



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ**

**ЗАПОВЕД**

№ РД - 257  
София, ... 25.03.2022 год.

На основание чл.11, ал.1, т.5 от Закона за опазване на околната среда (обн., ДВ, бр. 91 от 2002г.), във връзка с чл.9, чл.12, чл.18, ал.3 и чл.21 от Наредба №12 за норми за серен диоксид, азотен диоксид, фини прахови частици, олово, бензен, въглероден оксид и озон в атмосферния въздух (обн., ДВ, бр.58 от 2010г.), чл.6и чл.10 от Наредба №11 за норми за арсен, кадмий, никел и полициклични ароматни въглеводороди в атмосферния въздух (обн., ДВ, бр.42 от 2007г.), както и чл.12 и чл.30 от Наредба №7 за оценка и управление качеството на атмосферния въздух (обн., ДВ, бр.45 от 1999г.)

**УТВЪРЖДАВАМ:**

1. Списък на районите (в т.ч. агломерациите) за оценка и управление качеството на атмосферния въздух (РОУКАВ) – териториален обхват и минимален брой пунктове за текуща оценка на КАВ, по основните показатели по чл.4, ал.1 Закона за чистотата на атмосферния въздух (ЗЧАВ) за всеки отделен РОУКАВ, считано от 01.01.2022г.:

*Таблица №1*

№ по ред	РОУКАВ	Обхват по териториални единици (ТЕ)		Население	Показатели	Оценка на нивата на замърсяване (по показатели) 2016 – 2020 г.	Изискван минимален брой пунктове в РОУКАВ (по показатели) съгл. Наредба №12 и Наредба №11
		Област	Община				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Агломерация - Столична	София	Столична голяма община	1 308 412	ФПЧ <sub>10</sub> и ФПЧ <sub>2,5</sub>	над ГОП	6
SO <sub>2</sub>					под ДОП	*	
NO <sub>2</sub>					над ГОП	4	
O <sub>3</sub>					м/у ГОП (КЦН) и ДОП (ДЦН)	3	
CO					м/у ГОП и ДОП	2	
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>					м/у ГОП и ДОП	2	
Pb					под ДОП	*	
Cd					под ДОП	*	
Ni					под ДОП	*	
As					под ДОП	*	
ПАВ	над ГОП	2					

№ по ред	РОУКАВ	Обхват по териториални единици (ТЕ)		Население	Показатели	Оценка на нивата на замърсяване (по показатели) 2016 – 2020 г.	Изискван минимален брой пунктове в РОУКАВ (по показатели) съгл. Наредба №12 и Наредба №11
		Област	Община				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
2	Агломерация - Пловдив	Пловдив (частично)	Пловдив, Асеновград, Куклен и Родопи	441 889	ФПЧ <sub>10</sub> и ФПЧ <sub>2,5</sub>	над ГОП	3
					SO <sub>2</sub>	под ДОП	*
					NO <sub>2</sub>	над ГОП	2
					O <sub>3</sub>	под ДОП (ДЦН)	1
					CO	под ДОП	*
					C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	под ДОП	*
					Pb	под ДОП	*
					Cd	под ДОП	*
					Ni	под ДОП	*
					As	под ДОП	*
					ПАВ	над ГОП	1
3	Агломерация - Варна	Варна (частично)	Варна, Девня и Белослав	360 343	ФПЧ <sub>10</sub> и ФПЧ <sub>2,5</sub>	над ГОП	3
					SO <sub>2</sub>	под ДОП	*
					NO <sub>2</sub>	над ГОП	2
					O <sub>3</sub>	м/у ГОП (КЦН) и ДОП (ДЦН)	1
					CO	под ДОП	*
					C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	под ДОП	*
					Pb	под ДОП **	*
					Cd	под ДОП **	*
					Ni	под ДОП	*
					As	под ДОП	*
					ПАВ	м/у ГОП и ДОП	1
4	Северен/Дунавски	Враца, Видин, Монтана, Русе В. Търново, Габрово, Ловеч, Плевен, Добрич, Търговище, Шумен, Силистра, Разград и Варна (без общини Варна, Девня и Белослав)		2 046 956	ФПЧ <sub>10</sub> и ФПЧ <sub>2,5</sub>	над ГОП	8
					SO <sub>2</sub>	под ДОП	*
					NO <sub>2</sub>	м/у ГОП и ДОП	3
					O <sub>3</sub>	м/у ГОП (КЦН) и ДОП (ДЦН)	5
					CO	м/у ГОП и ДОП	3
					C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	под ДОП	*
					Pb	под ДОП **	*
					Cd	под ДОП **	*
					Ni	под ДОП	*
					As	под ДОП **	*
					ПАВ	над ГОП	3
5	Югозападен	Благоевград, Кюстендил, Перник, София област, Кърджали и Смолян		1 039 327	ФПЧ <sub>10</sub> и ФПЧ <sub>2,5</sub>	над ГОП	6
					SO <sub>2</sub>	над ГОП	4
					NO <sub>2</sub>	под ДОП	*
					O <sub>3</sub>	под ДОП (ДЦН)	3
					CO	м/у ГОП и ДОП	2
					C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	под ДОП	*
					Pb	под ДОП	*
					Cd	над ГОП	2
					Ni	под ДОП	*
					As	под ДОП	*
					ПАВ	над ГОП	2

