на опасни супстанции или препарати и нивните гранични вредности (прагови) за коишто операторите треба да достават известување до Министерство за животна средина и просторно планирање – Управа за животна средина согласно член 147 од Законот за животната средина, се дадени во Прилог 1, кој е составен дел на овој правилник.

Опасните супстанции и нивните гранични вредности (прагови) за присуство како и категориите на опасни супстанции или препарати и нивните гранични вредности (прагови) за коишто операторите треба да изготват извештај за мерките за безбедност согласно член 148 од Законот за животната средина, се дадени во Прилог 2, кој е составен дел на овој правилник.

Член 4

Во случај кога кај операторот не е присутна конкретна супстанција или препарат во количина што е над или е еднаква на дефинираната количина во Прилог 1 и Прилог 2 на овој правилник, количината на опасни супстанции се пресметува на следниот начин:

$$q1/QU1 + q2/QU2 + q3/QU3 + q4/QU4 + q5/QU5 + \dots \text{ е поголем или еднаков на } 1, \text{ каде}$$

qx е количина на опасна супстанција x (или категорија на опасни супстанции) дадени во Прилог 1 и Прилог 2 на овој правилник.

QUx е релевантна дефинираната количина за супстанција или категорија од Прилогот 2 на овој правилник.

Член 5

Кога кај операторот не е присутна конкретна супстанција или препарат во количина што е над или е еднаква на дефинираната количина во Прилог 1 и Прилог 2 на овој правилник, истиот не треба да изготвува извештај за мерките за безбедност согласно член 148 од Законот за животна средина, ниту треба да информира за мерките за безбедност согласно член 150 од Законот за животна средина, и ниту да изготвува планови за вонредни состојби согласно член 154 од Законот за животната средина.

Количината на опасните супстанции во случаите од ставот 1 на овој член се пресметува на следниот начин:

$$q1/QL1 + q2/QL2 + q3/QL3 + q4/QL4 + q5/QL5 + \dots$$

е поголем или еднаков на 1, каде

qx е количина на опасна супстанција x (или категорија на опасни супстанции) дадени во Прилог 1 и Прилог 2 на овој правилник.

QLx е релевантна дефинираната количина за супстанција или категорија од Прилог 1 на овој правилник.

Член 6

Граничните вредности за утврдување на присуство на опасна супстанција се применуваат согласно членовите 4 и 5 од овој правилник за сите опасни супстанции кои се отровни, запаливи и опасни за животната средина и тоа со додавање на опасни супстанции и препарати од:

- Табела 1 од Прилог 1 и Табела 1 од Прилог 2 на овој правилник, а класифицирани како многу отровни и отровни, заедно со супстанциите и препаратите од категориите 1 и 2 на опасни супстанции од колона 1 на Табела 2 од Прилог 1 и колона 1 на Табела 2 од Прилог 2 на овој правилник.

- Табела 1 од Прилог 1 и Табела 1 од Прилог 2 на овој правилник, а класифицирани како оксидирачки, експлозивни, запаливи, лесно запаливи или многу лесно запаливи, заедно со супстанциите и препаратите од категориите 3,4,5,6,7а,7б или 8 на опасни супстанции од колона 1 на Табела 2 од Прилог 1 и колона 1 на Табела 2 од Прилог 2 на овој правилник.

- Табела 1 од Прилог 1 и Табела 1 од Прилог 2 на овој правилник, а класифицирани како опасни за животната средина, заедно со супстанциите и препаратите од категориите 9а и 9б на опасни супстанции, од колона 1 на Табела 2 од Прилог 1 и колона 1 на Табела 2 од Прилог 2 на овој правилник.

Член 7

При определувањето на присуството на опасните супстанции кои треба да се земат во предвид за примена на одредбите од членовите 147 и 148 од Законот за животната средина се земаат максималните присутни количини на опасни супстанции кај операторот или за кои постои можност да бидат присутни кај операторот.

Член 8

Операторот, микстурите или препаратите кои содржат опасни супстанции ги третира на ист начин како и чистите супстанции, и постапува со нив во согласност со член 3 од овој правилник, во случај кога нивниот процентуален состав не е јасно специфициран или за тоа не е даден друг опис, и доколку тие останат во концентрациската граница утврдена согласно нивните особини и прописите за класификација на хемикалиите.

