

НАРОДНО СЪБРАНИЕ
вх. № K3-753-10-30
дата 08.11.2017 г.

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министър на икономиката

изх. № 02-00-55

дата 08.11.2017г.

до

Д-Р ДАНИЕЛА ДАРИТКОВА

Председател на Комисията по здравеопазването в
Народното събрание

Г-Н ПЕТЪР КЪНЕВ

Председател на Комисията по икономическа политика
и туризъм в Народното събрание

Пл. „Княз Александър I“ № 1
Гр. София, п.к. 1169

На Ваши номера: К3-753-10-30/30.10.2017 г.
кип 753-01-45/30.10.2017 г.

ОТНОСНО: Законопроект за изменение и допълнение на Закона за контрол върху наркотичните вещества и прекурсорите

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ДАРИТКОВА,
УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН КЪНЕВ,**

Във връзка с предстоящо разглеждане на Законопроект за изменение и допълнение на Закона за контрол върху наркотичните вещества и прекурсорите, № 754-01-74, внесен от Маргарита Николаева Николова и група народни представители на 25.10.2017 г., и след запознаване с неговото съдържание, публикувано на интернет страницата на Народното събрание, Министерството на икономиката, в рамките на своята компетентност, изразява следното становище:

Подкрепяме приемането на нормативните промени, доколкото с тях ще бъде позволено производството на определени компоненти за високотехнологични индустриални производства и в частност за автомобилния сектор в България, което е необходимо за развитието на промишленото ни производство и ще позволи реализацията

гр. София 1052, ул. "Славянска" №8
тел: 02 940 7001
факс: 02 987 21 90, 02 981 99 70
e-mail: e-docs@mi.govtment.bg

на територията на страната на значими за икономиката ни инвестиционни намерения в автомобилостроенето, които ще имат пряко положително отражение върху развитие на експорта, заетостта и регионалната икономическа активност.

Предстои да стартира дейността на голямо предприятие за кабелно оборудване на автомобили, което да създаде заетост за 3150 души при инвестиция на стойност 45.5 млн. лв. Планирана е и друга значима инвестиция в сектора на водещ производител на кабелни и мрежови свързващи системи за автомобили на стойност 100 млн. лв., предвиждаща разкриването на 2000 нови работни места. За производствата на двете компании е необходимо използването на смеси, съдържащи описаните по-долу вещества, чието регулиране се предвижда със законопроекта.

С оглед на текста на предлаганата със Законопроекта нова ал. 2, предвиждащ редът и условията за освобождаване на смесите, предназначени за промишлеността, които съдържат наркотични вещества, да бъдат определени в наредба на министъра на икономиката, отбеляваме, че на свое редовно заседание на 21.04.2017 г. Националният съвет по наркотични вещества (НСНВ), председателстван от министъра на здравеопазването, прие предложението на междуведомствена работна група, в която участват и представители на Министерството на икономиката, да се позволи такова изключение посредством промяна в съществуващата Наредба за реда за класифициране на растенията и веществата като наркотични, като под Списък 3 от наредбата се разпише забележка, че не се контролират веществата 1,4-бутандиол и гамабутиrolактон, когато се съдържат в многокомпонентни смеси, предназначени за производството на полимерни изделия за промишлеността, в които съдържанието им не надвишава 20% и смесите са съставени по такъв начин, че веществата не могат да бъдат използвани директно и/или извлечени с леснодостъпни или икономически изгодни средства.

В последствие се оказва, че предложените промени в наредбата не могат да бъдат осъществени поради липсата на закона на делегация. Именно заради това предложеният законопроект ще реши проблемите на инвеститорите в преработващата промишленост.

В заключение Ви информираме, че сме изискали и становище от Министерството на здравеопазването по законопроекта, което прилагаме.

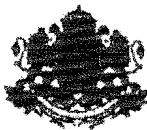
Приложения: ПРОТОКОЛ-РЕШЕНИЯ от първо редовно заседание на Националния съвет по наркотичните вещества 21.04.2017 г. (относима е точка 6 от дневния ред).

Писмо на Министерството на здравеопазването със становище по ЗИД на ЗКНВП от 10.04.2017 г.

С уважение,

ЕМИЛ КАРАНИКОЛОВ
Министър на икономиката

ЗА МИНИСТЪР:
ЗАМЕСТИК-МИНИСТЪР
Младчар Борисов
Заповед за заседание
№ РД-16-1442/03.11.2017



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

Пл. "Св. Неделя № 5, София 1000

ПРОТОКОЛ-РЕШЕНИЯ
от първо редовно заседание
на Националния съвет по наркотичните вещества
21.04.2017 г.

По точка 1 от дневния ред: Доклад на Хоризонталната работна група по наркотици относно нивото на готовност, предвид предстоящото председателство на ЕС от България.

Националният съвет по наркотичните вещества (НСНВ) прие доклада на Хоризонталната работна група по наркотици.

По точка 2 от дневния ред: Приемане на годишния доклад по проблемите, свързани с наркотиците и наркоманиите в България за 2016 г., изгotten от Националния фокусен център за наркотици и наркомании.

НСНВ прие годишния доклад по проблемите, свързани с наркотиците и наркоманиите в България за 2016 г., изгotten от Националния фокусен център за наркотици и наркомании.

По точка 3 от дневния ред: Предложение от министерството на икономиката относно разглеждането на допустимостта за наличие на български пазар на изделие за пушене E-NJOINT.

НСНВ взе решение предложението да бъде разгледано от Експертния съвет по чл. 14 от ЗКНВП.

По точка 4 от дневния ред: Предложение на Националното сдружение на общините в Република България относно разработване на единни разходни стандарти за работата на Общинските съвети по наркотични вещества.

НСНВ взе решение със съдействието на Министерството на финансите на следващото заседание секретариатът да представи допълнителна информация относно целесъобразно изразходване на средствата по делегиран бюджет.

По точка 5 от дневния ред: Предложение за включване под контрол на нови психоактивни вещества.

НСНВ взе решение Експертният съвет по чл. 14 от ЗКНВП да разгледа предложенията относно поставяне под контрол на следните вещества: XLR-11, метиопропамин, етилфенидат, бутирафентанил, U-47700, феназепам и 5FADB.

