



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВЕЛИКО ТЪРНОВО

Изх. №1395(1)/17.08.2023 г.

ДО
Д-Р ИНЖ. ДАНИЕЛ ПАНОВ
КМЕТ НА ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО
ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО, П. К. 5000
ПЛ. МАЙКА БЪЛГАРИЯ №2

На Ваш изх. №32-09-83/07.04.2023 г.

Относно: „Доклад по наблюдението и контрола при прилагането на Общ устройствен план на Община Велико Търново, включително мерките за предотвратяване, намаляване или възможно най-пълно отстраняване на предполагаемите неблагоприятни последствия по време на прилагането на плана, с периодичността, определена в Становище по ЕО №ВТ-01-ЕО/2010 г. на директора на РИОСВ – Велико Търново“.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ПАНОВ,

След преглед на представения от Вас доклад с вх. №1395(4)/10.04.2023 г., изразяваме следното становище:

Докладът отразява резултатите от наблюдението и контрола при прилагането на Общ устройствен план на Община Велико Търново (ОУПО), включително и изпълнението на съотносимите мерки за предотвратяване, намаляване или възможно най-пълно отстраняване на предполагаемите неблагоприятни последствия по време на прилагането на плана, определени в горесцитираното становище на директора на РИОСВ – Велико Търново. От предоставената в доклада информация става ясно, че в изпълнение и в съответствие с одобрения ОУПО, през 2022 г. са извършени процедури по обявяване и одобряване на подробни устройствени планове (ПУП) за промяна предназначението на земеделска земя за неземеделски нужди, както следва:

- За землището на гр. Велико Търново са одобрени 9 броя ПУП, издадени са 14 броя разрешения за строеж и няма въведени в експлоатация обекти;
- За землището на гр. Дебелец е одобрен 1 бр. ПУП, издадени са 26 броя разрешения за строеж и няма въведени в експлоатация обекти;
- За землището на гр. Килифарево няма одобрени ПУП, издадено е едно разрешение за строеж и са въведени в експлоатация 2 броя обекти;
- За землищата на селата, попадащи в обхвата на община Велико Търново, са одобрени общо 14 ПУП, издадени са 37 броя разрешения за строеж и са въведени в експлоатация 9 броя обекти;

По повод постъпили в Община Велико Търново заявления от заинтересовани лица – собственици на поземлени имоти, с искане за изменение на общия устройствен план на община Велико Търново (ОУПО) и за изменение на Общия градоустройствен план (ОГП) на гр. Велико Търново, във връзка с чл. 127, ал. 9 от Закона за устройство на територията (ЗУТ) и чл. 43, ал. 3 от Правилата и нормативите за прилагане на ОУПО, със Заповед №РД22-2272/14.12.2022 г. на кмета на Община Велико Търново, е назначена работна група със задачата да разгледа подадените заявления, като обсъди необходимостта от изменение на ОУПО.

Работната група е взела Решения по отношение приложимостта на чл. 134, ал. 1, т. 1 от Закона за устройство на територията, въз основа на които се счита или не се счита за

целесъобразно провеждане на процедури по изменение на плановете от по-високо йерархично ниво.

По отношение на поставените мерки за снижаване на въздействието върху околната среда в раздел Б на постановено Становище по ЕО №ВТ-01-ЕО/2010 г. на директора на РИОСВ – Велико Търново, същите се вземат предвид по време на проектирането на по-ниско устройствено ниво или инвестиционни предложения.

По време на прилагането на ОУПО не са установени значителни отрицателни въздействия върху някой от компонентите и/или факторите на околната среда. По някои от мерките и индикаторите Община Велико Търново е предприела следните действия:

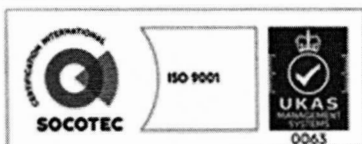
1. Изготвена е „Актуализация на Програмата за намаляване на емисиите и достигане на установените норми за фини прахови частици в атмосферния въздух на община Велико Търново за периода 2021 – 2025 г.“, приета с Решение №487 от 25.02.2021 г. на Великотърновския общински съвет. В резултат от прилагане на мерките към програмата, като основен принос има газификацията на обществени сгради и домакинства, се установява положителна тенденция към намаляване на емисиите на ФПЧ₁₀. През отчетната година, броя на дните, през които има регистрирани превишения на СДН, не превишава нормата от 35 броя на година. Превишения се наблюдават сезонно, през зимните месеци – ноември, декември, януари и февруари, когато битовото отопление на твърди горива оказва съществено влияние върху концентрацията на прахови частици. До този момент, усилията на общинската администрация са били насочени предимно към кварталите с ниско застрояване, от които се генерират най-голяма част от емисиите на ФПЧ₁₀ (битово отопление). В тази връзка се предвижда разширяване на териториалния обхват и обхващане на целия град, както и на по-големите населени места, в които да се извършват инвестиции, свързани с намаляване на емисиите от ФПЧ₁₀ от изгарянето на твърди горива в домакинствата.

2. Изпълнени са 22 проекти и дейности за строителство и реконструкция на съоръжения на съществуващата водопроводна и/или канализационна мрежа на територията на община Велико Търново, в т. ч. и изграждане на нови водопроводни отклонения;

3. През 2022 г. на територията на гр. Велико Търново са засадени 275 броя дървесна растителност, 617 броя храстова растителност и 49 560 броя цветя за пролетно и есенното зацветяване, включително по проект „Моята градинка“.

4. Със Заповед №474/11.08.2016 г. на директора на РИОСВ – Велико Търново е спряна експлоатацията на депо за неопасни битови отпадъци в с. Шереметя. През март 2019 г., Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда (ПУДООС) е съгласувало представения проект на тръжна документация и през м. април, на заседание на Управителния съвет на ПУДООС е взето решение за отпускане на безвъзмездна финансова помощ за реализация на проекта. През 2020 г. е сключен договор за осигуряване на финансиране. През 2021 г. е извършена техническа рекултивация на депото. Рекултивираната площ е 53 дка. През 2022 г. е изпълнен първи етап на биологична рекултивация.

5. Системата за разделно събиране на отпадъци от опаковки е въведена и функционира в градовете Велико Търново, Дебелец и Килифарево, както и в селата Ресен, Самоводене, Шереметя, Малък Чифлик, Арбанаси, Балван, Ново село, Леденик, Писарево, Шемшево и Беляковец. За целта са разположени цветни контейнери на общо 173 точки, като разделно събраните отпадъци от тях се транспортират до сортировъчна площадка, като след сортиране същите се оползотворяват. На територията на големите населени места са разположени 109 броя кафяви контейнери за биоразградими отпадъци и 152 броя зелени



контейнери за събиране на зелени отпадъци. През отчетната година са събрани общо 975,560 т зелени отпадъци, които са постъпили за компостиране.

На територията на гр. Велико Търново са разположени 10 броя контейнери за събиране на текстилни отпадъци и обувки от домакинствата.

През 2022 г., са проведени 3 кампании от „БалБок Инжинеринг“ АД за организиране на мобилни събирателни пунктове за приемане за последващо третиране на опасни битови отпадъци от домакинствата, въз основа на сключен договор с Община Велико Търново.

През 2022 г. са проведени три кампании за събиране на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, негодни за употреба батерии и акумулатори и излезли от употреба гуми.

На територията на Община Велико Търново, общо за 2022 г., са събрани следните количества отпадъци на площадката на Регионална система за управление на отпадъците:

- Общо постъпили за сепариране смесени битови отпадъци – 28769,860 т.;
- Рециклируеми отпадъчни материали (стъкло, метали, пластмаси, хартия и картон) – 2665,220 т.;
- Биоразградими отпадъци, отделени от сепариращата инсталация – 15262,860 т.;
- Постъпили за депониране, след отсортиране на смесени битови отпадъци – 10350,980 т.;
- Общо постъпили зелени отпадъци за компостиране – 975,560 т.;
- Дървени отпадъци, получени след сепарация, предадени за оползотворяване – 289,760;

На територията на площадката „Дълга лъга“ са приети през 2022 г. следните видове отпадъци:

- Хартиени и картонени опаковки – 21,395 т.;
- Пластмасови опаковки – 4,872 т.;
- Метални опаковки – 0.948 т.;
- Стъклени опаковки – 18,690 т.;
- Едрогабаритни отпадъци – 279,46 т.;
- Дървени отпадъци – 352,760 т.;

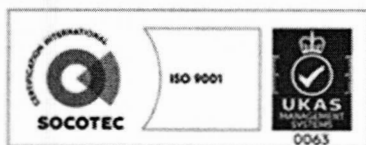
Събраните през 2022 г. отпадъци от контейнери за разделно събиране в общината и проведени кампании:

- Рециклируеми отпадъци – 272,940 т.;
- ИУЕЕО – 2,680 т.;
- НУБА – 0.118 т.;
- Текстил и обувки – 123,108 т.;
- Опасни отпадъци – 0,946 т.;
- ИУГ от незаконни сметища – 12,440 т.;

Общото количество разделно събрани строителни отпадъци на територията на площадка в с. Шереметя през 2022 г. са 3 167 т.

6. Констатирани и почистени са 91 новообразувани нерегламентирани сметища върху общинска територия с обща площ 136 дка и са съставени 6 акта за установяване на административни нарушения за нерегламентирано изхвърляне на отпадъци.

Във връзка с гореизложеното и на основание чл. 30, ал.2 от *Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми* (Наредбата за ЕО), **одобряваме** така предоставения доклад по наблюдение и контрол по време на прилагането на Общия устройствен план на Община Велико Търново за 2022 г.



Обръщам внимание, че съгласно разпоредбата на чл. 30, ал .3 от *Наредбата за ЕО*, докладът следва да бъде предоставен на обществен достъп, в т. ч. да бъде публикуван на интернет страницата на общината.

