

**Министерство на околната среда и водите**

**Регионална инспекция по околната среда и водите  
град Стара Загора**

**Регионален доклад**

**за състоянието на околната среда**

**2019 година**

# СЪДЪРЖАНИЕ

---

I. Въведение

II. Анализи по компоненти на околната среда

II.1. Атмосферен въздух

II.2. Води

II.3. Земи и почви

II.4. Защитени територии и биоразнообразие

III. Анализи по фактори на въздействие

III.1. Отпадъци

III.2. Шум

III.3. Химикали и управление на риска от големи аварии

IV. Превантивна дейност и контрол

V. Проекти/обекти с екологично предназначение

VI. Административнонаказателна дейност

VII. Заключение

## СПИСЪК НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ СЪКРАЩЕНИЯ

АИС	Автоматична измервателна станция
ББКМ	Българска браншова камара по машиностроене
БДИБР	Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”
БДЧР	Басейнова дирекция „Черноморски район”
ГГИ	Голяма горивна инсталация
ГПСОВ	Градска пречиствателна станция за отпадъчни води
ДБ	Държавен бюджет
ДГС	Държавно горско стопанство
ДФФ	Държавен горски фонд
ДКЦ	Диагностико- консултативен център
ДЛС	Държавно ловно стопанство
ДОВОС	Доклад за оценка на въздействието върху околната среда
ДППГА	Доклад за политиката за предотвратяване на големи аварии
ЕК	Енергиен котел
ЕО	Екологична оценка
ЗАНН	Закон за административните нарушения и наказания
ЗБР	Закон за биологичното разнообразие
ЗВ	Закон за водите
ЗЗЖ	Закон за защита на животните
ЗЗТ	Закон за защитените територии
ЗЗВВХВС	Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси
ЗЛР	Закон за лечебните растения
ЗООС	Закон за опазване на околната среда
ЗОП	Закон за обществени поръчки
ЗОПОЕЩ	Закон за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети
ЗПБ	Закон за подземните богатства
ЗУО	Закон за управление на отпадъците
ЗЧАВ	Закон за чистотата на атмосферния въздух
ИАОС	Изпълнителна агенция по околна среда
ИЕО	Индивидуални емисионни ограничения
ИУЕЕО	Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване
ИУМПС	Излезли от употреба моторни превозни средства
ЗЗВВХВС	Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси
КАВ	Качество на атмосферния въздух
КВС	Карта на възстановената собственост
КПКЗ (ИРРС)	Комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването
КР	Комплексни разрешителни
ЛОС	Летливи органични съединения
МАС	Мобилна автоматична станция
МЗ	Министерство на здравеопазването
МЗГ	Министерство на земеделието и горите
МОСВ	Министерство на околната среда и водите
МПС	Моторно превозно средство
МРР	Министерство на регионалното развитие
НДЕ	Норми за допустими емисии
НДНТ	Най-добри налични техники

НП	Наказателно постановление
НСМОС	Национална система за мониторинг на околната среда
НСИ	Национален статистически институт
НСРЗ	Национална служба "Растителна защита"
ОХВ	Опасни химични вещества
ОВОС	Оценка на въздействието върху околната среда
ОПОС	Оперативна програма околна среда
ОУ ПБЗН	Областно управление „Божарна безопасност и защита на населението"
ПДК	Пределно допустима концентрация
ПДК м.е.	Пределно допустима максимално-еднократна концентрация
ПДК с.д.	Пределно допустима средноденонощна концентрация
ПМ	Пункт за мониторинг
ПР	Поддържан резерват
ПРЗ	Препарати за растителна защита
ПС за СДН	Прагова стойност за средноденонощна норма
ПС за СЧН	Прагова стойност за средночасова норма
ПС	Прагова стойност
ПСКР	Прагова стойност за консумация на разтворители
ПСОВ	Пречиствателна станция за отпадъчни води
ПУДООС	Предприятие за управление на дейностите по опазване на околната среда
ПУР	План за управление на разтворители
ПУРБ	План за управление на речните басейни
ПХБ	Полихлорирани бифенили
РДВ	Рамкова директива за водите
РДП	Регионалният диспечерски пункт
РЕПГ	Разрешително за емисии на парникови газове
РЗИ	Регионална здравна инспекция
РИОСВ	Регионална инспекция по околна среда и води
РЛ	Регионална лаборатория
РОУКАВ	Райони за оценка и управление на качеството на атмосферния въздух
РС ПБЗН	Регионална служба „Пожарна безопасност и защита на населението"
РСРЗ	Регионална служба "Растителна защита"
СГН	Средногодишна норма
СДН	Средноденонощна норма
СКОС	Стандарт за качество на околната среда
СНИ	Собствени непрекъснати измервания
СОИ	Сероочистващи инсталации
СПИ	Собствени периодични измервания
СРП	Система за ранно предупреждение
СЧН	Средночасова норма
ТБО	Твърди битови отпадъци
ТЕЦ	Топлоелектрическа централа
ФПЧ <sub>10</sub>	Фини прахови частици до 10 микрона
ФПЧ <sub>2,5</sub>	Фини прахови частици до 2,5 микрона
ЦДП	Централният диспечерски пункт