По точка 6 от дневния ред: Доклад на работната група за анализ на нормативната уредба във връзка с възможностите за осъществяване на дейности с веществата 1,4 бутандиол и гама-бутиrolактон, съдържащи се в химически продукти, които имат приложение в строителството и промишлеността.

НСНВ прие предложението на работната група да се направи промяна в Наредбата за реда за класифициране на растенията и веществата като наркотични, като се разпише под Списък 3 забележка, че не се контролират веществата 1,4 бутандиол и гама-бутиrolактон, когато се съдържат в многокомпонентни смеси, предназначени за производство на полимерни изделия за промишлеността, в които съдържанието им не надвишава 20% и смесите са съставени по такъв начин, че веществата не могат да бъдат използвани директно и/или извлечени с лесно достъпни или икономически изгодни средства.

По точка 7 от дневния ред: Доклад за участието на българската делегация в 60-та сесия на Комисията по наркотични вещества, Виена.

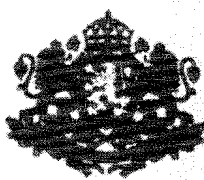
НСНВ прие доклада за участието на българската делегация в 60-та сесия на Комисията по наркотични вещества, Виена.

По точка 8 от дневния ред: Предложение на Военномедицинска академия относно необходимостта от промени в действащата Наредба № 30/2001 г. на Министерство на здравеопазването, Министерство на вътрешните работи и Министерство на правосъдието за установяване употребата на упойващи вещества от водачи на моторни превозни средства (МПС) за цялата страна.

НСНВ взе решение Министерството на здравеопазването да изготви доклад към Министерски съвет относно спешното сформиране на междуведомствена работна група за промени в действащата Наредба № 30/2001 г.

СВЕТЛАНА ЙОРДАНОВА
СЕКРЕТАР НА НСНВ

НЕДЯЛКО НЕДЯЛКОВ
ЗАМ. ПРЕДСЕДАТЕЛ НА НСНВ



МИНИСТЕРСТВО НА ИКОНОМИКАТА
София 1000, ул. "Славянска" №6
Регистрационен индекс и дата
04-13-55 / 27.10.2017

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Заместник-министър на здравеопазването

Изх. № 04.08.89 / 26101У

ДО

Г-Н ЛЪЧЕЗАР БОРИСОВ

ЗАМЕСТИК-МИНИСТЪР НА ИКОНОМИКАТА

Относно: Законопроект за изменение и допълнение на Закона за контрол върху наркотичните вещества и прекурсорите.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН БОРИСОВ,

Във връзка с писмо № 04-13-55/26.10.2017 г. относно внесен от народни представители Законопроект за изменение и допълнение на Закона за контрол върху наркотичните вещества и прекурсорите, касаещ използването на наркотични вещества от списъците по чл. 3, ал. 2, т. 2 и 3 за промишлеността и строителството, Ви предоставям следното становище:

Министерството на здравеопазването подкрепя изцяло предложения Законопроект за изменение и допълнение на Закона за контрол върху наркотичните вещества и прекурсорите.

Считаме, че тъй като веществата 1,4-бутандиол и гама-бутиrolактон имат широко приложение в промишлеността чрез влагането им в продукти, от които не могат да бъдат отделени като чисти вещества и съответно да бъде злоупотребено с тях, е обществено и икономически оправдано да бъде дадена възможност за развитие на инвестициите в страната.

Веществата 1,4-бутандиол и гама-бутиrolактон са под контрол в България съгласно Закона за контрол върху наркотичните вещества и прекурсорите (ЗКНВП), като са включени в Списък III – „Рискови вещества“ на Наредбата за реда за класифициране на растенията и веществата като наркотични.

Законопроектът не се отнася по никакъв начин до наркотичните вещества като амфетамин, марихуана (канабис), кокаин, хероин и т.н. включени в Списък I – „Растения и вещества с висока степен на риск за общественото здраве поради вредния ефект от злоупотребата с тях, забранени за приложение в хуманната и ветеринарната медицина“ на Наредбата за реда за класифициране на растенията и веществата като наркотични. Предложеният Законопроект за изменение и допълнение на Закона за контрол върху

нarkотичните вещества и прекурсорите не дава възможност за извършване на дейности с вещества от забранителния списък на Наредбата.

Предвид гореизложеното, подкрепяме предложените нормативни промени в ЗКНВП с цел регламентиране на възможността наркотични вещества от списъците по чл. 3, ал. 2, т. 2 и 3 да бъдат освободени от някои мерки за контрол, като се предвиди условията и редът да се определят в наредба на министъра на икономиката.

С уважение,

МАГ. ФАРМ. ЛИДИЯ НЕЙЧЕВА

Заместник-министр на здравеопазването



Списък I – Растения и вещества с висока степен на рисък за общественото здраве поради вредния ефект от злоупотребата с тях, забранени за приложение в хуманната и ветеринарната медицина