С уважение,

ИНЖ. МАЯ РАДЕВА

Директор на РИОСВ – Велико Търново



5002 гр. Велико Търново, бул. "Никола Габровски" № 68, п.к.11
Тел: (+359 62) 620 358, Факс: (+359 62) 623 784
e-mail: riosvt-vt@riosvt.org, www.riosvt.org



ДОКЛАД

по прилагането на ОУП на Община Велико Търново, включително мерките за предотвратяване, намаляване или отстраняване на екологичните щети в резултат на прилагането на плана за 2022 г.

Общият устройствен план на община Велико Търново - окончателен проект е разработен в изпълнение на договор от 21.11.2007 г. между Община Велико Търново и проектантски колектив от „Булплан” ООД гр. София. Изработен е въз основа на: техническо задание с аналитична част /прието от Общински съвет с решение № 1336 от Протокол № 74/19.04.2007г./; технологична програма /2008г./, включваща описания на методическия подход и необходимите допълнителни проучвания, разработена в съответствие с изискванията на конкурсната програма по възлагането на обществената поръчка; предварителен проект за ОУП на община Велико Търново /2008г./ с нанесени промени и допълнения в съответствие с предписанията на компетентните органи.

На основание чл.21, ал.1, т. 11 от ЗМСМА, чл.127, ал.6 от ЗУТ, във връзка с чл. 125, ал. 4 от ЗУТ Великотърновският общински съвет одобри със свое Решение №507 от Протокол №34 от 31.01.2013г. Общ устройствен план на Община Велико Търново - окончателен проект, с изключение на предвижданията за охранителната зона на групов недвижима културна ценност /ГНКЦ/ „Историческо селище Арбанаси" и „Специфични правила и нормативи за устройство на охранителната зона на ГНКЦ „Историческо селище Арбанаси", придружен с необходимите схеми, със корекции към устройствените показатели на жилищни устройствени зони - ЖМ1 и ЖМ2, както и Правила и нормативи за прилагане на Общия устройствен план на Община Велико Търново - окончателен проект.

В изпълнение и в съответствие с одобрения Общ устройствен план на Община Велико Търново през 2022 г. са извършени процедури по обявяване и одобряване на подробни устройствени планове за промяна предназначението на земеделска земя за неземеделски нужди, както следва :

- за землището на гр. Велико Търново са одобрени 9 бр. подробни устройствени планове за промяна предназначението на земеделска земя за неземеделски нужди, издадени са 14 бр. разрешения за строеж и няма въведен в експлоатация обекти.

- за землището на гр. Дебелец е одобрен 1 бр. подробен устройствен план за промяна предназначението на земеделска земя за неземеделски нужди, издадени са 26 бр. разрешения за строеж и няма въведени в експлоатация обекти.

- за землището на гр. Килифарево няма одобрени подробни устройствени планове за промяна предназначението на земеделска земя за неземеделски нужди, издадени са 1 бр. разрешение за строеж и са въведени в експлоатация 2 обекта.

- за землищата на съставните села от общината са одобрени 14 бр. подробни устройствени планове за промяна предназначението на земеделска земя за неземеделски нужди, издадени са 37 бр. разрешения за строеж и са въведени в експлоатация 9 бр. обекти.

На 19.12.2022 г. от 13:00 часа, в стая 501 в сградата на Община Велико Търново, се проведе заседание на работната група, назначена със Заповед № РД22-2272/14.12.2022 г. на Кмета на община Велико Търново. В изпълнение на поставената задача работната група разгледа постъпилите в Община Велико Търново искания за изменение на общия устройствен план на община Велико Търново (ОУПО) или на общия устройствен план на град Велико Търново (ОГП), свързани с реализиране на

инвестиционни инициативи, както и предложения за изменение на ОУПО по отношение на имоти общинска собственост, както следва:

1. вх. № 53-4242-1/01.09.2022 г. от „Тиера дел Сол 002“ ЕООД за ПИ с идентификатори 43253.102.2 и 43253.101.1 по КККР на с. Леденик;
2. вх. № 61-68-4/26.09.2022 г., допълнено с вх. № 61-68-4#1/19.10.2022 г., от „Съюз на архитектите в България“ за ПИ с идентификатор 10447.509.111 по КККР на гр. Велико Търново – УПИ IV, кв. 223 по ПУП на гр. Велико Търново;
3. вх. № 80-320-85/10.11.2022 г. от Маринела Джартова, началник на отдел „Управление на собствеността“, за ПИ с идентификатор 03798.19.149 по КККР на с. Беляковец;
4. Решение № 1158 от Протокол № 47 от 24.11.2022 г. на Общински съвет Велико Търново за ПИ с идентификатори 43253.24.7, 43253.24.20, 43253.26.18 и 43253.102.1 по КККР на с. Леденик,
5. Решение № 13-11 от Протокол № 13 от 14.12.2022 г. на Надзорния съвет за приватизация и следприватизационен контрол (НСПСК) за ПИ с идентификатор 10447.26.159 по КККР на гр. Велико Търново.

Главният архитект мотивира визия и необходимост от развитието на територия в землището на с. Леденик, разположена южно от републикански път I-4 София-Варна и източно от разклона при с. Момин сбор, към която има инвестиционен интерес, включително за изграждане на фотоволтаични електрически централи, както и възможност за изграждане на индустриален парк, като територия с основно предназначение за производствени дейности. След станалите обсъждания работната група взе следните решения:

Р е ш е н и е № 1 : Приема, че е налице основание по чл. 134, ал. 1, т. 1 от ЗУТ за изменение на ОУП на община Велико Търново с цел обособяването на територия от разновидност „предимно производствена зона“ (Пп) по смисъла на Наредба № 7 от 22.12.2003 г. за правила и нормативи за устройство на отделните видове територии и устройствени зони (Наредба № 7 от 22.12.2003 г.), в която не се допускат производства с вредни отделяния, поради транспортно-комуникационната обезпеченост, засиления инвестиционен интерес и възможността за изграждане на индустриален парк, в обхвата на следните поземлени имоти в землището на с. Леденик: ПИ с идентификатори 43253.101.1, 43253.102.2 (от заявление с вх. № 53-4242-1/01.09.2022 г. от „Тиера дел Сол 002“ ЕООД), 43253.24.7, 43253.24.20, 43253.26.18, 43253.102.1 (съгласно Решение № 1158 от Протокол № 47 от 24.11.2022 г. на Общински съвет Велико Търново), 43253.35.140, 43253.101.502, 43253.102.191, 43253.21.4, 43253.21.5, 43253.21.13, 43253.21.17, 43253.21.33, 43253.21.369, 43253.24.1, 43253.24.2, 43253.24.3, 43253.24.4, 43253.24.5, 43253.24.6, 43253.24.9, 43253.24.10, 43253.24.11, 43253.24.12, 43253.24.13, 43253.24.14, 43253.24.15, 43253.24.16, 43253.24.17, 43253.24.18, 43253.24.21, 43253.24.22, 43253.24.23, 43253.24.24, 43253.24.25, 43253.24.26, 43253.24.27, 43253.24.28, 43253.24.192, 43253.25.5, 43253.25.28, 43253.26.2, 43253.26.3, 43253.26.4, 43253.26.5, 43253.26.6, 43253.26.7, 43253.26.19, 43253.26.21, 43253.26.22, 43253.26.23, 43253.26.28 по КККР на с. Леденик. С проекта за общ устройствен план и с правилата и нормативите за прилагането му да се прецизират допустимите производствени дейности, както и да се предвиди необходимата изолационна зеленина към разположените в близост жилищни територии.

Р е ш е н и е № 2 : Не приема, че е налице основание по чл. 134, ал. 1 от ЗУТ за изменение на ОУП на община Велико Търново за следните предложения:

- 2.1. Заявление с вх. № 80-320-85/10.11.2022 г. – по-голямата източна част от ПИ с идентификатор 03798.19.149 по КККР на с. Беляковец попада в устройствена зона

„Жилищна устройствена зона с преобладаващо застрояване с малка височина” (Жм), която се устройва и застроява съгласно чл. 16-19 от Наредба № 7 от 22.12.2003 г. Западната част от имота попада в устройствена зона „Земеделски земи“ (Зз), която се устройва и застроява съгласно чл. 25 от „Правила и нормативи за прилагане на ОУП на община Велико Търново”. Предвид засиленото търсене на имоти за жилищно застрояване в с. Беляковец работната група счита, че предвиждането на ОУПО за ПИ с 03798.19.149 по КККР на с. Беляковец следва да се запази. Предлага да се изготви подробен устройствен план за имота в съответствие с ОУПО.

2.2. Решение № 13-11 от Протокол № 13 от 14.12.2022 г. на НСПСК – ПИ с идентификатор 10447.26.159 по КККР на гр. Велико Търново попада в устройствена зона „Извънселищен парк“ (Оз) – озеленени територии, за които не е допустима промяна в предвижданията на ОУП на община Велико Търново, предвид разпоредбата на чл. 62а, ал. 5 от Закона за устройство на територията (ЗУТ).

Р е ш е н и е № 3 : По отношение на заявление с вх. № 61-68-4/26.09.2022 г., допълнено с вх. № 61-68-4#1/19.10.2022 г., от „Съюз на архитектите в България“ – ПИ с идентификатор 10447.509.111 по КККР на гр. Велико Търново – УПИ IV, кв. 223 по ПУП на гр. Велико Търново, се намира в строителните граници на града и за него са приложими предвижданията на действащия общ градоустройствен план на град Велико Търново (ОГП) заедно с „Правила и нормативи за прилагане на ОГП със специфични правила и норми за устройство и застрояване на територията на град Велико Търново“. Предвид обстоятелството, че за територията на град Велико Търново е налице необходимост от нов общ устройствен план и с договор е възложено изготвяне на задание, следва предвижданията за имота да се актуализират при изработването на нов общ устройствен план за град Велико Търново.

Всички разписани мерки и условия в раздел А на мерките за предотвратяване, намаляване или възможно най-пълно отстраняване на предполагаемите неблагоприятни последствия от осъществяването на ОУП на Община Велико Търново са заложили в окончателния вариант на ОУП на Община Велико Търново.