Член 9

Опасните супстанции присутни кај операторот само во количини еднакви или помали од 2% од дефинираните количини во Табелите 1 и 2 од Прилогот 1 и Табелата 2 од Прилогот 2, на овој правилник не треба да се земаат при пресметувањето на вкупната присутна количина, доколку нивната локација во инсталацијата е таква што не може да предизвика хаварија на друга локација во рамките на истата инсталација.

Член 10

Критериумите или својствата според кои супстанцијата се класифицира како опасна се врши согласно со прописите со кои се уредуваат начинот на класификација и означување на опасните хемикалии.

Супстанциите и производите кои се истовремено опфатени со Класа 1 од АДР класификацијата и со член 2, точка 3 и 4 од овој правилник, се класифицираат според АДР класификацијата и тоа:

1. Супстанции и артикли со ризик од масивни експлозии (масивна експлозија е експлозија која го зафаќа целиот товар, речиси, истовремено).

2. Супстанции и артикли со ризик од исфрлување, но не и од масивни експлозии.

3. Супстанции и производи со ризик од оган, и тоа или ризик од помала експлозија или ризик од помало исфрлување или двете, но без ризик од масивни експлозии:

(а) чиешто согорување ослободува прилично голема топлина со големо зрачење; или

(б) кои горат последовно еднопосредно, произведувајќи помали експлозивни или исфрлувачки ефекти или двете.

4. Супстанции и производи кои претставуваат мал ризик во случај на палење или на иницијација при превозот. Последиците во најголем дел се ограничени само врз пакувањето и не се очекува исфрлање на фрагменти од значителна големина. Надворешниот оган нема да предизвика, речиси, едновремена експлозија на речиси сите содржини во пакувањето.

5. Многу нечувствителни супстанции кои имаат ризик од масивни експлозии, но кои се толку нечувствителни што има многу мала можност за нивна иницијација или преминување од горење во детонација при нормални услови на превезување. Минимум услов за нив е да не експлодираат при тестирањето со надворешен оган.

6. Екстремно нечувствителни производи без ризик од масивни експлозии. Производите содржат само екстремно нечувствителни детонирачки супстанции и покажуваат занемарлива можност за акцидентна иницијација или ширење. Ризикот е ограничен на експлодирање на самиот производ.

Член 11

Овој правилник влегува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“, а ќе се применува од 1 јули 2010 година.

Бр. 07-1125/1
27 јануари 2010 година
Скопје

Министер за животна средина
и просторно планирање,
д-р **Нецати Јакупи**, с.р.

Прилог 1

Табела 1

Опасни супстанции и нивните гранични вредности (прагови)

Колона 1 Опасни супстанции	Колона 2 Гранични вредности (прагови) за присуство (тони) во инсталацијата
Амонијак	500
Амониумнитрат (види точка 1)	5000
Амониумнитрат (види точка 2)	1250
Амониумнитрат (види точка 3)	350
Амониумнитрат (види точка 4)	10
Калиумнитрат (види точка 5)	5000
Калиумнитрат (види точка 6)	1250
Акрилонитрил	200
Арсенпентоксид, арсенова (V) киселина и/или соли	1
Бром	20
Хлор	10
Етиленимин	10
Флуор	10
Формалдехид (концентрација 90 %)	5
Водород	5
Цијановодород	20
Флуороводород	50
Водородсулфид	50
Хлороводород (втеченет гас)	25
Оловни алкили	5
Втеченети екстремно запалливи гасови (вклучувајќи втеченет нафтен гас) и природен гас	50
Ацетилен	5
Етиленоксид	5
Пропиленоксид	5
Метанол	500
Кислород	200
Толуендиизоцијанат	10
Карбонилдихлорид (фосген)	0,3
Арсенов трихидрид (арсин)	0,2
Фосфорен трихидрид (фосфин)	0,2
Сулфурдихлорид	1
Сулфуртриоксид	15
Следните КАНЦЕРОГЕНИ во концентрации над 5 % тежински:	0,5
4-аминобифенил и/или соли, бензотрихлорид, бензидин и/или соли, бис (хлорометил) етер, хлорометил метил етер, 1,2-дибромоетан, диетил сулфат, диметил сулфат, диметилкарбамоил хлорид, 1,2-дибромо-3-хлоропропан, 1,2-	

диметилхидразин, диметилнитрозамин, хексаметилфосфорен триамид, хидразин, 2-нафтиламин и/или соли, 4-нитродифенил и 1,3 пропансултон	
Нафтени производи: (а) бензини и нафти, (б) керозини (вклучувајќи ги горивата за летала на млазен погон), (в) нафтени фракции (вклучувајќи ги дизел-горивата, горивата за грејните тела во домаќинствата и мешавините на нафтени деривати)	2500