№ по ред	РОУКАВ	Обхват по териториални единици (ТЕ)		Население	Показатели	Оценка на нивата на замърсяване (по показатели) 2016 – 2020 г.	Изискван минимален брой пунктове в РОУКАВ (по показатели) съгл. Наредба №12 и Наредба №11
		Област	Община				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
6	Югоизточен	Бургас, Ямбол, Сливен, Ст. Загора, Хасково Пазарджик и Пловдив (без общини Пловдив, Асеновград, Куклен и Родопи)		1 719 621	ФПЧ <sub>10</sub> и ФПЧ <sub>2,5</sub>	над ГОП	7
					SO <sub>2</sub>	над ГОП	5
					NO <sub>2</sub>	м/у ГОП и ДОП	2
					O <sub>3</sub>	м/у ГОП (КЦН) и ДОП (ДЦН)	4
					CO	под ДОП	*
					C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	под ДОП	*
					Pb	под ДОП	*
					Cd	под ДОП	*
					Ni	под ДОП	*
					As	под ДОП	*
ПАВ	над ГОП	2					

Съкращения: ГОП – горен оценъчен праг; ДОП – долен оценъчен праг; КЦН – краткосрочна целева норма; ДЦН – дългосрочна целева норма

\* показателят се контролира в един пункт за мониторинг с цел текуща оценка на замърсяването на атмосферния въздух в съответния РОУКАВ;

\*\* оценката е извършена за 2019г. и 2020г., поради това, че измерванията започват от средата на 2019г.;

При оценката на данните за озон са използвани данни от градски и крайградски фонови станции.

2. Списък на районите за оценка и управление качеството на атмосферния въздух за опазване на природните екосистеми/растителността, различни от агломерациите по т.1 считано от 01.01.2022г.

Таблица №2

№ по ред	РОУКАВ	Площ (км <sup>2</sup> )	Показатели	Оценка на нивата на замърсяване на растителността и екосистемите за 2020 г.(по показатели)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Северен/Дунавски Старо Оряхово	48 063	SO <sub>2</sub>	над ГОП
			NO <sub>x</sub>	под ДОП
			O <sub>3</sub>	между ГОП и ДОП
2	Югозападен Витиня Рожен	25 355	SO <sub>2</sub>	между ГОП и ДОП
			NO <sub>x</sub>	под ДОП
			O <sub>3</sub>	над ГОП (КЦН)
3	Югоизточен Юндола	34 371	SO <sub>2</sub>	между ГОП и ДОП
			NO <sub>x</sub>	под ДОП
			O <sub>3</sub>	над ГОП (КЦН)

Действащите пунктове за текуща оценка на КАВ в районите по т.1 и т.2 и измерванията в тях показатели са определени със Заповед на министъра на околната среда и водите.