Описаните в **раздел Б Мерки за снижаване на въздействието върху околната среда** се следят на по-ниско устройствените планове и инвестиционни проекти. Същите се процедурат по реда на ЗУТ, след съгласуването им, предвидено със специален закон /ЗООС, ЗКН, Закон за водите и др. подзаконовни нормативни актове/ и съобразно заложените изисквания с Правилата и нормативите за прилагане на общия устройствен план на Община Велико Търново, одобрени с решение №507 от Протокол №34/31.01.2013 г. на Великотърновски общински съвет. Всички инвестиционни предложения за допускане строителство в имоти извън селищните територии се изпращат за съгласуване в РИОСВ - Велико Търново и при необходимост в Басейнова дирекция „Дунавски район“. Становищата съответно на РИОСВ - Велико Търново и Басейнова дирекция са задължителни условия за приемането на разработките от Експертния съвет по устройство на територията при Община Велико Търново.

Наблюдението и контролът на въздействията върху околната среда при прилагането на плана се извършват въз основа на посочените в таблицата мерки и индикатори.

Компоненти и фактори	Мярка	Индикатор		Цели, отговорност
Атмосферен въздух	Наблюдение на микроклиматични показатели и КАВ	Брой дни от годината с нарушени емисионни показатели	<p>Съгласно Заповед РД-969/21.12.2013 г. на Министъра на околната среда и водите, територията на Община Велико Търново е включена в списъка на районите за оценка и управление на КАВ на територията на Република България като зона/териториална единица в която се констатира замърсяването на атмосферния въздух с фини прахови частици (ФПЧ₁₀). Данни за превишаване на установените норми са регистрирани от един стационарен пункт от Националната мрежа за мониторинг на качеството на атмосферния въздух, с код BG 0020A-VT1.</p> <p>Разработената „Актуализация на Програма за намаляване на емисиите и достигане на установените норми за фини прахови частици (ФПЧ₁₀) на община Велико Търново с период на действие 2021 – 2025 г.“ е приета с решение № 487 от 25.02.2021 г. на Великотърновски общински съвет.</p> <p>Програмата е с обхват на замърсителя фини прахови частици (ФПЧ₁₀), като времеви обхват на програмата е за периода 2021 – 2025 година.</p> <p>Общинската програма е насочена към анализ на съществуващите източници на замърсяване, които биха могли да са причина за нарушеното КАВ по показател ФПЧ₁₀, както и определянето на адекватни и изпълними мерки за подобряване на качеството на атмосферния въздух на територията на община Велико Търново и достигане на съответните норми.</p> <p>Основната цел на програмата е намаляване нивата на замърсителите на въздуха на територията на община Велико Търново намаляване на здравния риск за населението чрез планирани адекватни и изпълними към местни условия мерки за подобряване качеството на атмосферния въздух, които ще доведат до постигане на установените законодателни норми за КАВ.</p> <p>Като неразделна част от програмата е разработен и план за действие, указващ мерки които трябва да бъдат предприети в краткосрочна и дългосрочна перспектива, с оглед намаляването на риска и ограничаване продължителността на превишаване на установените норми, включително и при неблагоприятни метеорологични условия.</p> <p>Програмата е с времеви обхват 2021÷2025г. и включва следните срокове за изпълнение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Краткосрочен до 2021г.; - Средносрочна до 2023г.; 	Отчитане подобряване на микроклимата, Община Велико Търново РИОСВ

			<p>- Дългосрочен до 2025г.</p> <p>Като неразделна част от настоящия отчет на Програмата за периода 01.01.2022 – 31.12.2022 г. се явява приложение 1 – отчет на изпълнените мерки и действия, заложи в плана за действие към програмата.</p> <p>Наблюдението върху качеството на атмосферния въздух и превишението на нормите за ФПЧ₁₀ в района на гр. Велико Търново се осъществява от един стационарен пункт от Националната мрежа за мониторинг на качеството на атмосферния въздух, с код BG 0020A-VT1, част от РОУКАВ „Северен“ с код BG0004. Същия е разположен в сградата на РИОСВ – В. Търново /ръчно пробонабиране/, в непосредствена близост до улица с интензивно движение.</p> <p>В пункта се извършват непрекъснати замервания на следните замърсители: РМ₁₀, РМ_{2,5} бензен, а от месец юли 2019 г. се извършва пробонабиране и анализ за съдържанието на олово (Pb), кадмий (Cd), арсен (As) и полициклични ароматни въглеводороди (ПАВ) във фракцията ФПЧ₁₀, като контролът на ПАВ включва определяне на съдържанието на бензо(а)пирен.</p> <p>Районът основно попада под въздействието на промишленото предприятие „Топлофикация ВТ“ АД, също така е разположен и в непосредствена близост до главен път София – Варна. Допълнително влияние оказва и комунално-битовата дейност на жителите в кварталите, разположени в близост до пункта, основно през зимния период – битово отопление на населението с твърди горива. Така може да се каже, че значима част от емисиите на ФПЧ са в резултат от съвкупността на изброените по-горе фактори.</p> <p>Освен от стационарния пункт на НАСЕМ, наблюдение на качеството на атмосферния въздух в района на гр. Велико Търново се осъществява и в още три пункта за мониторинг на КАВ, които не са част от НАСЕМ: Пункт АИС Чолаковци, АИС Акация и АИС ПМГ</p> <p>От м. октомври 2019 г. в изпълнение на условие от издадено Комплексно разрешително на „Кроношпан България“ ЕООД, гр. Бургас площадка Велико Търново, започна да функционира Автоматичен пункт за мониторинг на КАВ. Данните от пункта са публично достъпни на страницата на РИОСВ – В. Търново на следния линк: https://www.riosvt.org/air/spravka-kronoshpan/. В пункта се извършват замервания на ФПЧ₁₀ и формалдехид. Същия е разположен в двора на ЦДГ „Рада Войвода“ в кв. Чолаковци.</p> <p>В изпълнение на проект „Българските общини работят заедно за подобряване качеството на атмосферния въздух“, който се реализира с</p>	
--	--	--	---	--

финансовата подкрепа на програма LIFE+ на Европейския съюз, през м. септември 2020 г. бяха поставени **два броя Автоматични станции** за наблюдение на КАВ. Станциите са разположени в двора на ПМГ „Васил Друмев“ и на ул. **Вежен в кв. Акация**. Монтираните станции извършват едновременно паралелно измерване на двете фракции ФПЧ₁₀ и ФПЧ_{2.5} и осигуряват възможност за пълноценен анализ и реалистична оценка на състоянието на атмосферния въздух.

Инсталираните автоматични анализатори са двуканални за едновременно и независимо измерване на ФПЧ₁₀ и ФПЧ_{2.5}, работещи с дебит 2,3 м³/час:

- принцип на пробонабиране: гравиметричен (гравиметрично отлагане върху прахов филтър с диам. 47мм)

- принцип на измерване: бета абсорбция

Анализът на обобщените данни от пунктовете за мониторинг качеството на атмосферния въздух за 2022 г. показват следното:

Оценка и анализ на КАВ по показател ФПЧ

Фини прахови частици ФПЧ₁₀

Мониторинг на ФПЧ₁₀ се извършва във всичките 4 пункта за контрол качеството на въздуха, разположени в гр. Велико Търново.

От общо 359 регистрирани средноденонощни стойности на ФПЧ₁₀ в пункта на РИОСВ, 32 превишават допустимата средноденонощна норма за опазване на човешкото здраве – 50 µg/m³, но не се превишава нормативно определяната норма от 35 дни за една календарна година.

В табличен вид е представена информация за средномесечната концентрация на ФПЧ₁₀ и регистрирания брой превишения на средноденонощната норма за ФПЧ₁₀ и средногодишната му концентрация за периода 2018 – 2022 г. отчетени в станцията на РИОСВ – В. Търново.

Месец	Средномесечна концентрация [µg/m ³]				
	2018	2019	2020	2021	2022
Януари	42.72	39.28	47.73	31.95	28.75
Февруари	30.95	44.78	26.71	42.03	34.21
Март	38.93	36.02	38.19	31.71	45.49
Април	31.88	29.14	24.45	24.96	23.44
Май	24.62	21.09	19.82	18.20	20.52

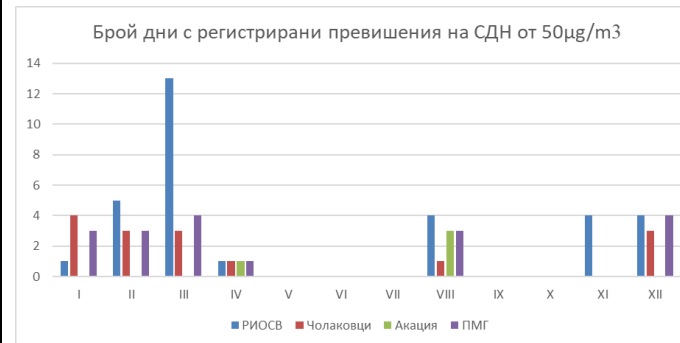
Юни	21.38	22.35	19.84	19.93	17.74
Юли	22.69	23.65	20.37	17.15	21.46
Август	30.37	23.71	22.27	22.46	26.54
Септември	32.12	32.25	24.76	24.05	20.25
Октомври	41.58	38.96	30.15	27.05	26.28
Ноември	33.35	23.93	39.35	32.29	37,36
Декември	53.95	40.26	31.54	24.98	32.26
Средна концентрация	33.71	31.29	28.76	26.40	27.86
Норма по Нар. №12/2010	40.00				

Брой на превишения					
	2018	2019	2020	2021	2022
Януари	9	7	16	5	1
Февруари	1	9	2	8	5
Март	9	2	5	3	13
Април	1	1	0	1	1
Май	0	0	1	0	0
Юни	0	0	0	0	0
Юли	0	0	0	0	0
Август	0	0	0	0	4
Септември	2	3	0	0	0
Октомври	7	5	3	0	0
Ноември	4	0	7	1	4
Декември	15	10	4	1	4
Средна концентрация	48	37	38	19	32
Норма по Нар. №12/2010	35				

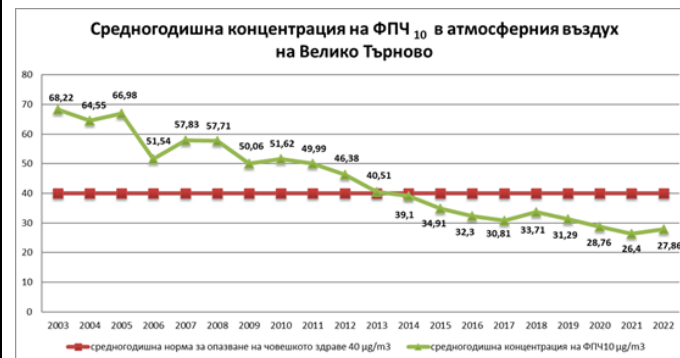
През отчетната 2022 година в нито един пункт не се наблюдават превишения на СДН, която е $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ в повече от 35 дни за календарната година.