Общоприето международно непатентно наименование (INN)	Други наименования: непатентни, тривиални, акроними, кодови	Систематично наименование (IUPAC)
1	2	3
-	AB-CHMINACA	N- (1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил) -1-(циклохексилметил)-1Н-индазол-3-карбоксанид
-	AB-FUBINACA	N- (1-амино-3-метил-1-оксобутан-2-ил) -1-(4-флуоробензил)-1Н-индазол-3-карбоксанид
-	Алфа-метиламино-бутирофенон (Буфедрон)	2-(метиламино)-1-фенилбутан-1-он
-	Алфа-метиламино-валерофенон (Пентедрон)	2-(метиламино)-1-фенилпентан-1-он
-	Алфа-метилтиофентанил	N-Фенил-N-(1-(2-тиенил)пропан-2-ил)-4-пиперицил)пропанамид
-	Алфа-метилтриптанин (алфаMT) (AMT)	2-(1Н-индол-3-ил)-1-метил-етиламин
-	Алфа-метилфентанил	N-Фенил-N-(1-(1-фенилпропан-2-ил)-4-пиперицил)пропанамид
-	Алфа-пиролидиновалерофенон (α -PVP)	(RS)2-(1-пиролидинил)-1-фенил-1-пентанон
-	5-(2-аминопропил)индол (5-IT) (5-API)	2-(1Н-индол-5-ил)-1-метил-етиламин
-	Амфетамин	(\pm)-1-фенилпропан-2-амин
-	Апорфин	(6-метил-5,6,ба,7-тетрахидро-4Н-дibenzo(de,g)хинолин
-	N-(1-адамантил)-1-пентил-1Н-индазол-3-карбоксанид (APINACA AKB48)	1-пентил-N-(трицикло[3.3.1.1 ^{3,7}]дек-1-ил)-1Н-индазол-3-карбоксанид
-	Ацетил-алфа-метилфентанил	N-Фенил-N-(1-(1-фенил-пропан-2-ил)-4-пиперицил)ацетамид
-	Ацетилфентанил	N-Фенил-N-[1-(2-фенил-етил)пиперицин-4-ил]ацетамид
Ацеторфин	-	(4,5алфа-епокси-7алфа-((R)-2-хидроксипентан-2-ил)-6-метокси-17-метил-6,14-етенонорфинан-3-ил)ацетат
-	Бензилпиперазин (BZP)	1-Бензилпиперазин
-	Бета-кето-метилбензодиоксолилпентанамин (Пентилон) (bk-MBDP)	2-метиламино-1-(3,4-метилендиоксифенил)пентан-1-он
-	Бета-хидрокси-3-метилфентанил	N-(1-(2-хидрокси-2-фенил-етил)-3-метил-4-пиперицил)-N-фенилпропанамид
-	Бета-хидроксифентанил	N-(1-(2-хидрокси-2-фенил-етил)-4-пиперицил)-N- фенилпропанамид
-	BB-22 (QUCHIC)	хинолин - 8 - ил - 1 - (циклохексилметил) - 1Н-индол-3 - карбоксилат
-	BMDP	2-бензиламино-1-(3,4-метилендиоксифенил)пропан-1-он

Бромамфетамин	Диметоксибромамфетамин (DOB)	(RS)-1-(4-бром-2,5-диметоксифенил)-2-аминопропан
-	Бromo-бензодифуранил-изопропиламин (Bromo-DragonFLY)	1-(8-бромобензо[1,2- <i>b</i> ;4,5- <i>b</i>]дифуран-4-ил)-2-аминопропан
-	4-бromo-2,5-димет-окси-N-(2-метокси-бензил)фенилтиламин (258-NBOMe) (2C-B-NBOMe)	2-(4-бromo-2,5- диметоксифенил) -N- [(2-диметоксифенил)метил]етанамин
-	4-Бromo-2,5- диметоксифенетилямин (2C-B)	2-(4-бromo-2,5-диметоксилфенил) етанамин
-	1-бутил-3-(1-нафтоил) индол (JWH-073)	Нафтален-1-ил-(1-бутил-индол-3-ил)метанон
-	Бутилон (bk-MBDB)	1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(метиламино)бутан-1-он
Дезоморфин	Дихидродезоксиморфин	4,5алфа-епокси-17-метил-морфинан-3-ол
Дексамфетамин	Декстроамфетамин	(S)-1-Фенилпропан-2-амин
-	N,N-диалил-5-метокситриптамин (5 MEO-DALT)	N-алил-N-[2-(5-метокси-1Н-индол-3-ил)етил]проп-2-ен-1-амин
-	N,N Диэтилтриптамин (Диэтилтриптамин) (DET)	NN диэтил-2-(1Н-индол-3-ил)етанамин
-	1,3-диметиламиламин (DMAA)	4-метилхексан-2-амин
-	4,4'-диметиламинорекс (4,4'-DMAR)	4-метил-5-(4-метил-фенил)-4,5-дихидро-1,3-оксазол-2-амин
-	N-[(1-(диметиламино) циклохексил]-3,4-дихлоробензамид (AH-7921)	3,4-дихлоро-N-[(1-(диметиламино)циклохексил]метил}-бензамид
-	3,4-диметил-неткатинон (3,4-DMMC)	1-(3,4-диэтилфенил)-2-(метиламино)пропан-1-он
-	N,N Диметилтриптамин (Диметилтриптамин) (DMT)	NN диметил-2-(1Н-индол-3-ил) етанамин
-	Диметилхептилтетрахидро-канабинол (DMHP)	6,6,9-Триметил-3-(3-метил-октан-2-ил)-7,8,9,10-тетра-хидро-6Н-бензо(с)хромен-1-ол
-	Диметокайн(ларокайн)	(3-диэтиламино-2,2-диметилпропил)-4-эминобензоат
-	2,5-диметокси-амфетамин (DMA)	1-(2,5-диметоксифенил)пропан-2-амин
-	Диметоксиэтиламфетамин (DOET)	1-(4-етил-2,5-диметокси-фенил)пропан-2-амин
-	2,5-диметокси-4-этилтиофенетилямин (2C-T-2)	2-(4-этилтио-2,5-диметоксилфенил)етанамин
-	2,5-диметокси-4- йодаамфетамин (DOI)	1-(4-Йод-2,5-диметокси-фенил)пропан-2-амин
-	2,5-диметокси-4-Йодофенетилямин (2C-I)	2-(4-бром-2,5-диметоксилфенил)етанамин
-	Диметоксиметиламфетамин (STP) (DOM)	1-(2,5-диметокси-4метилфенил)пропан-2-амин
-	2,5-диметокси-4-(п)-пропилтио-фенетилямин (2C-T-7)	2-(4-пропилтио-2,5-диметоксилфенил)етанамин