Регионалният доклад за състоянието на околната среда през 2019 г. е изготвен от експертите на Регионалната инспекция по околната среда и водите – Стара Загора за информиране на ученици, студенти, граждани, неправителствени организации, бизнес, местни и държавни институции за състоянието на компонентите на околната среда и степента на факторите, които ѝ въздействат.

При изготвянето му е използвана информация от Басейнова дирекция за управление на водите „Източноромански район” - град Пловдив (БДИБР), Басейнова дирекция за управление на водите „Черноморски район” – град Варна, Регионална лаборатория – Стара Загора (РЛ) към Изпълнителна агенция по околна среда (ИАОС), Областните дирекции „Земеделие” в Стара Загора, Сливен и Ямбол и Националният статистически институт (НСИ).

РИОСВ – Стара Загора

6000, гр. Стара Загора

ул. „Стара планина” №2

e-mail- [office@stz.riew.gov.bg](mailto:office@stz.riew.gov.bg)

интернет страница: [www.stz.riew.gov.bg](http://www.stz.riew.gov.bg)

зелен телефон - 042/692-200

Директор – Пламен Йорданов

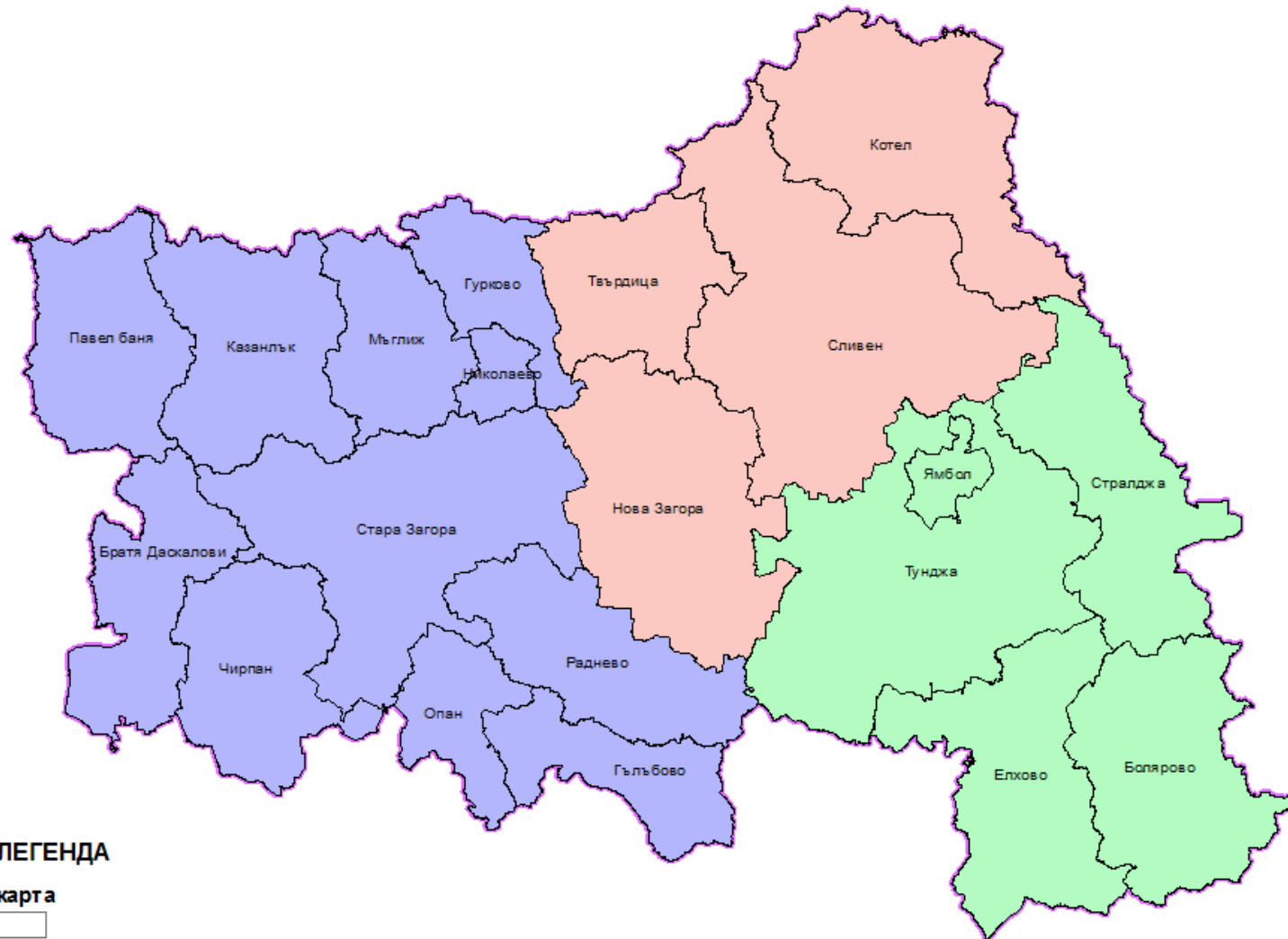
Директор на дирекция „Контрол и превантивна дейност” - Христина Петрова