Броя на дните, в които са регистрирани превишения на СДН за отделните пунктове по месеци са представени на следващата графика. Отчетените

завишения са основно през зимните месеци, когато е и отопляемия сезон. През месец август в продължение на 3-4 дни се наблюдаваха превишения на СДН на ФПЧ₁₀. Причина за отчетените високи стойности на ФПЧ₁₀, измерени и в четирите пункта за контрол качеството на въздуха, по информация на ИАОС и НИМХ, се дължат на пренос на прах от Сахара. Високи стойности са отчетени и в голяма част от пунктовете в страната.



Средногодишната концентрация на ФПЧ₁₀, която е отчетена в станцията на РИОСВ – В. Търново е 27.86 µg/m³ и не превишава средногодишната норма за опазване на човешкото здраве (40 µg/m³). На следващата диаграма са показани стойностите на SGK на ФПЧ₁₀ за периода 2003-2022 г. Като от 2014 г. не се наблюдават превишение на стойностите на SGK на ФПЧ₁₀.



Измерената Средногодишна концентрация на ФПЧ₁₀ и в четирите пункта не превишава СГН по наредба № 12, за опазване на човешкото здраве, която 40 µg/m³, но и в четирите пункта имаме превишения на нормата, която е препоръчана от СЗО – 15 µg/m³



През 2022 г. данните от АИС Чолаковци, следват тенденциите на пункта от РИОСВ. За отчетната година завишени стойности на СДН на ФПЧ₁₀ се отчитат в 15 дни за цялата година, като нормативно определения праг е 35 дни. Отчетените завишения са предимно през зимните месеци, когато е и отопляемия сезон. През месец август в продължение на 3-4 дни се наблюдаваха превишения на СДН на ФПЧ₁₀. Според данни на ИАОС и НИМХ, причина за отчетените високи стойности на ФПЧ₁₀, се дължат на пренос на прах от Сахара.

Данните от двете АИС – АИС Акация и АИС ПМГ, чрез които се получава информацията за качеството на въздуха се визуализират и предоставят на гражданите в реално време чрез сайта на Община Велико Търново.

Анализа на регистрираните данни от четирите пункта са систематизирани и представени чрез следващите диаграми.



Съгласно данните от Националната програма за подобряване качеството на атмосферния въздух за периода 2020-2024г. основният източник на емисии за всички общини в България включително и Община Велико Търново е битовото отопление с използването на неефективни печки и котли на твърдо гориво, за които е изчислено, че представляват най-малко 85% от емисиите на ФПЧ₁₀. Поддържането на високо фоново ниво от изгаряне на твърди горива оказва съществен принос при формирането на средногодишните концентрации за територията на община Велико Търново.

Приносът на транспорта (двигатели, спирачки и унос) върху замърсяването на атмосферния въздух с ФПЧ₁₀ в общината е втория по значимост източник на замърсяване.

Видно от представената графика, следва да отбележим и тенденция на съществуващо подобрение на КАВ и намаляване на емисиите на ФПЧ₁₀ по отношение на средногодишната концентрация и броя на превишенията на ПС на СДНОЧЗ след 2014г. което е в резултат от предприетите действия от страна на община Велико Търново чрез изпълнение на мерките към програмата за КАВ, като основен принос за това има газификацията на обществени сгради и домакинства. В резултат се установява положителна тенденция към намаляване на емисиите. И през тази година броя на дните през които има регистрирани превишения на СДН, не превишава нормата от 35 броя за година.

Наблюдава се сезонна зависимост в разпределението на СДК надхвърлящи ПС на СДН от 50 µg/Nm³, като превишенията се наблюдават през зимните месеци – януари, февруари, ноември и декември, когато битовото отопление оказва съществено влияние върху концентрацията.

Всичко това определя необходимостта от продължаване на действията, чрез обединяване на усилия на местно и национално ниво, които да бъдат

			<p>приоритетно насочени към намаляване на емисиите от ФПЧ₁₀ от изгарянето на твърди горива в домакинствата. До този момент, усилията на община Велико Търново бяха насочени предимно към кварталите с ниско застрояване, от които се генерират най- голяма част от емисиите на ФПЧ₁₀ (битово отопление). Предстои разширяване на териториалния обхват и обхващане на целия град, както и на по-големите населени места, в които да се правят инвестиции, свързани с намаляване на емисиите от ФПЧ₁₀ от изгарянето на твърди горива в домакинствата.</p> <p>Всичко казано до тук, определя необходимостта както от продължаване на досегашните усилия на общинската администрация по изпълнение на мерките, но също така и от предприемане на допълнителни мерки, които да доведат до съответствие с утвърдените норми за КАВ.</p> <p>В тази връзка в изготвената „Актуализация на Програмата за намаляване на емисиите и достигане на установените норми за фини прахови частици в атмосферния въздух на община Велико Търново“ са заложили редица мерки, които следват и разширяват обхвата на мерките от предходната програма. С изпълнението им се цели намаляване и свеждане на нивата на ФПЧ₁₀ до нормативно определените.</p> <p>През 2021 г., съгласно утвърден от министъра на околната среда и водите график, са провеждани измервания на атмосферния въздух с МАС на РЛ Русе към ИАОС. Измерванията са извършени на случаен принцип в продължение на 8 седмици, равномерно разпределени през годината – по 2 седмици в рамките на четирите годишни сезона, в пункт с адрес: гр. В. Търново, кв. Бузлуджа, ул. Ил. Драгостинов № 3 в двора на дом за стари хора „Венета Ботева“.</p> <p>Направения анализ на получените данни показва, че няма регистрирани превишения на нормите за КАВ на измерените газообразни замърсители SO₂, NO_x, CO₂ и O₃. По отношение на показател ФПЧ₁₀ са отчетени 3 превишения на средноденонощната норма (СДН) от 50 µg/m³. При извършване на изчисления на базата на проведените измервания показват, че нивото на ФПЧ₁₀ при 90,4 перцентил е 46,2 µg/m³ което означава, че за 2022 г. СДН от 50 µg/m³ не е превишавана.</p> <p><u>Фини прахови частици ФПЧ_{2.5}</u></p> <p>През 2022 г. в пункта на РИОСВ – В. Търново са извършени 296 измервания на ФПЧ_{2.5}. Средногодишната концентрация е 15.62 µg/m³ и не превишава средногодишната норма от 20 µg/m³. Динамиката на измерената средногодишна концентрация за периода 2016 – 2022 г е представена на следващата графика. Измерени стойности не превишават нормативно определената норма за ФПЧ_{2.5}, но превишават</p>	
--	--	--	---	--

препоръчителната от СЗО норма.



Бензен

През 2022 г. са извършени 132 измервания на бензен в пункта на РИОСВ. Като не са измерени концентрации за съдържание на бензен над нормата. Средногодишната норма за опазване на човешкото здраве е 5 µg/m³.

Тежки метали - арсен, кадмий, олово и ПАВ

Пробонабирането и анализа на данните за As, Cd, Pb и ПАВ за 2021 г. се извършва в пункта на РИОСВ. Същите са представени на следната таблица:

Показатели	Арсен	Кадмий	Олово	ПАВ (бензо-а-пирен)
Брой регистрирани данни за година	188	188	357	140
Измерена СГК	0,61 ng/m³	0,17ng/m³	0,01 µg/m³	0,67 ng/m³
СГН за опазване на човешкото здраве	6 ng/m³	5 ng/m³	0,5 µg/m³	1,0 ng/m³

			<p>Формалдехид</p> <p>Пробонабирането се извършва в пункта в Чолаковци. Средноденонощната норма, определена по наредба 14 за „норми за пределно допустимите концентрации на вредни вещества в атмосферния въздух на населените места“ е $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$, като измерената средногодишна концентрация е $6,01 \mu\text{g}/\text{m}^3$</p> <p>Община Велико Търново ежегодно докладва изпълнението на мерките, заложи в Разработената нова „Актуализация на Програма за намаляване на емисиите и достигане на установените норми за фини прахови частици (ФПЧ₁₀) на община Велико Търново с период на действие 2021 – 2025 г.“ пред РИОСВ – В. Търново, които от своя страна извършват докладване пред Европейската комисия.</p> <p>Проблемът със замърсяването на атмосферния въздух в гр. Велико Търново с прах и ФПЧ е актуален поради това, че голяма част от населението използва твърдо гориво (дърва и въглища) за отопление по икономически съображения. От данните се вижда, че превишения на нормите се наблюдава основни пред отоплителния период.</p> <p>Също така, върху качеството на атмосферния въздух оказва влияние и промишленото замърсяване. Контрола върху замърсителите от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии се осъществява от РИОСВ – В. Търново.</p>	
Повърхностни и подземни води	Контрол на водопотреблението. Мониторинг на повърхностните и подземните води; реките Янтра, Дряновска, Белица, Негованка и Бохот са включени в Националната система за мониторинг и контрол;	Заложените в програмата мерки	<p>Община Велико Търново се отнася към Басейнова дирекция - Дунавски район, гр. Плевен. Реките в общината имат дъждовно - снежен режим на подхранване, с пролетен максимум и есенен минимум. Най-голямата водна артерия в Общината е река Янтра, с притоци река Росица, река Белица, река Дряновска, река Негованка и други. Водосборният басейн на реката е 86 кв. км.</p> <p>Оценката на актуалното състояние на количеството и качеството на водите, вкл. и на отпадъчните води, своевременно идентифициране на негативните процеси, прогнозиране на тяхното развитие, предотвратяване на вредните последици и определяне на степента на ефективност на осъществяваните мероприятия за използване и опазване на водите се осъществява от Басейнова дирекция за управление на водите Дунавски район. Дейността се осъществява чрез натрупване, обработка и анализ на данни от мониторинг на количеството и качеството на водите на</p>	Намаляване неблагоприятното въздействие върху околната среда и водите, Басейнова дирекция, РИОСВ, Община Велико Търново