Табела 2
Категории на опасни супстанции или препарати и нивните гранични вредности (прагови)

Колона 1	Колона 2
Категории на опасни супстанции	Гранични вредности (прагови) за присуство (тони) во инсталацијата
1. Многу отровни	5
2. Отровни	50
3. Оксидирачки	50
4. Експлозивни	50
5. Експлозивни со екстреман ризик	10
6. Запаливи течности	5000
7 а. Лесно запаливи течности	50
7б. Лесно запаливи течности	5000
8. Многу лесно запаливи	10
9а. Опасни за животната средина: многу отровни за водните живи организми	100
9б. Опасни за животната средина: отровни за водните организми и може да предизвикаат долготрајни негативни ефекти во водните средини	200
10 а. Покажуваат силна реакција со вода и при контакт со вода ослободува екстремно запаливи гасови	100
10 б. При контакт со вода ослободуваат отровен гас	50

Прилог 2

Табела 1
Опасни супстанции и нивните гранични вредности (прагови)

Колона 1 Опасни супстанции	Колона 2 Гранични вредности (прагови) за присуство (тони) во инсталацијата
Амонијак	500
Амониумнитрат (види точка 1)	10000
Амониумнитрат (види точка 2)	5000
Амониумнитрат(види точка 3)	2500
Амониумнитрат (види точка 4)	50'
Калиумнитрат (види точка 5)	10000
Калиумнитрат (види точка 6)	5000'
Акрилонитрил	200
Арсенпентоксид, арсенова (V) киселина и/или соли	2
Арсентриоксид, арсенова (III) киселина и/или соли	0,1
Бром	100
Хлор	25
Никелови соединенија во форма на прашок што може да се (никелмоноксид, никелдиоксид, никелсулфид, триникел дисулфид, диникел триоксид)	1
Етиленимин	20
Флуор	20
Формалдехид (концентрација 90 %)	50
Водород	50
Цијановодород	20
Флуороводород	50
Водородсулфид	50
Хлороводород (втеченет гас)	250
Оловни алкили	50
Втечени екстремно запалливи гасови (вклучувајќи втеченет нафтен гас) и природен гас	200
Ацетилен	50
Етиленоксид	50
Пропиленоксид	50
Метанол	5000
4,4-Метиленбис (2-хлоранилин) и/или соли во прашкаста состојба	0,01
Метилизоцијанат	0,15
Кислород	2000
Толуендиизоцијанат	100
Карбонилдихлорид (фосген)	0,75
Арсенов трихидрид (арсин)	1
Фосфорен трихидрид (фосфин)	1

Сулфурдихлорид	1
Сулфуртриоксид	75
Полихлориранидибензофурани и полихлориранидибензодиоксини (вклучувајќи 2,3,7,8-тетрахлородибензо-р-диоксин), пресметани во ТХДД еквивалент***	0,001
„Следните КАНЦЕРОГЕНИ во концентрации над 5 % тежински: 4-аминобифенил и/или соли, бензотрихлорид, бензидин и/или соли, бис (хлорометил) етер, хлорометил метил етер, 1,2-дибромоетан, диетил сулфат, диметил сулфат, диметилкарбамоил хлорид, 1,2-дибромометилпропан, 1,2-диметилхидразин, диметилнитрозамин, хексаметилфосфорен триамид, хидразин, 2-нафтиламин и/или соли, 4-нитродифенил и 1,3 пропансултон	2
Нафтени производи: (а) бензини и нафти, (б) керозини (вклучувајќи ги горивата за летала на млазен погон), (в) нафтени фракции (вклучувајќи ги дизел-горивата, горивата за грејните тела во домаќинствата и мешавините на нафтени деривати)	25000

1. Амониумнитрат (5000/10000): вештачки ѓубриња кои се способни за одржливо користење од страна на растенијата.