-	2,5-диметокси-4-(п)-пропилфенетилямин (2C-P)	<i>D</i> -(2,5-диметокси-4-пропилфенил)етанамин
-	2,5-диметокси-4-хлорамфетамин (DOC)	1-(4-хлор-2,5-диметокси-фенил)пропан-2-амин
-	Дифенилпролиол (D2PM)	Дифенил(пиролидин-2-ил)метанол
Дронабинол	Делта-9-тетрахидро-канабинол и четирите стереохимически изомера: 6aR,10aR = (-)-trans 6aR,10aS = (-)-cis 6aS,10aR = (+)-cis 6aS,10aS = (+)-trans И две рацематни форми: (±)-6aR*,10aR* = (±)-trans (±)-6aR*,10aS* = (±)-cis	(<i>1</i> -(6aR,10aR)-6,6,9- trimetil-3-пентил-6a,7,8,10a-тетрахидро-6H-бензол[с]хромен-1-ол
Етиламфетамин	N-этиламфетамин	1-фенил-2-(етиламино)пропан
Етициклидин	PCE (CI-400)	N-этил-1-фенилциклохексиламин
-	Еткатинон	2-етиламино-1-фенил-пропан-1-он
Еторфин	-	6,14-ендоетено - 7 а (1-(R)-хидрокс-1-метилбутил)-тетрахидро-норорипавин
Етриптамин	Алфа-этилтриптамин 4 - йодо - 2,5 - диметокси-N-(2-2-(4-йодо-2,5-диметоксифенил)-N-(2-метоксивензил) етанамин (25I-NBOMe) (2-C-I-NBOMe)	1-(1Н-индол-3-ил)бутан-2-амин
Катинон	-	(S)-2-амино-1-фенилпропан-1-он
Кетобемидон	-	1-[4-(3-хидроксифенил)-1-метил-4-пиперидил] пропан-1-он
-	Кокайн	Метил (1R,2R,3S,5S)- 3 - (бензоилокси)8 - метил-8-азабицикло [3 . 2 . 1] октан - 2 - карбоксилат
-	Кокainov храст	-
-	Коноп (канабис) (марихуана)	-
-	Концентрат от макова слама	-
-	Кратом (<i>Mitragyna speciosa</i>)	-
Левамфетамин	-	(2R)-1-фенилпропан-2-амин
Левометамфетамин	-	(R)-N-метил-1-Фенил-пропан-2-амин
(+)-Лизергид	N,N-диетил-D-лизергамид (LSD) (LSD-25)	N,N-диетил-6-метил-9, дидехидроерголин-8бета- карбоксамид 10-
-	Листа от кока	-
-	Макова слама	-
-	MDMB-CHMICA	Метил 2-[(1-(циклохексилметил) - 1Н-индол-3-карбонил] амино)-3,3-диметилбутиноат
Мезокарб	-	5-(фенилкарбамоилимино)-3-(1-фенилпропан-2-ил)-5Н-1, 2, 3-оксадиазол-3-иум-2-иде
-	Мескалин	2-(3,4,5-триметоксифенил)-етанамин
-	Метамфетамин	N-метил-1-фенилпропан-2-амин
-	4-метил-алфа-пиролидинбутиоферон (MPBP)	(RS)-1-(4-метилфенил)-2-(1-пиролидин)-1-бутанон
-	4-метиламиноекс	4-метил-5-фенил-2-амино-оксазолин

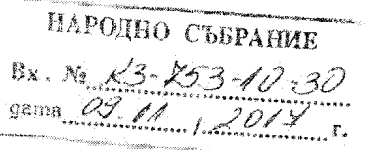
-	4-метиламфетамин (4-МА)	1-(4-метилфенил)пропан-2-амин
-	1-метил-4-бензилпиперазин (MBZP)	1-бензил-4-метилпиперазин
-	3,4-метилендиокси-алфа- пиролидинбутиофеон (MDPB)	(RS)-1-(3,4- метилендиоксифенил)-2-(1- пиролидинил)-1-бутанон
-	5,6-метилендиокси-2-аминоиндан (MDAT)	6,7-дихидро-5Н- цикlopента[1][1,3]бензодиоксол-6-амин
-	3,4-метилендиокси-этиламфетамин (N-этил MDA)	1-(3,4-бензодиоксол-5-ил)-N-этилпропан- 2амин
-	3,4-метилендиокси-N-этилкатинон (Етилон) (bk-MDEA)	(RS)-1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)- 2(етиламино) пропан-1-ОН
-	3,4-метилендиоксиметамфе тамин (MDMA) (Екстази)	(RS)-1-(бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-N- метилпропан-2-амин
-	3,4-метилендиокси-N-метилкатинон (метилон) (bk-MDMA)	1-(3,4-метилендиоксифенил)-2- (метиламино)- пропан-1ОН
-	Метилендиоксипировалeron (MDPV)	(RS)-1-(бензо[d][1,3]диоксол-5-ил)-2- (пиролидин-1-ил)пентан- 1-ОН
-	3,4-метилендиокси-N- хидроксиамфетамин (N-хидрокси MDA)	1-(3,4- метилендиоксифенил)- хидроксиаминопропан
-	4-метилэткатинон (4-MEC)	1-(4-метилфенил)-2-(етиламино)-пропан- 1ОН
-	4-метилметкатинон (нефедрон) (4-MMC)	1-(4-метилфенил)-2-(метиламино)-пропан- 1ОН
-	1-[(N-метилпиперидин-2-ил)метил]-3- (2-йодобензоил)индол (AM-2233)	(2-Йодофенил) {1-[(1-метилпиперидин-2- ил) метил] -1Н-индол-3-ил}метанон
-	4-метилтиоамфетамин (4-MTA)	1-[4-(метилтио)фенил]пропан-2-амин
-	3-метилтиофентанил	N-(3-метил-1-(2-(2-тиенил)етил)-4- пиперидил)-N-фенил-пропанамид
-	Метилфенилпропионоксипиперидин (MPPP)	1-Метил-4-фенил-4-пиперидил пропионат
-	3-метилфентанил	N-(3-метил-1-фенетил-4-пиперидил)-N- фенилпропанамид
-	N-метил-4-флуорамфетамин (4-FMA)	(RS)-1-(4-флуорфенил)-N-метилпропан-2- амин
-	Меткатинон (Ефедрон)	2-метиламино-1-фенил-пропан-1-ОН
-	Метоксетамин (MXE)	2-(3-метоксифенил)-2- (етиламино)циклохексанон
-	Метоксиметилендиокси амфетамин (MMDA)	5-метокси-алфа-метил-3,4- (метилендиокси)фенилэтиламин
-	5-метокси-N-метил-N- изопропилтриптамин (5-MeO-MiPT)	N- {2 - (5-метокси - 1Н- индол - 3 - ил)- етил}-N-метилпропан-2-амин

