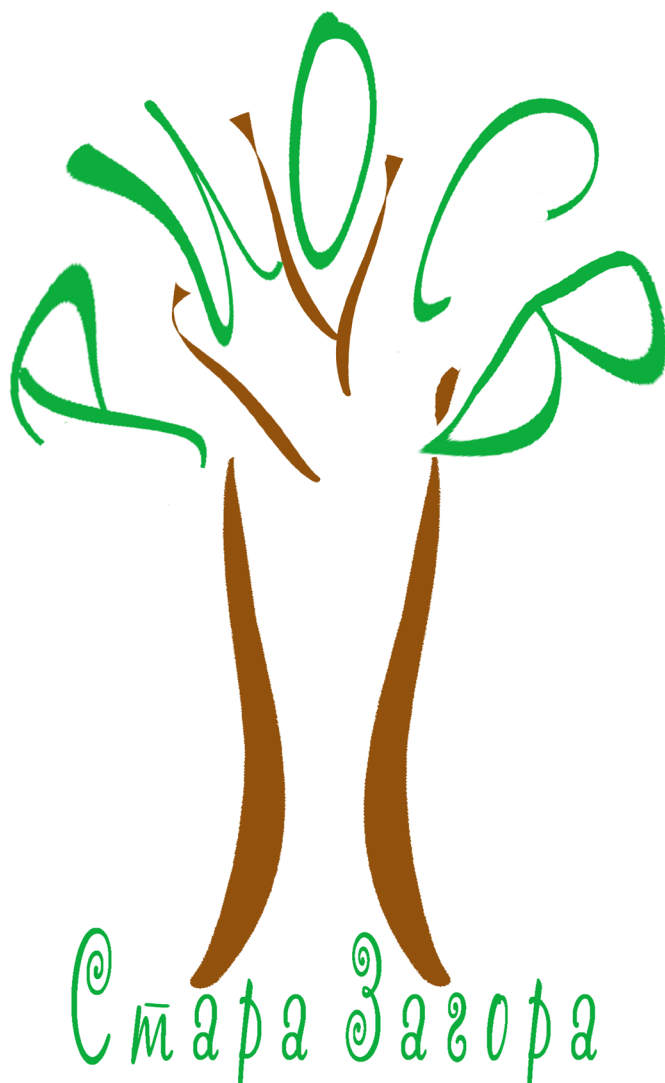


МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
Регионална инспекция по околната среда и водите-
Стара Загора

Регионален доклад
за състоянието на околната среда
2020 година



СЪДЪРЖАНИЕ

Списък на използваните съкращения

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
БДИБР	Басейнова дирекция „Източнороморски 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

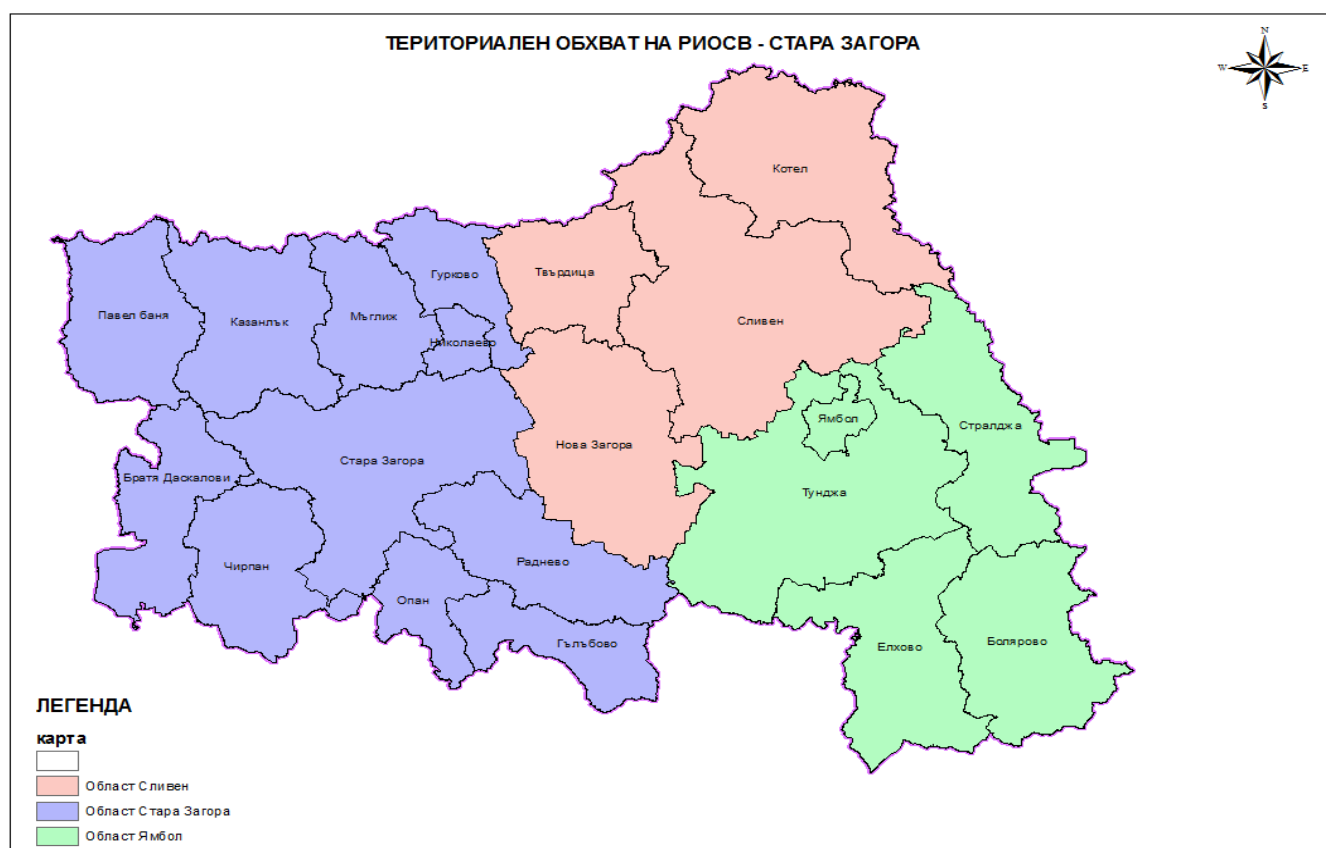
НДНТ	Най-добри налични техники
НП	Наказателно постановление
НСМОС	Национална система за мониторинг на околната среда
НСИ	Национален статистически институт
НСРЗ	Национална служба "Растителна защита"
ОХВ	Опасни химични вещества
ОВОС	Оценка на въздействието върху околната среда
ОПОС	Оперативна програма 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 ₁₀	Фини прахови частици до 10 микрона
ФПЧ _{2,5}	Фини прахови частици до 2,5 микрона
ЦДП	Централният диспечерски пункт