	<p>Анализирането на водни проби по основните показатели – разтворен кислород, БПК₅, перманганатна окисляемост, неразтворени вещества, амониев азот, нитратен азот и фосфати</p>		<p>територията на Дунавски район. В резултат на извършените дейности по мониторинг и оценка на състоянието на водите в Дунавски район за Басейново управление се изготвят Програми за мониторинг.</p> <p>Основен питеен източник е ХВ “Йовковци”, снабдяващ с питейна вода 25 населени места. Язовир "Йовковци", изграден на територията на община Елена по поречието на р. Веселина, е с обем 92 млн. куб. м, а пречиствателната станция за питейни води ПСПВ “Йовковци” е с проектен капацитет 2500 л/сек. ПСПВ е въведена в експлоатация през 1980 г., като е изграден само първият етап с 50% мощност от предвидената. Процента на населението, ползващо вода за питейно-битови нужди от ХВ “Йовковци” е 93.5 %.</p> <p>На територията на Общината има 18 микро-язовира, карстови изворни пещери и термални води. Характерни за региона са карстовите изворни пещери. Подземните минерални води се използват за пиене и балнеолечение. Термоминерални води има при село Вонеща вода и с. Ресен.</p> <p>Основните проблеми във водоснабдяването произтичат предимно от силно амортизираните мрежи и съоръжения, в резултат на което загубите на вода достигат до над 50%.</p> <p>При определяне насоките за развитието на системите на техническата инфраструктура усилията са насочени към преодоляване на изоставането на изграждане и най-вече на канализацията на усвоените територии спрямо реализираното водоснабдяване, както и към бъдещото им синхронно развитие.</p> <p>През 1982 г. е въведена в експлоатация Пречиствателна станция за отпадъчни води ПСОВ “Велико Търново” (местонахождение – местност “Дервения”). ПСОВ работи по технологична схема за биологично пречистване по метода “продължителна аерация” на постъпващите отпадъчни води, като обслужва около 60 хил. души население, промишлени предприятия и фирми в града. Въведена е в експлоатация и нова технологична схема за пречистване с анаеробна стабилизация и механично обезводняване на утайките, което дава възможност за</p>	
--	--	--	---	--

			<p>механично и биологично пречистване на цялото постъпващо водно количество от 700 л/сек.</p> <p>В голямата си част населените места на Община Велико Търново са водоснабдени изцяло или частично. Слаба страна в тази насока е липсата на канализация и пречиствателни съоръжения за битови отпадни води. В големите населени места частично е изградена само отводнителна мрежа за повърхностни води. Тенденцията съобразно финансовите възможности на общината е за постепенно проектиране и реализиране на канализационни мрежи в населените места където такава липсва.</p>	
	Изпълнение на проекти за водоснабдяване, канализация и пречистване на води.	Брой/година реализирани проекти	<p>ВиК мрежи и съоръжения, външни инвеститори и предадени на Община Велико Търново:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. „УЛИЧЕН ВОДОПРОВОД“, находящ се в улица с ОК ОК 148-149, с.Беляковец, Община Велико Търново, Област Велико Търново 2. „Уличен водопровод и канал за включване на комплекс „Орловец“- етап 2 към уличните ВиК мрежи“, находящ се в ул. Александър Бурмов“ с идентификатор 10447.506.89(ОТ ОТ 2558-2560) и ул. „Иван Момчилов“ с идентификатор 10447.506.96(ОТ ОТ 2560-2562) по КК и КР на гр.Велико Търново, Община Велико Търново, Област Велико Търново 3. „Уличен водопровод“, находящ се по улица с идентификатор 20242.27.95 по КК и КР на гр.Дебелец, Община Велико Търново, Област Велико Търново 4. „УЛИЧЕН ВОДОПРОВОД“, находящ се в обхвата на улица с ОК ОК 306-303-303а-300а по регулационния план на с. Шемшево, Община Велико Търново, Област Велико Търново 	<p>Осигуряване на необходимото количество вода с питейни качества.</p> <p>Предотвратяване замърсяването на води и почви.</p> <p>Басейнова дирекция, РИОСВ.</p> <p>Намаляване неблагоприятното въздействие</p>

			<p>5. „УЛИЧЕН ВОДОПРОВОД“, находящ се в трасе от ул. Александър Бурмов“ по улица с идентификатор 10447.35.66 по КК и КР на гр.Велико Търново, Община Велико Търново</p> <p>6. „УЛИЧЕН ВОДОПРОВОД“, находящ се в обхвата на улица с О.Т. – О.Т. 74-75 по регулационния план на с.Пушево, Община Велико Търново, Област Велико Търново</p> <p>7. „Уличен Водопровод и Канал в обхвата на улица с о.т. 8619А – о.т. 8500Б във връзка с присъединяване към ВиК мрежата на Многофамилна жилищна сграда - Блок 1,2,3 и 4 в УПИ V-5473,5474, кв.360 по плана на гр.Велико Търново(ПИ с идентификатор 10447.515.562 по КК и КР на гр.Велико Търново“</p> <p>8. „УЛИЧЕН ВОДОПРОВОД“, находящ се в ПИ с идентификатор 00583.501.9530(НТП-„второстепенна улица“) по КК и КР на с. Арбанаси, Община Велико Търново, Област Велико Търново</p> <p>Инвестиции направени от ВиК „Йовковци“ ООД, гр.Велико Търново през 2022 г.:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ по ред</th> <th>Описание на актива</th> <th>Код на населено място</th> <th>Местоположение на актива (адрес)</th> <th>Обслужва (заведено)</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td rowspan="6">СПИРАТЕЛНИ КРАНОВЕ - 12 БР. ПОЖАРЕН ХИДРАНТ - 9 БР.</td> <td>03798</td> <td>ШАХТА ПОЛИГОН, с. БЕЛЯКОВЕЦ</td> <td>с. БЕЛЯКОВЕЦ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10447</td> <td>УЛ. "ПЕЙО ЯВОРОВ" № 39, ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО</td> <td>гр. В. ТЪРНОВО</td> </tr> <tr> <td></td> <td>36837</td> <td>ул. "П. ХИТОВ", гр. КИЛИФАРЕВО</td> <td>гр. КИЛИФАРЕВО</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10447</td> <td>ул. "ДИМИТЪР НАЙДЕНОВ" № 4</td> <td>гр. В. ТЪРНОВО</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10447</td> <td>НР "КСИЛИФОР", м-ст КСИЛИФОР</td> <td>гр. В. ТЪРНОВО</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10447</td> <td>НР "КСИЛИФОР", м-ст КСИЛИФОР</td> <td>гр. В. ТЪРНОВО</td> </tr> </tbody> </table>	№ по ред	Описание на актива	Код на населено място	Местоположение на актива (адрес)	Обслужва (заведено)	1	2	3	4	5	1	СПИРАТЕЛНИ КРАНОВЕ - 12 БР. ПОЖАРЕН ХИДРАНТ - 9 БР.	03798	ШАХТА ПОЛИГОН, с. БЕЛЯКОВЕЦ	с. БЕЛЯКОВЕЦ		10447	УЛ. "ПЕЙО ЯВОРОВ" № 39, ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО	гр. В. ТЪРНОВО		36837	ул. "П. ХИТОВ", гр. КИЛИФАРЕВО	гр. КИЛИФАРЕВО		10447	ул. "ДИМИТЪР НАЙДЕНОВ" № 4	гр. В. ТЪРНОВО		10447	НР "КСИЛИФОР", м-ст КСИЛИФОР	гр. В. ТЪРНОВО		10447	НР "КСИЛИФОР", м-ст КСИЛИФОР	гр. В. ТЪРНОВО	<p>върху водите, РИОСВ, Водоснабително дружество</p>
№ по ред	Описание на актива	Код на населено място	Местоположение на актива (адрес)	Обслужва (заведено)																																			
1	2	3	4	5																																			
1	СПИРАТЕЛНИ КРАНОВЕ - 12 БР. ПОЖАРЕН ХИДРАНТ - 9 БР.	03798	ШАХТА ПОЛИГОН, с. БЕЛЯКОВЕЦ	с. БЕЛЯКОВЕЦ																																			
		10447	УЛ. "ПЕЙО ЯВОРОВ" № 39, ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО	гр. В. ТЪРНОВО																																			
		36837	ул. "П. ХИТОВ", гр. КИЛИФАРЕВО	гр. КИЛИФАРЕВО																																			
		10447	ул. "ДИМИТЪР НАЙДЕНОВ" № 4	гр. В. ТЪРНОВО																																			
		10447	НР "КСИЛИФОР", м-ст КСИЛИФОР	гр. В. ТЪРНОВО																																			
		10447	НР "КСИЛИФОР", м-ст КСИЛИФОР	гр. В. ТЪРНОВО																																			