	<i>4</i> -метокси-меткатинон (метедрон)	<i>1</i> -(4-метоксифенил)-2-(метиламино)-пропан-1он
-	MT-45	<i>4</i> -(1,2-дифенилэтил)-1-циклохексилпироразин
-	Нафтилпировалерон (Нафирон) (O-2482)	(O-1-нафтален-2-ил-2-пиролидин-1-ил-пентан-1-он
-	NM-2201	Нафтален-1-ил 1-(5-флуоропентил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксилат
-	Опиев мак	-
-	Опиум	-
-	Пара-метоксиамфетамин (PMA)	<i>1</i> -(4-метоксифенил)-2-пропанамин
-	Пара-метоксиметамфетамин (PMMA)	<i>1</i> -(4-метоксифенил)- N-метил-пропан-2-амин
-	Пара-флуорофентанил	<i>N</i> -(4-Флуорфентанил)-N-(1-фенетил-4-пиперидил)пропанамид
-	Парахексил	3-хексил-6,6,9- trimetil-7,8,9,10- тетрахидро-6 <i>H</i> -бензо(с)хромен-1-ол
-	PB-22	Хинолин-8-ил 1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксилат
-	1-пентил-3-(4- этил-1-нафтоил) индол (JWH-210)	4- этилнафтален-1-ил-(1-пентилиндол-3-ил)метанон
-	1-пентил-3-(4- метил-1-нафтоил) индол (JWH 122)	(4-метилнафтален-1-ил)(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)метанон
-	1-пентил-3-(4-метоксибензоил)индол (RCS-4)	2-(4-метоксифенил)-1-(1-пентилиндол-3-ил)метанон
-	1-пентил-3-(4-метокси-1-нафтоил) индол (JWH-081)	4-метоксинафтален-1-ил-(1-пентилиндол-3-ил)метанон
-	1-пентил-3-(2-метоксифенилацетил) индол (JWH 250)	2-(2-метоксифенил)-1-(1-пентилиндол-3-ил)етанон
-	1-пентил-3-(1-нафтоил) индол (JWH-018)	Нафтален-1-ил(1-пентил-1 <i>H</i> -индол-3-ил)метанон
Псилоцибин		[3-(2-диметиламиноэтил)индол-4-ил]дихидрогенфосфат
-	Псилоцин (псилотсин)	3-(2-диметиламиноэтил) индол-4-ол
RSметамфетамин	Рацемат на метамфетамин	(RS)-(Метил)(1-фенилпропан-2-ил)азан
Ролициклидин	PHP (PCPY)	1-(1-Фенилциклохексил) пиролидин
-	Салвинорин А	Метил (2 <i>S</i> , 4 <i>aR</i> , 6 <i>aR</i> , 7 <i>R</i> , 9 <i>S</i> , 10 <i>aS</i> , 10 <i>bR</i>)-9-(ацетилокси)-2-(фуран-3-ил)-6 <i>a</i> , 10 <i>b</i> -диметил-4-, 10-диоксадодекахидро-2 <i>H</i> -бензо[<i>f</i>]изохромен-7-карбоксилат
-	CB-13 (SAB-378)	Нафтален-1-ил(4-пентилоксинафтален-1-ил)метанон
-	STS-135	1-(5-флуоропентил)-N-(трицикло[3.3.1.13,7]дек-1-ил)-1 <i>H</i> -индол-3-карбоксамид

Тенамфетамин	Метилендиоксиамфетамин (MDA)	1-(3,4-метилендиокси-фенил)пропан-2-амин
Теноциклидин	TCP	1-[1-(2-тиенил)циклохексил]пиперидин
-	Тетрахидроканабинол и неговите изомери: депта 6а(10а), депта 6а(7), депта 7, депта 8, депта 10, депта 9(11) и техните стерохимични варианти	
-	Гиофентанил	N-фенил-N-{1-[2-(2-тиенил)етил]пиперидин-4-ил}пропанамид
-	3,4,5-триметоксиамфетамин (TMA)	1-(3,4,5-триметокси-фенил)пропан-2-амин
-	2,4,5-триметоксиамфетамин (TMA-2)	1-(2,4,5-триметокси-фенил)пропан-2-амин
-	1-пентил-3-(2,2,3,3-тетраметилциклогексил) (KUR-144) (TMCP-018) (KM-X1)	(1-пентил-1Н-индол-3-ил) (2,2,3,3-тетраметилциклогексил)метанон
-	URB-754	6-метил-2-[(4-метилфенил)амино]-4Н-3,1-бензо-ксазин-4-он
Фенетилин		1,3-Диметил-7-[2-(1-фенилпропан-2-ил-амино)етил]-3,7-дихидро-2Н-пурин-2,6-1Н-дион
-	Фенетилфенилацетоксипи перидин (Perpar)	(1-Фенетил-4-фенил-4-пиперидил)ацетат
-	Фенилпиперазин и неговите халогенни производни	1-фенилпиперазин
-	4-флуорамфетамин (4-FA)	(RS)-1-4-флуорфенил)пропан-2-амин
-	4-Флуор-меткатинон (флефедрон) (4-FMC)	1-(4-флуорфенил)-2-(метиламино)-пропан-1он
-	1-(5-флуорпентил)-3-(2-йодобензоил) индол (AM-694)	1-[(5-флуорпентил)-1Н-индол-3-ил]-(2-йодофенил)метанон
-	1-(5-флуорпентил)-4-метил-3-(1-нафтоил) индол (MAM-2201)	[1-(5-флуорпентил)-1Н-индол-3-ил] (4-метил-1-нафталенил)метанон
-	1-(5-флуорпентил)-3-(нафтален-1-оил) индол (AM-2201)	[5-флуорпентил]-1Н-индол-3-ил]- (нафтален-1-ил)метанон
-	1-(5-флуорпентил)- естер-1Н-индол-3-карбоксилова киселина (5-F-PB-22)	Хинолин- 8 -ил -1- (5 -флуорпентил) - 1Н-индол-3 -карбоксилат
-	5-F-NNEI (5-флуороМН-24)	1-(5-флуорпентил)- N-(нафтален-1-ил)-1Н-индол-3 -карбоксамид
-	Кашиш	
-	Кашишово масло	
-	1-хексил-3-(1-нафтоил) индол (JWH-019)	Нафтален-1-ил)(1-хексил-1Н-индол-3-ил)метанон
-	Хероин (диацетилморфин)	[(5R,6S)-4,5-Епокси-17-метилморфин-7-ен-3,6-диил]диацетат
-	4-хидрокси-N-метил-N-этилтриптамин (4-HO-MET)	3-(2-(етил(метил)амино)етил)- 1Н-индол-4-ол