Ова се однесува на вештачките ѓубриња врз база на соединенија на амониумнитрат/сложени ѓубриња (соединенија/сложени ѓубриња кои содржат амониумнитрат со фосфат и/или со поташа) во кои содржината на амонијак како резултат од амониумнитратот е

- помеѓу 15,75 % и 24,5 % тежински и со не повеќе од 0,4 % вкупно согорливи/органиски материјали, и

- 15,75 % тежински или помалку и неограничени согорливи материјали,

2. Амониум нитрат (1 250/5 000): хранливи особини на ѓубрето

Ова се однесува на амониумнитратни вештачките ѓубриња без додатоци и вештачките ѓубриња врз база на соединенија на амониумнитрат/сложени ѓубриња во кои содржината на азот што се јавува како резултат од амониум нитратот е

- повеќе од 24,5 % тежински, освен кај микстури на амониумнитрат со доломит, варовник и/или калциумкарбонат со чистота од најмалку 90 %,

- повеќе од 15,75% тежински за микстури на амониумнитрат со амониум сулфат,

- повеќе од 28% тежински за микстури на амониум нитратот со доломит, варовник и/или калциумкарбонат со чистота од најмалку 90 %, и кои ги исполнуваат барањата од прописите за ѓубриња.

3. Амониум нитрат (350/2 500): технички

Ова се однесува на:

- амониумнитрат и препарати од амониумнитрат во кои содржината на азот што се јавува како резултат од амониумнитратот,
- помеѓу 24,5 % и 28 % тежински, а кои не содржат повеќе од 0,4 % согорливи супстанции,
- Повеќе од 28 % тежински, а кои не содржат повеќе од 0,2 % согорливи супстанции,
- Водени раствори на амониум нитрат во кои концентрацијата на амониумнитрат е над од 80% тежински.

4. Амониум нитрат (10/50): материјал кој не соодветствува со спецификација и вештачки ѓубриња кои не го поминуваат тестот за отпорност на детонација
Ова се однесува на:

- материјали исфрлени за време на производствениот процес, како и на амониумнитрат и препаратите од амониум нитрат, на амониумнитратни вештачките ѓубриња без додатоци и вештачките ѓубриња врз база на соединенија на амониумнитрат/сложени ѓубриња, посочени во точките 2 и 3, а кои се или биле вратени од страна на крајниот корисник кај производителот, во времен склад или во постројка за повторна преработка, да се рециклираат или да се обработат за повторно да бидат безбедни за користење, бидејќи повеќе не се во согласност со спецификациите од точките 2 и 3;
- вештачките ѓубриња посочени во точка 1, прва алинеја, и во точка 2 кои не ги исполнуваат барањата од прописите за ѓубриња.

5. Калиумнитрат (5 000/10 000): сложени ѓубрива базирани врз составот на калиумнитрат кои се составени од калиум нитрат во зрнест/гранулиран облик.

6. Калиум нитрат (1 250/5 000): вештачки ѓубрива базирани врз составот на калиумнитрат кои се составени од калиум нитрат во кристален облик.

7. Концентрацијата на полихлориранидибензофурани и полихлориранидибензодиоксини од Прилог 2 се пресметува со користење на следните фактори:

2,3,7,8-TCDD	1	2,3,7,8-TCDF	0,1
1,2,3,7,8-PeCDD	0,5	2,3,4,7,8-PeCDF	0,5
.	.	1,2,3,7,8-PeCDF	0,05
.	.	.	.
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1	.	.
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1
.	.	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,1
.	.	.	.
OCDD	0,001	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01
.	.	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,01
.	.	.	.
.	.	OCDF	0,001

(Т = тетра, Р = пента, Нх = хекса, Нр = хепта, О = окта)

- 15,75% содржина на азот тежински како резултат на амониумнитрат одговара на 45% амониум нитрат.
- 24,5% содржина на азот тежински како резултат на амониумнитрат одговара на 70% амониум нитрат.
- 15,75% содржина на азот тежински како резултат на амониумнитрат одговара на 45 % амониум нитрат.
- 28% содржина на азот тежински како резултат на амониумнитрат одговара на 80% амониум нитрат.

Табела 2

Категории на опасни супстанции или препарати и нивните гранични вредности (прагови)

Колона 1	Колона 2
Категории на опасни супстанции	Гранични вредности (прагови) за присуство (тони) во инсталацијата
1. Многу отровни	20
2. Отровни	200
3. Оксидирачки	200
4. Експлозиви	200
5. Експлозиви со екстреман ризик	50
6. Запалливи течности	50000
7 а. Лесно запалливи течности	200
7б. Лесно запалливи течности	50000
8. Многу лесно запалливи	50
9а. Опасни за животната средина: многу отровни за водните живи организми	200
9б. Опасни за животната средина: отровни за водните организми и може да предизвикаат долготрајни негативни ефекти во водните средини	500
10 а. Показува силна реакција со вода и при контакт со вода ослободува екстремно запалливи гасови	500
10 б. При контакт со вода ослободуваат отровен гас	200