				83123	ул. "ПЪРВА" № 5, с. ШЕРЕМЕТЯ	с. ШЕРЕМЕТЯ
				10447	ул. "СЛИВНИЦА"	гр. В. ТЪРНОВО
				10447	бул. "БЪЛГАРИЯ" № 35	гр. В. ТЪРНОВО
				10447	бул. "БЪЛГАРИЯ" № 21	гр. В. ТЪРНОВО
				10447	бул. "БЪЛГАРИЯ" № 13	гр. В. ТЪРНОВО
				36837	ул. "ВАСИЛ ЛЕВСКИ" № 25, гр. КИЛИФАРЕВО	гр. КИЛИФАРЕВО
				10447	мест. ДЕРВЕНА № 4, гр. ВЕЛИКО ТЪРНОВО	гр. В. ТЪРНОВО
				10447	мест. ДЕРВЕНА, гр. ВЕЛИКО ТЪРНОВО	гр. В. ТЪРНОВО
				48951	с. МОМИН СБОР	с. МОМИН СБОР
				46532	с. МАЛКИ ЧИФЛИК	с. МАЛКИ ЧИФЛИК
				51740	ПС за с. НИКЮП	с. НИКЮП
				10447	ул. "БЕЛЯКОВСКО ШОСЕ" № 5	гр. В. ТЪРНОВО
				10447	бул. "БЪЛГАРИЯ" № 45	гр. В. ТЪРНОВО
				56602	ДЕТСКА ПЛОЩАДКА-с.ПЛАКОВО	с. ПЛАКОВО
				10447	ул. "НИКОЛА ГАБРОВСКИ" № 74	гр. В. ТЪРНОВО
		2	ВОЛТМАНОВ ВОДОМЕР С ДИСТАНЦИОННО ОТЧИТАНЕ - 2 БР.	46532	п.н. 2030048, с. МАЛКИ ЧИФЛИК	с. МАЛКИ ЧИФЛИК
				46532	п.н. 2030152, с. МАЛКИ ЧИФЛИК	с. МАЛКИ ЧИФЛИК
		3	ПРИХОДНИ ВОДОМЕРИ - 2 БР.	10447	ПСОВ "ВЕЛИКО ТЪРНОВО"	гр. В. ТЪРНОВО
				10447	ул. "НЕЗАВИСИМОСТ" № 3	гр. В. ТЪРНОВО
		4	ПОМПИ - 3 БР.	10447	ПСОВ "ВЕЛИКО ТЪРНОВО"	ПСОВ В. ТЪРНОВО
				62517	НР с. РЕСЕН	с. РЕСЕН

			5	ПЕЩ МУФЕЛНА	10447	ПСОВ "ВЕЛИКО ТЪРНОВО"	ПСОВ В. ТЪРНОВО
			6	ВОДОПРОВОД	36837	ул. "П. ЦОНЕВ", ул. "АЛ. СТАМБОЛИЙСКИ", гр. КИЛИФАРЕВО	гр. КИЛИФАРЕВО
			7	ВОДОПРОВОД	10447	ул. "ТОДОР БАЛИНА" № 9	гр. В. ТЪРНОВО
			8	ВОДОПРОВОД	78428	с. ЦЕРОВА КОРИЯ	с. ЦЕРОВА КОРИЯ
			9	ВОДОПРОВОД	10447	мест. ДЕРВЕНЯ, гр. ВЕЛИКО ТЪРНОВО	гр. В. ТЪРНОВО
			10	ВОДОПРОВОД	61861	с. РАЙКОВЦИ	с. РАЙКОВЦИ
			11	НАПОРЕН ВОДОПРОВОД	46532	з-ще с. МАЛКИ ЧИФЛИК	с. МАЛКИ ЧИФЛИК
			12	ВОДОПРОВОД	10447	ул. "ДИМИТЪР БЛАГОЕВ"	гр. В. ТЪРНОВО
			13	ВОДОПРОВОД	10447	ул. "СТОЯН КОЛЕДАРОВ"	гр. В. ТЪРНОВО
			14	ВОДОПРОВОД	10447	ул. "ДИМИТЪР РАШЕВ"	гр. В. ТЪРНОВО
			15	ВОДОПРОВОД	10447	ул. "ДРАГАН ЦОНЧЕВ"	гр. В. ТЪРНОВО
			16	КАНАЛИЗАЦИЯ	10447	ул. "КОНСТАНТИН ПАНИЦА"	гр. В. ТЪРНОВО
			17	КАНАЛИЗАЦИЯ - СМР	10447	ул. "ВАСИЛ ЛЕВСКИ"	гр. В. ТЪРНОВО
			18	КАНАЛИЗАЦИЯ	10447	ул. "ВЕЛА ПИСКОВА" № 17-19	гр. В. ТЪРНОВО
			19	КАНАЛИЗАЦИЯ	10447	ул. ДВАДЕСЕТ И ТРЕТИ ДЕКЕМВРИ"	гр. В. ТЪРНОВО
			20	СГРАДНИ ВОДОПРОВОДНИ ОТКЛОНЕНИЯ - 37 БР.	10447	ул. "СТАРА ПЛАНИНА" №5	гр. В. ТЪРНОВО
					10447	2 БР. ул. "АСТИ" № 2 - ново	гр. В. ТЪРНОВО
					10879	с. ВЕТРЕИНЦИ, п.н. 9155119 - ново	с. ВЕТРИНЦИ
					51175	с. НАЦОВЦИ, п.н. 9155297 - ново	с. НАЦОВЦИ
					10447	ул. "МАРМАРЛИЙСКА", п.н. 9900687 - ново	гр. В. ТЪРНОВО

					02364	с. БАЛВАН, п.н. 9155839 - ново	с. БАЛВАН
					58459	с. ПРИСОВО, п.н. 9155783 - ново	с. ПРИСОВО
					43253	с. ЛЕДЕНИК, п.н. 9156194 - ново	с. ЛЕДЕНИК
					58459	с. ПРИСОВО, п.н. 9156575 - ново	с. ПРИСОВО
					58791	с. ПУШЕВО, п.н. 9156647 - ново	с. ПУШЕВО
					58791	с. ПУШЕВО, п.н. 9156708 - ново	с. ПУШЕВО
					77356	с. ХОТНИЦА, п.н. 9903433 - ново	с. ХОТНИЦА
					12396	с. ВЪГЛЕВЦИ, п.н. 9156705 - ново	с. ВЪГЛЕВЦИ
					65200	ул. "ОТЕЦ МАТЕЙ ПРЕОБРАЖЕНСКИ" с. САМОВОДЕНЕ - ново	с. САМОВОДЕНЕ
					02364	с. БАЛВАН, п.н. 9157407 - ново	с. БАЛВАН
					58791	с. ПУШЕВО, п.н. 9157417 - ново	с. ПУШЕВО
					02364	с. БАЛВАН, п.н. 9157450 - ново	с. БАЛВАН
					10553	с. ВЕЛЧЕВО, п.н. 9157465 - ново	с. ВЕЛЧЕВО
					10553	с. ВЕЛЧЕВО, п.н. 9157466 - ново	с. ВЕЛЧЕВО
					06940	с. БУКОВЕЦ, п.н. 9157583 - ново	с. БУКОВЕЦ
					03798	с. БЕЛЯКОВЕЦ, п.н. 9157619 - ново	с. БЕЛЯКОВЕЦ
					56602	с. ПЛАКОВО - ПОЩА	с. ПЛАКОВО
					03798	с. БЕЛЯКОВЕЦ, п.н. 9158158 - ново	с. БЕЛЯКОВЕЦ
					78428	с. ЦЕРОВА КОРИЯ, п.н. 9158159 - ново	с. ЦЕРОВА КОРИЯ
					52177	с. НОВО СЕЛЮ, п.н. 9158259 - ново	с. НОВО СЕЛЮ
					65200	с. САМОВОДЕНЕ, п.н. 9158252 - ново	с. САМОВОДЕНЕ
					11795	с. ВОДОЛЕЙ, п.н. 9158327 - ново	с. ВОДОЛЕЙ
					03798	с. БЕЛЯКОВЕЦ, п.н. 9158308 - ново	с. БЕЛЯКОВЕЦ

					03798	с. БЕЛЯКОВЕЦ, п.н. 1211276 - ново	с. БЕЛЯКОВЕЦ	
					03798	с. БЕЛЯКОВЕЦ, п.н. 2020373 - ново	с. БЕЛЯКОВЕЦ	
					10447	ул. "НИКОЛА ЗЛАТАРСКИ " № 23, гр. ВЕЛИКО ТЪРНОВО, п.н. 9141266 - ново	гр. В. ТЪРНОВО	
					03798	с. БЕЛЯКОВЕЦ, п.н. 9159403 - ново	с. БЕЛЯКОВЕЦ	
					03798	с. БЕЛЯКОВЕЦ, п.н. 9155117 - ново	с. БЕЛЯКОВЕЦ	
					02364	с. БАЛВАН, п.н. 9131397 - ново	с. БАЛВАН	
					10447	ул. "СЛИВНИЦА" № 74, гр. ВЕЛИКО ТЪРНОВО, п.н. 9159601 - ново	гр. В. ТЪРНОВО	
					11898	с. ВОЙНЕЖА, п.н. 9159693 - ново	с. ВОЙНЕЖА	
			21	СГРАДНО КАНАЛИЗАЦИОННО ОТКЛОНЕНИЕ- 1 БР	10447	ул. "МАРМАРЛИЙСКА"	гр. В. ТЪРНОВО	
	Контрол на отпадъчни води, зауствани в канализационните системи. Контрол върху Мониторинга на отпадъчните води.			Наблюдението по посочените мярка и индикатор не е отговорност на Община Велико Търново.				Намаляване неблагоприятното въздействие върху водите, РИОСВ, Водоснабително дружество
	Реализиране на мерките, заложен в Плана за действие към общинската програма с цел подобряване на качеството на повърхностните и			За обект: „Изготвяне на инвестиционен проект за строителство и реконструкция на водопровод по бул. „България“ и канализационен колектор по бул. „България“, частично по ул. “Бачо Киро“, и по ул. „Самуил“ до кръстовището с ул. “Цар Тодор Светослав“ – гр. Велико Търново., е издадено и е влязло в сила Разрешение за строеж №158/26.05.2021г. Обектът обхваща следните канализационни клонове: - Гл. колектор за булевард България, Клон 1, Клон 2, Клон 3, Клон 3а, Клон 4, Клон 5 и 5а, Клон 6, Клон 7, Клон 8, Клон 9 с диаметри				Намаляване неблагоприятното въздействие върху водите, Община Велико Търново