(Метоцин)		
-	2-(3-хидроксициклохексил)- метилоктан-2-ил) фенол (CP 47,497) и неговите хомологи: диметилхексил-(C6) диметилоктил(C8) и диметилнонил (C9)	5-(2-5-(1,1-Диметилхептилхептил) -2-[(1RS, 3SR)-3-хидроциклохексил]-фенол
-	4-хлоро-2,5-диметокси-N-(2-метокси- бензил)фенилетиленамин (2C-C-NBOMe) (2C-C-NBOMe)	2-(2,5-диметоксифенил- 4-хлоро)-N-[(2- метоксифенил)метил]етанамин
-	4-хлоро-2,5-диметоксифенетиленамин (2C-C)	1-(4-Хлоро-2,5-диметоксифенил)-2- етанамин

Забележка. Към Списък I са и изомерите, естерите, етерите, халогенните производни и солите (включително солите на естерите, етерите, халогенните производни и изомерите) на веществата по Списък I във всички случаи, когато тези изомери, естери, етери, халогennи производни и соли могат да съществуват.



МИНИСТЕРСТВО НА ФИНАНСИТЕ
АГЕНЦИЯ „МИТНИЦИ“
ЦЕНТРАЛНО МИТНИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ

Рег. Индекс 32 - 310 452
Дата: 07.11. 2017 г.

ДО
ГОСПОЖА ДАНИЕЛА ДАРИТКОВА
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА КОМИСИЯТА
ПО ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО
НАРОДНО СЪБРАНИЕ

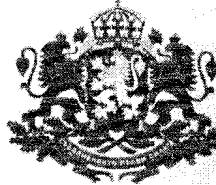
На Ваш № КЗ-753-10-30 от 30.10.2017 г.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ДАРИТКОВА,

В отговор на Вашето писмо под горния номер Ви информирам, че Агенция „Митници“ приема по принцип предложения проект на изменение и допълнение на Закона за контрол върху наркотичните вещества и прекурсорите, като има следното техническо предложение – в новата ал.2, т.1, думите „определено с наредбата количество“ да се заменят с „определеното в наредбата процентно съдържание“. По този начин няма да се налагат ограничения на икономическите оператори по отношение на необходимите им количества химикали.

ДИРЕКТОР НА АГЕНЦИЯ „МИТНИЦИ“:

(ГЕОРГИ КОСТОВ)



НАРОДНО СЪБРАНИЕ

Вх. № КЗ-753-10-30
гама 16.11.2017 г.

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министър на здравеопазването

Изх. № 02-00-14 / 16.11.2017 г.

ДО

Д-Р ДАНИЕЛА ДАРИТКОВА

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА КОМИСИЯТА ПО ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО
НАРОДНО СЪБРАНИЕ НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

На Ваш изх. № КЗ-753-10-30/30.10.2017 г.

На Наш вх. № 02-00-14/30.10.2017 г.

Относно: Законопроект за изменение и допълнение на Закона за контрол върху наркотичните вещества и прекурсорите (сигнатура 754-01-74).

УВАЖАЕМА Д-Р ДАРИТКОВА,

Във връзка с Ваше писмо относно предстоящо обсъждане на законопроект за изменение и допълнение на Закона за контрол върху наркотичните вещества и прекурсорите, № 754-01-74, внесен в Народното събрание от Маргарита Николова и група народни представители, Министерството на здравеопазването изразява следното становище по представения законопроект:

Веществата 1,4-бутандиол и гама-бутиrolактон са под контрол в България съгласно Закона за контрол върху наркотичните вещества и прекурсорите, като са включени в Списък III „Рискови вещества“ на Наредбата за реда за класифициране на растенията и веществата като наркотични (приета с Постановление № 293 на Министерския съвет от 2011 г., обн., ДВ, бр. 87 от 2011 г.).

От приложените към проекта мотиви е видно, че веществата 1,4-бутандиол и гамабутиrolактон имат широко приложение в промишлеността чрез влагането им в продукти, от които не могат да бъдат отделени като чисти вещества и съответно да бъде злоупотребено с тях. В случаите, когато наркотични вещества от списъците по чл. 3, ал. 2, т. 2 и 3 от Закона за контрол върху наркотичните вещества и прекурсорите са включени в многокомпонентни химически смеси, от които не могат да бъдат извлечени чисти вещества е обществено и икономически оправдано да бъде дадена възможност за производството на такива продукти.

Предвид гореизложеното, подкрепяме предложените нормативни промени в Закона за контрол върху наркотичните вещества и прекурсорите с цел регламентиране на възможността наркотични вещества от списъците по чл. 3, ал. 2, т. 2 и 3 да бъдат освободени от някои мерки за контрол, като се предвиди условията и редът да се определят в наредба на министъра на икономиката.

С уважение,

КИРИЛ АНАНИЕВ

Министър на здравеопазването





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ВЪТРЕШНИТЕ РАБОТИ

УРИДИЧНО - 03391, екз. № 2

20.11.2017 г.

ДО
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НА
КОМИСИЯТА ПО ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО
Г-ЖА ДАНИЕЛА ДАРИТКОВА

На Ваш изх. № КЗ-753-10-30/06.11.2017 г.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ДАРИТКОВА,

Във връзка с предстоящо разглеждане на Законопроект за изменение и допълнение на Закона за контрол върху наркотичните вещества и прекурсорите, № 754-01-74, внесен от Маргарита Николаева Николова и група народни представители на 25.10.2017 г., Ви уведомявамс, че Министерство на вътрешните работи няма забележки по така предложениия текст.

ЗАМ.-МИНИСТЪР

Красимир Цинов

**БЪЛГАРСКИ
ЛЕКАРСКИ СЪЮЗ**
Бул. "Акад. Иван Гешов" №15, 1431
София,



Tel: +359 2 954 11 69, +359 2 954 11 26, +359 2 954 11 81, Fax: +359 2 954 11 86,
e-mail: blsus@mail.bg

**BULGARIAN
MEDICAL ASSOCIATION**
15, Akademik Ivan Geshov Blvd., 1431
Sofia, Bulgaria,

БЪЛГАРСКИ ЛЕКАРСКИ СЪЮЗ

и.д. № 23

УПРАВИТЕЛЕН СЪВЕТ

ДО

**Д-Р ДАНИЕЛА ДАРИТКОВА,
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА КОМИСИЯТА ПО
ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО КЪМ 44-ТО НАРОДНО
СЪБРАНИЕ**

НАРОДНО СЪБРАНИЕ

Вх. № K3-753-10-30
гама 24.11.2014 г.