3. Зони, в рамките на РОУКАВ по т.1, с превишаване на установените ГОП и норми от измервания с автоматични измервателни станции (АИС) за 2020г. и измервания с

мобилна автоматична станция (МАС) за периода 2016 – 2020г. (превишение на 90.4 перцентил за ФПЧ<sub>10</sub>):

Таблица №3

№ по ред	РОУКАВ	Показатели, за които са превишени ГОП	Зони (ТЕ), в които са регистрирани превишения на ГОП (в рамките на отделните РОУКАВ)	Показатели, за които са превишени нормите	Зони (ТЕ), в които са регистрирани превишения на нормите (в отделните РОУКАВ)
1	2	3	4	5	6
1	Агломерация София	ФПЧ <sub>10</sub> , ФПЧ <sub>2,5</sub> , NO <sub>2</sub> , ПАВ	ФПЧ <sub>10</sub> ФПЧ <sub>2,5</sub> NO <sub>2</sub> : Столична община  ПАВ: Столична община	ФПЧ <sub>10</sub> ПАВ	ФПЧ <sub>10</sub> : Столична община  ПАВ: Столична община
2	Агломерация Пловдив	ФПЧ <sub>10</sub> , ФПЧ <sub>2,5</sub> , NO <sub>2</sub> , ПАВ	ФПЧ <sub>10</sub> общини Пловдив и Асеновград  ФПЧ <sub>2,5</sub> , NO <sub>2</sub> , ПАВ: община Пловдив	ФПЧ <sub>10</sub>	ФПЧ <sub>10</sub> : общини Пловдив и Асеновград,
3	Агломерация Варна	ФПЧ <sub>10</sub> NO <sub>2</sub>	ФПЧ <sub>10</sub> общини Варна и Девня  NO <sub>2</sub> община Варна		
4	Северен/Дунавски	ФПЧ <sub>10</sub> ФПЧ <sub>2,5</sub> ПАВ	ФПЧ <sub>10</sub> : общини Велико Търново, Враца, Видин, Монтана, Горна Оряховица, Добрич, Силистра, Шумен, Русе, Никопол, Плевен, Ловеч ФПЧ <sub>2,5</sub> общини Велико Търново и Русе  ПАВ: общини Монтана, Велико Търново и Плевен	ФПЧ <sub>10</sub> , ПАВ	ФПЧ <sub>10</sub> общини Велико Търново, Видин, Горна Оряховица, Монтана, Никопол, Плевен, Русе, Долни чифлик, Аксаково, Левски, Силистра, Трявна, Исперих, Смядово, Провадия  ПАВ: общини Монтана и Плевен