	отпадъчните води на територията на община Велико Търново.		от ф315 мм до ф1000 мм и обща дължина (без дължината на сградните канализационни отклонения и тази на заустващите тръби на уличните дъждоприемни решетки), възлизаща на 1638 м. Обектът обхваща следните водопроводни клонове: -Гл. кл.1, Клон 1, Клон 2, Клон 3, Клон 4, Клон 6А, Клон 7, Клон 8, Клон 9, Клон 10, Гл.кл.2 ВЗ, Клон 5, Клон 9 ВЗ с диаметри от ф90 мм до ф315 мм и обща дължина (без дължината на сградните водопроводни отклонения), възлизаща на 1808 м (без в тази дължина да са включени тръбите, захранващи ПХ)	
	Осъществяване на контрол при изпълнение на Планове за собствен мониторинг от предприятия, разположени на територията на Община Велико Търново, на които е издадено разрешително за заустване на отпадъчните води		Наблюдението по посочените мярка и индикатор не е отговорност на Община Велико Търново	Басейнова дирекция, РИОСВ
Земни недра	Измерване дебита на водоземните системи и съоръжения (сондажни кладенци),	Ежемесечно за безнапорните и 4 пъти годишно – за напорните	Посоченият индикатор некоректно е определен с отговорност на Община Велико Търново. Подземните води не са общинска собственост и изпълнението на тази мярка не е общинска отговорност.	Басейнова дирекция, Община Велико
Земни недра	Мониторинг на почви	В съответствие с националната мониторингова програма	Наблюдението по посочените мярка и индикатор не е отговорност на Община Велико Търново.	РИОСВ
Земни недра	Мониторинг на почви	В съответствие с националната мониторингова програма	Наблюдението по посочените мярка и индикатор не е отговорност на Община Велико Търново.	РИОСВ

	на температурата на водата и на водното ниво в кладенците	подземни води		Търново, РИОСВ
	Пробовземане и определяне на водородния показател, разтворения кислород, окислително – възстановителния потенциал, перманганатна окисляемост, електропроводимостта, съдържанието на Са, Mg, Na, К, Fe, Mn, хидрогенкарбонати, хлориди, сулфати, фосфати, амонии, нитрати и нитрити, общата минерализация или сухия остатък и йонния баланс.	Два пъти годишно за напорни подземни води и четири пъти годишно за безнапорни подземни води	Посоченият индикатор некоректно е определен с отговорност на Община Велико Търново. Подземните води не са общинска собственост и изпълнението на тази мярка не е общинска отговорност.	
Биологично разнообразие Защитени територии и защитени зони	<u>I.Растителност</u> Изпълнени проекти за озеленяване.	брой, дка, веднъж годишно	През 2022 г. не са изпълнявани проекти за залесяване на ЗТ и ЗЗ.	Община Велико Търново
	Растителни видове използвани за благоустрояване,	Веднъж годишно	През 2022 г. на територията на гр. В. Търново засадената растителност е както следва: - Цветя – 49 560 бр. от видовете: теменужки, белис, вербена,	Община Велико Търново

	рекултивация и паркоустрояване на свободните от застрояване площи		<p>салвия, тагетис, газания, бегония и др. в паркове в гр. В. Търново /Марно поле, Картала, Н. Габровски, Бузлуджа, К. Фичето/, в централна и стара част – пред Факултета, пред Гум, по ул. Независимост по пролетно и есенно зацветяване.</p> <p>- Храсти: 617 бр. от видовете: роза, лавандула, лоницера, лавровишна, ерика, спирея, юниперус и др. в паркове, в централна и стара част – кашпи по ул. Независимост и на Самоводска чаршия, пред ГУМ, ул. Васил Левски и в градинки пред жилищни блокове в различни части на града.</p> <p>- Дървета – общо 275 бр. от видовете: ацер, чинар, ясен, явор, кълбеста акация, кълбест ясен, каталпа и др. в парковете, междублокови пространства и по тротоари в гр. В. Търново.</p> <p>В бройките са включени и засадените храсти и дръвчета по програма „Моята градинка“ в междублокови пространства.</p>	
	Опазване на консервационно значими растителни видове.		Няма	РИОСВ, Община Велико Търново
	Зелена площ на жител в урбанизираните територии	дка/година	Над 8.35 м ² /жител	Община Велико Търново, РИОСВ
	Изсичане на растителността при изграждане на просеки под електропроводи, инфраструктурни обекти и мрежи, пътеки и др.	м ² /жител	Община Велико Търново не разполага с данни за изпълнението на този индикатор, териториите в повечето случаи не са общинска собственост и се процедират по Закона за горите.	Община Велико Търново
	<u>II. Животински свят</u> Фрагментирани Местообитания	брой/площ	Няма	РИОСВ, Община Велико Търново

	<u>III. Защитени територии, защитени зони /ЗТ и ЗЗ/</u> Изградени защитни съоръжения по пътища и други инфраструктурни съоръжения и мрежи, където е необходимо.	брой	Не са изградени защитни съоръжения.	НСЗП, РИОСВ, Община Велико Търново
	Спазване на приетите режими за управление на ЗТ по смисъла на ЗЗТ и на ЗЗ по смисъла на ЗБР	брой	Няма	Община Велико Търново, РИОСВ
	Приети планове за управление на ЗТ и ЗЗ	брой	През 2022 г. представители на Община Велико Търново не са участвали в комисии за приемане на планове за управление на ЗТ и ЗЗ. Взето е участие в разглеждане на предложение за обявяване на защитена местност „Река Бохот“.	Община Велико Търново, РИОСВ
	Нарушени земи вследствие на неправилна експлоатация	брой	Няма	Община Велико Търново, РИОСВ
	Издадени разрешения за строеж в рамките на ЗТ/ЗЗ	брой	Няма издавани разрешения за строеж в рамките на ЗТ/ЗЗ.	Община Велико Търново
	Отнети земи за урбанизиране от територията на ЗТ/ЗЗ	дка	Няма отнети земи за урбанизиране от територията на ЗТ/ЗЗ.	Община Велико Търново
Ландшафт	Изсечени дървета при строителни работи	брой	103 бр. – акация, орех, бор, липа, черница и плодни дървета от терени частна и общинска собственост	Община Велико Търново

	Изпълнени проекти за паркоустройство, рекултивация и озеленяване	Брой, дка Паркоустройствена площ	Със Заповед №474/11.08.2016 г. на Директора на РИОСВ – В. Търново е спряна експлоатацията на депо за неопасни битови отпадъци в с. Шереметя. През месец март 2019 г., ПУДООС съгласува представения проект на тръжна документация и през м. април, на заседание на УС на ПУДООС е взето решение за отпускане на БФП за реализация на проекта. През 2020 г. е сключен договор за осигуряване на финансиране. През 2021 г. е извършена техническа рекултивация, а през 2022 г. е изпълнен първи етап на билогичната. Рекултивираната площ е 53 дка.	Община Велико Търново
	Използвани растителни видове за озеленяването	дка	Няма	Община Велико Търново
	Рекултивирани терени	дка	Проектна готовност	Община Велико Търново
Отпадъци	Наличие на съдове за разделно събиране на отпадъците	Ежегодна отчетност Брой, вид, обем	Община Велико Търново има сключен договор от месец август 2020 г. с „Еко Партньърс България“ АД за организиране на система за разделно събиране на отпадъци от опаковки. Освен в гр. В. Търново, системата е въведена и функционира в още 13 населени места на територията на Общината: гр. Дебелец, гр. Килифарево, с. Ресен, с. Самоводене, с. Шереметя, с. Малък Чифлик и с. Арбанаси, с. Балван, с. Ново село, с. Леденик, с. Присово, с. Шемшево, с. Беляковец. Разположени са цветни контейнери на общо 173 точки, като разделно събраните отпадъци от тях се транспортират на сортировъчна площадка, след което се извършва тяхното оползотворяване. Цветните контейнери са тип „иглу“, които са по-ефективни при ограничаване изхвърлянето на битови и строителни отпадъци в тях, както и ограничаване на замърсяването извън контейнерите. Основните затруднения за доброто функциониране на системата, са използването на контейнерите от търговски обекти, които изхвърлят обемни отпадъци и тава води до бързо запълване на контейнерите. За такъв тип отпадъци от фирми има друг ред за третиране и оползотворяване - предаване директно на фирми, занимаващи се с дейности по отпадъци.	Община Велико Търново

			<p>В гр. В. Търново са поставени контейнери за събиране на текстилни отпадъци и обувки от домакинствата – 10 бр. контейнери. Събраното количество за 2022 г. е посочено в таблицата.</p> <p>По проект „Изграждане на регионална система за управление на отпадъците в регион Велико Търново“ в големите населени места на територията на Общината е изградена система за разделно събиране на зелени отпадъци, от които се получава компост.</p> <p>На територията на община Велико Търново са разположени 109 броя кафяви контейнери за биоразградими отпадъци и 152 броя зелени контейнери за събиране на зелени отпадъци. Контейнерите се обслужват по график от ОП „Зелени системи“ с 2 бр. специализирани камиони. Кафявите контейнери и един от сметосъбиращите автомобили са закупени със средства, освободени по реда на Наредба №7 за реда и начина за изчисляване и определяне размера на обезпеченията и отчисленията, изисквани при депониране на отпадъци, във връзка с подобряване на системата за разделно събиране на биоразградими и зелени отпадъци. Разделно събраните отпадъци от зелените и кафявите контейнери, както и зелените отпадъци от поддръжката на паркове градини и обществени територии от гр. Велико Търново, се извозват до Регионалната система за управление на отпадъците, където подлежат на компостиране. Биоразградимите отпадъци образувани от почистването и поддържането на паркове и междублокови пространства също се събират разделно и се предават за понататъшна обработка в РСУО. През 2022 г. в община В. Търново са събрани 975,560 т зелени отпадъци, които са постъпили за компостиране.</p> <p>В изпълнение на чл.19, ал.3, т.9 от Закон за управление на отпадъците, Община Велико Търново е сключила договор с „БалБок Инженеринг“ АД за организиране на мобилни събирателни пунктове за приемане за последващо третиране на опасни битови отпадъци от домакинствата. През 2022 г. са проведени 3 кампании в гр. В. Търново, като количеството събрани опасни отпадъци е посочено в таблицата.</p>	
--	--	--	---	--

