

**Министерство на околната среда и водите**

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

**Регионален доклад**

**за състоянието на околната среда**

**през 2016 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. Заключение

## СПИСЪК НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ СЪКРАЩЕНИЯ

АИС	Автоматична измервателна станция
ББКМ	Българска браншова камара по машиностроене
ГГИ	Голяма горивна инсталация
ГПСОВ	Градска пречиствателна станция за отпадъчни води
ДБ	Държавен бюджет
ДГС	Държавно горско стопанство
ДГФ	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
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
ПХБ	Полихлорирани бифенили
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 2016 г. е изготвен от експертите на Регионалната инспекция по околната среда и водите – Стара Загора за информиране на граждани, ученици и студенти, неправителствени организации, бизнес, местни и държавни институции за състоянието на компонентите на околната среда и степента на факторите, които ѝ въздействат.

За изготвянето му е използвана информация от Националния статистически институт (НСИ), Басейнова дирекция за управление на водите „Източнобеломорски район” - град Пловдив (БДИБР), Регионална лаборатория – Стара Загора (РЛ) към Изпълнителна агенция по околна среда (ИАОС), Областните дирекции „Земеделие” в Стара Загора, Сливен и Ямбол, концесионери, които извършват добив и преработка на подземни богатства.

РИОСВ – Стара Загора

6000, гр. Стара Загора

ул. „Стара планина” №2

п.к. 137

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 - д-р Петя Папазова

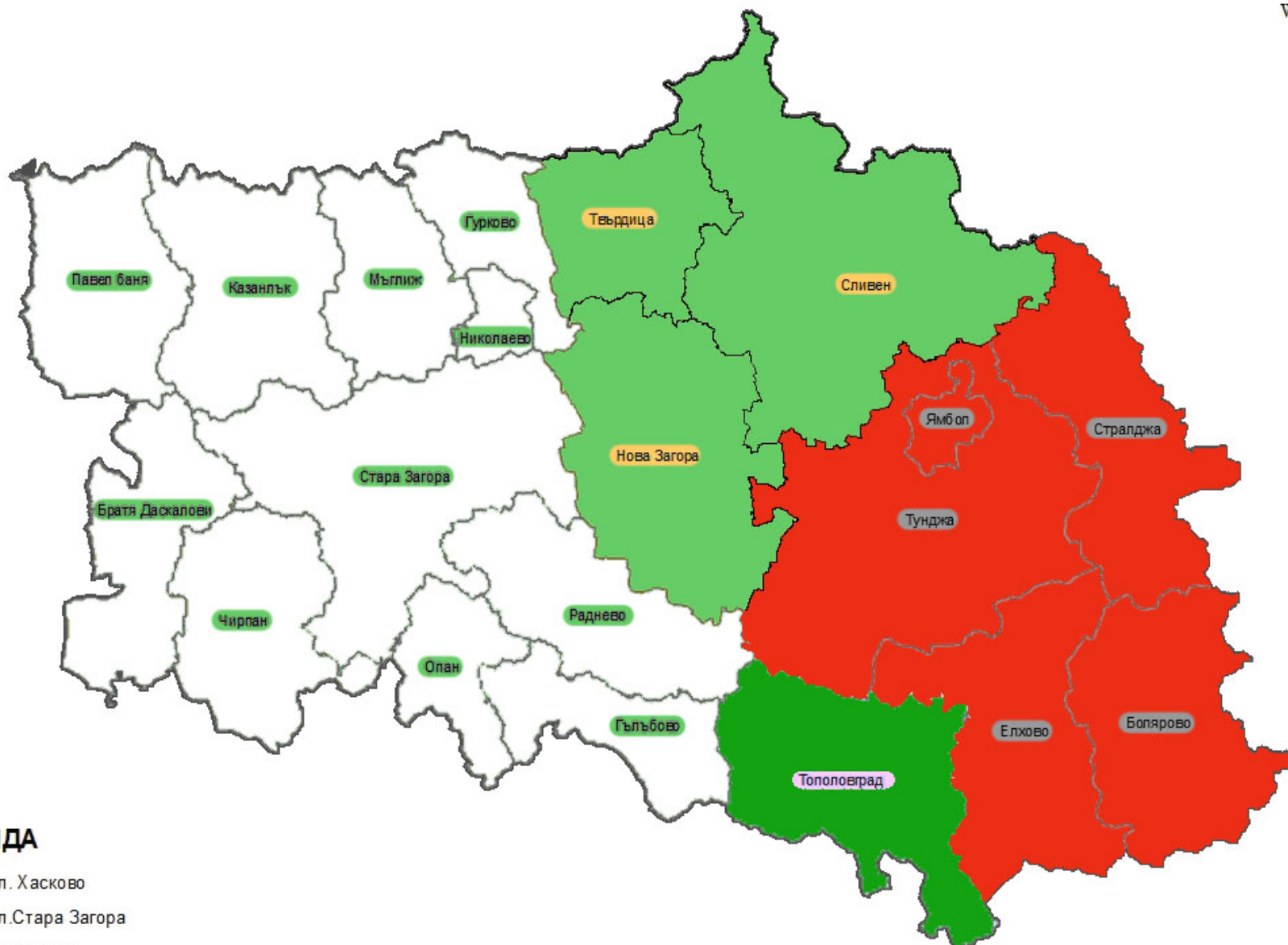
Директор на дирекция „Контрол и превантивна дейност” - Христина Петрова

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





Началник отдел „Превантивна дейност” - инж. Иван Гагов

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

# ТЕРИТОРИАЛЕН ОБХВАТ НА РИОСВ - СТАРА ЗАГОРА



## ЛЕГЕНДА

-  обл. Хасково
-  обл. Стара Загора
-  обл. Сливен
-  обл. 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.

РИОСВ–Стара Загора осъществява контролните си функции на територията на области – Стара Загора, Сливен (без община Котел) и Ямбол и община Тополовград, област Хасково.

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 323 685 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, с областен център град Сливен. Със своите 3 544,066 кв. км тя обхваща 3,19% от територията на страната, което я поставя на петнадесето място в Република България. По данни на Националния статистически институт (НСИ) към 31.12.2015 г., в областта, без община Котел, живеят 172 623 жители. 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, по данни на НСИ към 15.04.2016 г., в областта е 123 821.

Община Тополовград е разположена в Югоизточна България, в североизточната част на област Хасково, на площ от 712,5 кв. км и население 10 625 души. В общината има 20 села и 1 град – Тополовград.

Териториалният обхват на РИОСВ – Стара Загора включва 20 общини с 423 населени места и население от 630 754 жители.

Като регионален орган на Министерството на околната среда и водите, инспекцията в град Стара Загора се нарежда на първо място по контролирана територия с над 11 888 кв. км, което представлява 11% от територията на страната.