Началник отдел „Контрол на околната среда” - инж. Диана Вълканова

Началник отдел „Превантивна дейност” - инж. Диана Ганева

Директор на дирекция „Административни, финансови и правни дейности” - Злати Христов

## ТЕРИТОРИАЛЕН ОБХВАТ НА РИОСВ - СТАРА ЗАГОРА



### ЛЕГЕНДА

карта



Област Сливен

Област Стара Загора

Област Ямбол

Регионална инспекция по околната среда и водите - Стара Загора е административна структура към министъра на околната среда и водите, осигуряваща провеждане на държавната политика по опазване на околната среда на регионално ниво.

С промяна в Правилника за устройството и дейността на регионалните инспекции по околната среда и видите (обн.ДВ. бр. 49/12.06.2018 г.) са определени нови териториални граници на РИОСВ - Стара Загора. В обхвата на Инспекцията от 12 юни 2018 г. са обектите и дейностите на територията на община Котел, област Сливен, които досега са контролирани от служителите на РИОСВ – Бургас. Съответно, обектите и дейности на територията на община Тополовград са предадени за контрол на РИОСВ – Хасково. С направените промени, РИОСВ – Стара Загора осъществява контролните си функции на териториите на 20 общини, 424 населени места и население от 621 748 жители в административните граници на области – Стара Загора, Сливен и Ямбол. И след направените промени Инспекцията в Стара Загора продължава да стои на първо място по контролирана територия от 12 017,44 км<sup>2</sup>, което представлява 10,83% от площта на страната.

Като част от административно-териториалното устройство на Република България, област Стара Загора е една от 28 области и е сред петте най-големи в Република България след Софийска, Бургаска, Пловдивска и Варненска. Областта е разположена в Централна Южна България и обхваща територия от 5 151,1 кв. км. В нея е съсредоточено 316 356 души от цялото население на страната, по този показател областта се нарежда на също на пето място. Териториално-селищната основа на област Стара Загора включва 206 населени места, от които 10 града и 196 села. В област Стара Загора функционират 11 общини – Братя Даскалови, Гурково, Гълъбово, Казанлък, Мъглиж, Николаево, Опан, Павел баня, Раднево, Стара Загора и Чирпан.

Сливенска област е разположена в Югоизточна България, на юг от Стара планина на площ от 3 544,066 кв. км тя обхваща 3,19% от територията на страната и се нарежда на петнадесето място между двадесетте и осем области в Република България. В областта живеят 186 495 жители, което е 2,8 % от населението на страната. По гъстота на населението Сливенска област се нарежда на 11-то място. В административно отношение областта е разделена на 4 общини - Сливен, Нова Загора, Котел и Твърдица.

Ямболска област е разположена в Югоизточна България с площ от 3 355,5 кв.км. В административно деление са обособени 5 общини – Ямбол, Тунджа, Стралджа, Елхово и Болярово. Броят на жителите в областта е 118 896, по данни на НСИ към 31.12.2018 г.