№ по ред	РОУКАВ	Показатели, за които са превишени ГОП	Зони (ТЕ), в които са регистрирани превишения на ГОП (в рамките на отделните РОУКАВ)	Показатели, за които са превишени нормите	Зони (ТЕ), в които са регистрирани превишения на нормите (в отделните РОУКАВ)
1	2	3	4	5	6
5	Югозападен	ФПЧ <sub>10</sub> ФПЧ <sub>2,5</sub> SO <sub>2</sub> Cd ПАВ	ФПЧ <sub>10</sub> общини Благоевград, Перник, Смолян, Кърджали, Пирдоп  ФПЧ <sub>2,5</sub> Община Перник  SO <sub>2</sub> Община Перник  ПАВ общини Перник и Кърджали  Cd Община Пирдоп	ФПЧ <sub>10</sub> , SO <sub>2</sub> ПАВ Cd	ФПЧ <sub>10</sub> общини Благоевград, Кърджали, Перник, Смолян, с. Големо село (община Бобов дол), Разлог, Банско, Драгоман, Етрополе, Ботевград.  SO <sub>2</sub> Община Бобов дол  ПАВ община Перник  Cd Община Пирдоп
6	Югоизточен	ФПЧ <sub>10</sub> , SO <sub>2</sub> ФПЧ <sub>2,5</sub> ПАВ	ФПЧ <sub>10</sub> : общини Бургас, Хасково, Пазарджик, Несебър, Гълъбово с. Ръжена (община Казанлък)  SO <sub>2</sub> Община Гълъбово  NO <sub>2</sub> гр. Димитровград  ФПЧ <sub>2,5</sub> гр. Стара Загора  ПАВ: Гр.Хасково и с. Ръжена (община Казанлък)	ФПЧ <sub>10</sub> SO <sub>2</sub> ПАВ	ФПЧ <sub>10</sub> Общини Хасково, Бургас, Пазарджик, Айтос, Любимец, Ямбол, с. Трояново, (община Камено), Средец, Нова Загора, Карнобат, Малко Търново, Панагюрище, с. Труд (община Марица), Стамболийски, Раковски, Велинград  SO <sub>2</sub> Община Гълъбово  ПАВ: общини Хасково и с. Ръжена (община Казанлък).

4. Кметовете на общините изброени в колона №6 на Таблица №3, в които са извършвани измервания с мобилна автоматична станция (МАС), изготвят програми за намаляване нивата на замърсителите съгласно чл.37 от Наредба №12 по предписание на съответните Регионални инспекции по околна среда и водите (РИОСВ), направено на основание експертна оценка и/или на регистрирани превишения на нормите по показателите (посочени в колона №5 на Таблица №3). Предписанието се съгласува предварително с дирекция ОЧВ на МОСВ.

5. РИОСВ уведомяват писмено кметовете на общините, посочени в колона №6 на Таблица №3, както и кметовете на общините по т.4, за необходимостта от предприемане на действия за актуализиране/преразглеждане или изготвяне на програми за намаляване нивата на замърсителите посочени в колона №5 на Таблица №3, в срока по чл.37, ал.3 от Наредба №12 и при отчитане на крайните срокове за приключване на действащите актуализирани програми, за общините, които вече изпълняват такива.

6. При изготвяне или актуализация/преразглеждане на програми за намаляване нивата на замърсителите съгласно чл.37 от Наредба №12, задължително се извършва оценка на актуалния принос на всеки един от отделните сектори или източници на емисии към нивата на замърсяване в атмосферния въздух (промишленост, енергетика, битово и обществено отопление, транспорт, неорганизираните емисии и др.), освен чрез инвентаризация на емисиите и чрез дисперсионно моделиране.

7. РИОСВ оказват, съобразно своите компетенции, необходимата методическа помощ и съдействие на общинските органи в процеса на изготвяне или актуализация/преразглеждане на програми за намаляване нивата на замърсителите съгласно чл.37 от Наредба №12.

8. За осигуряване на по-нататъшното развитие и изграждане на НСМ на КАВ, и във връзка с необходимостта от периодично преизследване на РОУКАВ, настоящата заповед се актуализира един път на всеки пет години.

9. Дирекция ОЧВ на МОСВ и ИАОС оказват, съобразно своите компетенции, необходимата методическа помощ на РИОСВ и Регионалните лаборатории (РЛ) във връзка с изпълнението на настоящата заповед.

Настоящата заповед отменя Заповед № РД-969/21.12.2013г. на министъра на околната среда и водите, считано от 01.01.2022 г.

Заповедта да се сведе до знанието на директорите на РИОСВ и ръководителите а РЛ за сведение и изпълнение на свързаните с нея задължения.

Контрола по изпълнението на настоящата заповед възлагам на Изпълнителния директор на ИАОС.

**БОРИСЛАВ САНДОВ**

*Министър на околната среда и водите*