I. ВЪВЕДЕНИЕ

Целта на настоящия Регионален доклад за състоянието на околната среда за 2020 г. е да предостави информация на всички заинтересовани страни /в т.ч. ученици, студенти, граждани, НПО, бизнес, местни и държавни институции/, относно състоянието на околната среда на територията на РИОСВ-Стара Загора и факторите, които ѝ оказват въздействие.

Докладът е изготвен от експертите на Регионалната инспекция по околната среда и водите–Стара Загора, като е използвана информация предоставена от Басейнова дирекция за управление на водите „Източнобеломорски 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 Националния статистически институт (НСИ).

РИОСВ-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. Инспекцията контролира територия от 12 017,44 км², което представлява 10,83% от площта на страната, като в териториалният ѝ обхват попадат три области – Стара Загора, Сливен и Ямбол (Фиг. 1).



Фиг. 1.

Като част от административно-териториалното устройство на Р, България, област Стара Загора е една от 28 области и е сред петте най-големи в страната след областите София, Бургас, Пловдив и Варна. 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. 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. Област Стара Загора се характеризира с умерен климат, разнообразни и плодородни почви, сравнително добри водни потенциали и релеф, обхващащ южните склонове на Стара планина, добре залесените Казанлъшка котловина и Сърнена гора, както и най-ниската част – Старозагорското поле. Сред по-важните минерални извори в областта са тези в Старозагорските минерални бани, Павел баня и в с. Ягода, общ. Мъглиж. На територията на област Стара Загора се намират два резервата - Резерват „Каменщица” и Резерват „Лешница”.

Сливенска област е разположена в Югоизточна България 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. Териториите, които спадат към областта са с умереноконтинентален и преходноконтинентален климат, дължащ се на средиземноморското влияние. Основен воден ресурс за област Сливен е река Тунджа, с водосборен басейн около 7 800 кв.км. Със своите 398 км., тя заема четвърто място по дължина сред реките в България. Водите ѝ се използват за питейни нужди и напояване. На р. Тунджа е изграден един от най-големите язовири в страната – яз. ”Жребчево”, който е с обем над 400 млн. куб.м. Важен хидроложки ресурс за областта са и минералните извори в близост до Сливен и Нова Загора - с. Баня. На територията на област Сливен се намират два резервата - Резерват „Кутелка” и Поддържан резерват „Сини бряг”.

Област Ямбол 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. По данни на НСИ към 31.12.2018 г. броят на жителите в областта е 118 896 души. През областта преминава река Тунджа и има разкрити две термални находища. Едното е край с. Стефан Караджово, Община Болярово, където са каптирани извори на минерална вода с дебит 13 л./сек. Водата е с хидрокарбонатна (калциево-магнезиева) минерализация. На територията на област Ямбол се намират три резервата - Резерват „Горна Топчия”, Резерват „Долна Топчия” и Резерват „Балабана”.

Защитените местности на територията на РИОСВ-Стара Загора са “Дебелата кория” – землището на с. Блатец общ. Сливен, “Блатото” – землището на с. Палаузово общ. Стралджа и “Иванов гьол” – в землището на гр. Ямбол.

Регионална инспекция по околната среда и водите – Стара Загора
адрес: ул. „Стара Планина” № 2, ПК 6000, гр. Стара Загора,
е-mail: office@stz.riew.gov.bg, интернет страница: www.stz.riew.gov.bg,
телефон: 042/692200, зелен телефон: 042/692-200

- Директор – Злати Христов;
- Директор на Дирекция „Превантивна дейност” - инж. Диана Ганева;
- Началник отдел „Контролна дейност” - инж. Диана Вълканова;
- Началник отдел Отдел "Контрол и управление на отпадъците, почвите и опасните химични вещества" – Таня Иванова;
- И.Д. Директор на дирекция „Административни, финансови и правни дейности” - Ваня Драганова.