Относно: Законопроект за изменение и допълнение на Закона за контрол върху наркотичните вещества и прекурсорите, сигнатура № 754-01-74, внесен за обсъждане в Народно събрание от Маргарита Николова и група народни представители на 25.10.2017 г.

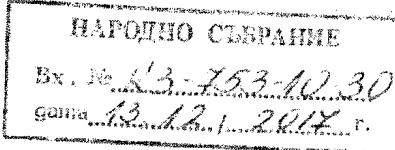
УВАЖАЕМА Г-ЖО ПРЕДСЕДАТЕЛ,

Във връзка с Ваше писмо относно обсъждане на законопроект за изменение и допълнение на Закона за контрол върху наркотичните вещества и прекурсорите, Български лекарски съюз изразява следното становище по представения законопроект:

Подкрепяме направеното предложение за въвеждане на законова делегация на ниво подзаконов нормативен акт за посочената категория смеси, включващи химическите вещества от категорията на наркотичните – 1,4 Бутандиол и гама-бутиrolактон, отчитайки факта на широко приложение на смесите в промишлеността чрез влагането им в продукти, които не могат да бъдат отделяни като чисти вещества. В допълнение, считаме за обществено и икономически оправдано да бъде дадена възможност за производство на продукти, в които са включени в списъците по чл.3, ал.2, т.2 и т.3 от Закона за контрол върху наркотичните вещества и прекурсорите.

На основание изложеното, подкрепяме предложените промени в Закона за контрол върху наркотичните вещества и прекурсорите, оглед регламентиране на възможността наркотичните вещества по списъците по чл.3, ал.2, т.2 и т.3 да бъдат освободени от всяко от мерките за контрол, като се предвиди условията и редът да се определят в Наредба на министъра на икономиката.

**С УВАЖЕНИЕ,
Д-Р ВЕНЦИСЛАВ ГРОЗЕВ
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА УС НА БЛС**



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министър на здравеопазването

Изх. № 02-00-18 / АЗ. А2. 2017 г.

ДО

Д-Р ДАНИЕЛА ДАРИТКОВА

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА КОМИСИЯТА ПО ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

НАРОДНО СЪБРАНИЕ НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

На Ваш изх. № КЗ-753-10-37/08.12.2017 г.

На Наш вх. № 02-00-18/11.12.2017 г.

СТАНОВИЩЕ

на Министерството на здравеопазването по постъпилите предложения на народни представители по законопроекта за изменение и допълнение на Закона за контрол върху наркотичните вещества и прекурсорите, № 754-01-74 от 25.10.2017 г., внесен в Народното събрание от Маргарита Николова и група народни представители, приет на първо гласуване на 01.12.2017 г.

УВАЖАЕМА Д-Р ДАРИТКОВА,

По предоставените ни писмени предложения от народни представители по законопроекта за изменение и допълнение на Закона за контрол върху наркотичните вещества и прекурсорите, № 754-01-74 от 25.10.2017 г., внесен в Народното събрание от Маргарита Николова и група народни представители, приет на първо гласуване на 01.12.2017 г., Министерството на здравеопазването изразява следното становище от компетентността на министъра на здравеопазването:

1. Подкрепяме изцяло направените предложения от н. п. Даниела Дариткова-Проданова, № 754-04-204.

Министерството на здравеопазването с писмо изх. № 02-00-14/16.11.2017 г. изрази подкрепа относно предложените нормативни промени в Закона за контрол върху наркотичните вещества и прекурсорите с цел регламентиране на възможността смеси, предназначени за промишлеността, които съдържат наркотични вещества от списъка по чл. 3, ал. 2, т. 3, да бъдат освободени от някои мерки за контрол. Направените предложения бяха оценени като обществено и икономически оправдани, в случаите когато наркотичните вещества, включени в многокомпонентни химически смеси, не могат да бъдат отделени като чисти вещества и съответно да бъде злоупотребено с тях.

Считаме, че предложените прецизиращи текстове, свързани с въвеждането на уведомителен режим при внос, износ, влагане и използване в производствения процес на смеси, предназначени за промишлеността, които съдържат наркотични вещества от списъка по чл. 3, ал. 2, т. 3 (чл. 5б и 5в), определянето на компетентен контролен орган (чл. 16а), както и въвеждането на административнонаказателна разпоредба при нарушение на въведените изисквания относно вноса, износа, преработването, съхраняването, влагането и използването в производствения процес на такива смеси (чл. 100а) гарантират получаване на точна и конкретна информация от компетентните държавни органи, които ще могат да упражняват навременен и ефективен контрол.

2. По предложението на и. п. Георги Михайлов, Таско Ерменков, Жельо Бойчев и Илиян Тимчев, № 754-04-205, считаме следното:

В предложената редакция на чл. 5а се предвижда използването в производствени процеси на смеси, предназначени за промишлеността, които съдържат наркотични вещества от списъка по чл. 3, ал. 2, т. 3, да става при условия, изисквания и по ред, определени с наредба на Министерския съвет по предложение на министъра на икономиката и министъра на здравеопазването.

Считаме, че наредбата по чл. 5а следва да се издаде самостоятелно от министъра на икономиката, тъй като определянето на конкретните изисквания, при които смесите, предназначени за промишлеността, които съдържат наркотични вещества, могат да бъдат използвани в производствения процес, е от тясно отрасловата компетентност на министъра на икономиката.