			<p>През 2022 г. са проведени и 3 кампании за събиране на ИУЕЕО, НУБА и ИУГ. Събраните количества са посочени в таблицата.</p> <p>В изпълнение на чл.19, ал.3, т.11 от Закон за управление на отпадъците Община Велико Търново е сключила договор с „Еко Феникс“ ЕООД за осигуряването на площадка за безвъзмездно предаване на разделно събрани отпадъци от домакинствата, в т.ч. едрогабаритни отпадъци, опасни отпадъци и други. Такава площадка има и на територията на РСУО – Велико Търново.</p> <p>Община Велико Търново има изградена площадка за разделно събиране на отпадъци, намираща се в промишлена зона Дълга Лъка.</p> <p>На площадката се приемат следните разделно събрани отпадъци от опаковки: Хартиени и картонени опаковки; пластмасови опаковки; метални опаковки; стъклени опаковки.</p> <p>Площадката разполага с електронна везна със софтуер за претегляне на отпадъците от опаковки. Събраното количество на тези отпадъци осигурява намаляване на Такса смет за физическите лица. Необходимото количество за намаляване на таксата е 150 кг рециклируеми материали. При предаването на отпадъците е необходимо да бъде заявен партидният номер на имота, за който ще бъде издаден чип.</p> <p>На площадката се събират и:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Биоразградими отпадъци – зелени отпадъци от градини - шума, трева, клони и др. - Обемни отпадъци – мебели, рамки от дограми и др. - Строителни отпадъци - смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки и керамични изделия - до 1 тон; - Гипсокартон - Прозоречно стъкло - Негодни за употреба батерии и акумулатори - Излязло от употреба електрическо и електронно оборудване - Текстилни отпадъци - Дървени отпадъци - Хранителни масла и мазнини 	
--	--	--	--	--

Количества събрани и предадени за оползотворяване и рециклиране от общото количество образувани отпадъци.	Тон, код на отпадъкът Ежегодна отчетност	Отчет на количества отпадъци РСУО (тон)		Община Велико Търново, РИОСВ
		Общо постъпили за сепариране смесени битови отпадъци	28769,860	
		Рециклируеми отпадъчни материали /стъкло, метали, пластмаси, хартия и картон/, отделени от сепариращата инсталация	2665,220	
		Биоразградими отпадъци, отделени от сепариращата инсталация	15262,860	
		Постъпили за депониране след отсортиране на смесени битови отпадъци	10350,980	
		Общо постъпили зелени отпадъци за компостиране	975,560	
		Дървени отпадъци, получени след сепарация, предадени за оползотворяване	289,760	
		Отчет на количества отпадъци – площадка Дълга лъка (тон)		
		Хартиени и картонени опаковки	21,395	
		Пластмасови опаковки	4,872	
		Метални опаковки	0,948	
		Стъклени опаковки	18,690	
		Едрогабаритни отпадъци	279,46	
		Дървени отпадъци	352,760	
		Отпадъци от контейнери за разделно събиране в общината и проведени кампании (тон)		
		Рециклируеми опаковки и материали	272,940	
		ИУЕЕО	2,680	
		НУБА	0,118	
		Текстил и обувки	123,108	
		Опасни отпадъци	0,946	
		Събрани ИУГ от незаконни сметища	12,440	
Площадка за разделно събрани строително отпадъци, с. Шереметя (тон)				
Строителни отпадъци	3167			

	Изпълнение на част „Управление на отпадъците“ от общинската програма разработена и приета по реда на глава пета от ЗООС.	Ежегодна отчетност	Прилагането на ОУП се съобразява с изискванията на Регионална програма за управление на отпадъците на регион Велико Търново.	Община Велико Търново, РИОСВ
	Контрол на нерегламентирано депониране на отпадъци	дка, брой на полугодие	През 2022 г. са констатирани и почистени 91 новообразувани нерегламентирани сметища върху общинска територия на обща площ от 136 дка. Съставени са 6 бр. АУАН за нерегламентирано изхвърляне на отпадъци.	Община Велико Търново, РИОСВ
	Закрити нерегламентирани сметища за битови и строителни отпадъци	дка, брой на полугодие	През 2022 г. са констатирани и почистени 91 новообразувани нерегламентирани сметища върху общинска територия на обща площ от 136 дка.	Община Велико Търново, РИОСВ
Вредни физични фактори	Мониторинг на шумовите нива	Ежегодно	<p>Мониторинга и оценката на шумовото натоварване в гр. Велико Търново, причинени от основния източник на шум в урбанизирана среда – автомобилният транспорт се извършва от РЗИ – В. Търново. Ежегодно РЗИ подготвя справка за шумовото натоварване, която изпраща на Кмета на Общината.</p> <p>Броят на пунктовете, тяхното разположение и разпределение се определят, съгласно Методика за определяне на броя, разположението и разпределението на пунктовете за мониторинг на шума, както и периодичността на измерванията и/или изчисленията на шумовите нива, утвърдена от Министъра на здравеопазването, влязла в сила през 2007 г. Броят на пунктовете за наблюдение през 2021 г. в гр. В. Търново са 18 бр. Мониторингът и контролът на шума в околната среда е извършен съгласно действащата нормативна уредба.</p> <p>Мониторингът на шума през 2022 г. показва, че от проведените 90 измервания на уличен шум 63 (70,00%) са със стойности над нормите. От тях: 36 измервания са в пунктове, разположени на територии, подложени на въздействието на интензивен автомобилен трафик при еквивалентно ниво на шума 60 dB(A) и 24 – в пунктове на територии, подлежащи на усилена шумозащита (15 в жилищни зони и</p>	Община Велико Търново, РИОСВ

			<p>територии при еквивалентно ниво на шума от 55 dB(A) и 9 в зони за обществен и индивидуален отдих, зони за лечебни заведения и санаториуми, при еквивалентно ниво на шума 45 dB(A)). В териториите с промишлени източници на шум са измерени 3 превишения на нормата от 70 dB(A).</p> <p>Осредненото еквивалентно ниво на шума е 64,44 dB(A), а броят на преминалите за един час автомобили е 666 (Приложение 1 към доклада):</p> <p>В сравнение с 2021 г. разпределението на пунктовете по шумови диапазони е, както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ В най-високите диапазони: над 82 dB(A), 78 – 82 dB(A) и 73 – 77 dB(A) не са измерени нива на шум (както и през предходната година); ⇒ В три от пунктовете измереният шум е в диапазона 68 – 72 dB(A), с три по-малко от предходната година; ⇒ Нива на шума в диапазона 63 – 67 dB(A) са регистрирани в десет пункта, с три повече от предходната година; ⇒ В пет пункта са установени нива на шума в интервала 58 – 62 dB(A) (както и през предходната година); ⇒ В диапазона под 58 dB(A) не са измерени нива на шум в нито един пункт (както и през 2021 г.). <p>Обобщеният анализ на резултатите от измерванията на шума през 2022 г., в сравнение с предходната 2021 г. показва следното:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Осредненото средногодишно еквивалентно ниво на шума за гр. Велико Търново се запазва почти същото – 65,05 dB(A) за 2021 г. и 64,44 dB(A) за 2022 г. - Във всички пунктове, разположени на територии, подлежащи на усилен шумозащита, са регистрирани еквивалентни нива на шума, над нормативно определените стойности от 45 dB(A) и 55 dB(A). - Измерените еквивалентни нива на шума в наблюдаваните пунктове, разположени на територии с промишлени източници на шум, не надвишават граничните стойности на нивата на шума, с изключение в един пункт. - В 2 от наблюдаваните пунктове стойностите на еквивалентните нива на шума се увеличават с 1 - 2 dB(A), а в 7 от пунктовете – намаляват с 1 - 3 dB(A). - Интензивността на автомобилното движение намалява за гр. 	
--	--	--	---	--

			<p>Велико Търново – от 739 МПС/час за 2021 г. на 666 МПС/час за 2022 г.</p> <p>Въпреки предприетите мерки за оптимизиране на акустичната обстановка и през 2022 г. продължава неблагоприятната тенденция на измерени наднормени еквивалентни нива на шума на територии, подлежащи на усилен шумозащита и на територии, подложени на въздействието на интензивен автомобилен трафик.</p> <p>Контролът на шума в околната среда от обекти, източници на шум се осъществява от Регионална здравна инспекция – В. Търново.</p>	
Опасни химични вещества	Осъществяване на контрол при планиране на разположението на нови предприятия и/или съоръжения	Брой/година Изпълнени мероприятия	Няма	Предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях. Община Велико Търново, РИОСВ
Културно наследство	Наблюдения от археолози при строителството на терени, включени в Археологичната карта на България	По време на извършване на изкопни работи	Наблюдението по този индикатор не е отговорност на Община Велико Търново.	Исторически музей Велико Търново

Приложение: Становище №80-226-3#1/07.04.2023 г. от арх. Николай Малаков – Главен архитект на Община Велико Търново, относно изпълнението на някои мерки и индикатори за наблюдение и контрол на въздействията върху околната среда вследствие прилагането на плана.