В чл. 5б се регламентират изискванията за извършване на внос и вътреобщностни доставки на територията на Република България на смеси, предназначени за промишлеността, които съдържат наркотични вещества. Понятието „вътреобщностни доставки“ се използва в митническото законодателство, но не и в Закона за контрол върху наркотичните вещества и прекурсорите. Законът за контрол върху наркотичните

вещества и прекурсорите използва понятията „внос“ и „износ“ на наркотични вещества (т. 23а и 23б от § 1 от допълнителната разпоредба). Посочените определения са съобразени с определенията за „внос“ и „износ“ по Единицата конвенция на ООН по упойващите вещества от 1961 г., ратифицирана с Указ № 634 на Президиума на НС на НРБ от 22.08.1968 г. – ДВ, бр. 67 от 1968 г., (чл. 1, т. 1, буква „и“) и Конвенцията на ООН за психотропните вещества от 1971 г., ратифицирана с Указ № 690 на Държавния съвет от 05.04.1972 г. – ДВ, бр. 30 от 1972 г., (чл. 1, буква „h“).

Съобразявайки установените в конвенциите основни принципи, правила и конкретни разпоредби в Закона за контрол върху наркотичните вещества и прекурсорите са регламентирани организацията, правомощията и задачите на държавните органи, които осъществяват контрол в областта на наркотичните вещества и прекурсорите, мерките срещу злоупотребата и незаконния трафик с наркотични вещества, научноизследователската и експертната дейност с тях. Законът за контрол върху наркотичните вещества и прекурсорите е отраслов закон и в неговия предметен обхват не се включва митническият контрол на съответните стоки.

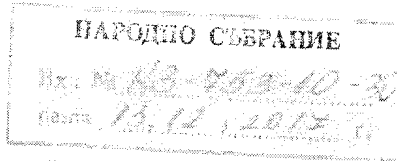
Във връзка с изложеното и с оглед постигане на последователност в нормативната уредба, считаме за целесъобразно да се прилага въведената в закона и утвърдена терминология, без да се включват нови понятия, тъй като това би представлявало прецедент единствено по отношение на смесите за промишлеността, съдържащи наркотични вещества.

С уважение,

КИРИЛ АНАНИЕВ

Министър на здравеопазването





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министър на икономиката

№ 02-00-64

Дата 13.12.2017.

ЧРЕЗ

Г-ЖА ЦВЕТА КАРАЯНЧЕВА

Председател на 44-то Народно събрание

ДО

Д-Р ДАНИЕЛА ДАРИТКОВА

Председател на Комисията по здравеопазването

Към Ваш №: КЗ-753-10-30/08.12.2017 г.

ОТНОСНО: Становище по проект на предложения за изменение и допълнение на Законопроект за изменение и допълнение на Закона за контрол върху наркотичните вещества и прекурсорите, № 754-01-74, внесен от Маргарита Николова и група народни представители на 25 октомври 2017 г.

УВАЖАЕМА Д-Р ДАРИТКОВА,

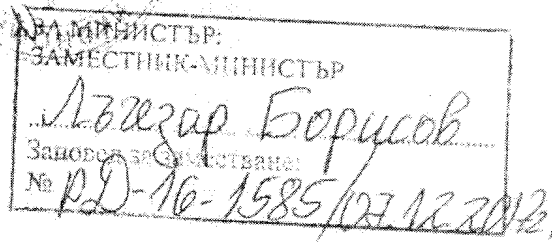
Във връзка с Ваше писмо с вх. № 02-00-64/11.12.2017 г. на Министерството на икономиката (МИ) с молба за предоставяне на писмено становище на МИ по внесените между първо и второ гласуване предложения от народния представител Даниела Дариткова (с вх. № 754-04-204) и от народния представител Георги Михайлов и група народни представители (с вх. № 754-04-205) по Законопроект за изменение и допълнение на Закона за контрол върху наркотичните вещества и прекурсорите, № 754-01-74, внесен от Маргарита Николова и група народни представители на 25 октомври 2017 г., Ви уведомявам за следното:

1. МИ подкрепя предложенията, внесени от народния представител Даниела Дариткова (с вх. № 754-04-204).

2. По отношение на предложенията на народния представител Георги Михайлов и група народни представители (с вх. № 754-04-205), МИ не възразява по предложената редакция на чл. 5а от § 1 на законопроекта относно подзаконовият нормативен акт да се издава от Министерския съвет по предложение на министъра на икономиката и министъра на земеделието.

С уважение,

ЕМИЛ КАРАНИКОЛОВ
Министър на икономиката





МИНИСТЕРСТВО НА ФИНАНСИТЕ
АГЕНЦИЯ „МИТНИЦИ“
ЦЕНТРАЛНО МИТНИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ

Рег. Индекс: 36 - 352,562
Дата: 13.12. 2017 г.

ДО
Д-Р ДАНИЕЛА ДАРИТКОВА
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА КОМИСИЯТА
ПО ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО
НАРОДНО СЪБРАНИЕ

На Ваш № КЗ-753-10-37 от 08.12.2017 г.

ОТНОСНО: Становище по проект на предложения за изменение и допълнението на Законопроект за изменение и допълнение на Закона за контрол върху наркотичните вещества и прекурсорите, № 754-01-74, внесен от Маргарита Николова и група представители на 25 октомври 2017 г.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ДАРИТКОВА.

Във връзка с Ваше писмо изх. № КЗ-753-10-30 от 06.12.2017 г. Агенция „Митници“ разгледа направените предложения № 754-04-204/08.12.2017 г. и № 754-04-205/08.12.2017 г., въвеждащи законова делегация на Министъра на икономиката за регулиране на дейности със смеси, съдържащи наркотични вещества от Списък 3 на Приложение I на Наредбата за реда за класификация на растенията и веществата като наркотични, като изразява следното становище:

Приема като цяло Проекта, предложен от госпожа Дариткова и предлага да бъдат конкретизирани веществата, чито смеси ще бъдат използвани в промишлеността. По този начин ще бъдат изключени опитите за отклоняване на други вещества от Списък 3 на Наредбата. Така ще бъде лимитиран предвидения уведомителен режим само до веществата приложими в промишлеността и ще бъдат изключени злоупотреби със нормативни текстове. Този подход би бил в унисон с обществените очаквания за защита на здравето, предвидени в Закона. Освен това, тези ограничения са алтернатива на разрешителния режим като инструмент на регулация, посочен в предложението на господин Георги Михайлов и група народни представители.

Във връзка с горното предлагам в новия чл.5а да се добави втора алинея:

„(2) С наредбата по предходната алинея се определят наркотичните вещества, чито смеси могат да се използват в промишлеността.“

ДИРЕКТОР НА АГЕНЦИЯ „МИТНИЦИ“:

