



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ - ВЕЛИКО ТЪРНОВО

Изх. №1592.~~(7)~~/16.05.2024 г.

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

На Ваш изх. №32-09-68/09.04.2024 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. №1592(6)/10.04.2024 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 2023 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 8 броя ПУП, издадени са 5 броя разрешения за строеж и са въведени в експлоатация 3 обекта;
- За землището на гр. Дебелец са одобрени 6 бр. ПУП, издадени са 12 броя разрешения за строеж и са въведени в експлоатация 7 обекта;
- За землището на гр. Килифарево няма одобрени ПУП, не са издавани разрешения за строеж и не са въведени обекти в експлоатация;
- За землищата на селата, попадащи в обхвата на община Велико Търново, са одобрени общо 17 ПУП, издадени са 35 броя разрешения за строеж и са въведени в експлоатация 4 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) 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 №РД22-346/09.02.2024 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 постановеното 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, броят 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.

През 2023 г., съгласно утвърден от министъра на околната среда и водите график, са провеждани измервания на атмосферния въздух с МАС на РЛ Русе към ИАОС. Направеният анализ на получените данни показва, че няма регистрирани превишения на нормите за КАВ съгласно изискванията на националното законодателство (вкл. на измерените газообразни замърсители SO₂, CO, NO_x, CO₂ и O₃).

2. Изпълнени са 34 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.

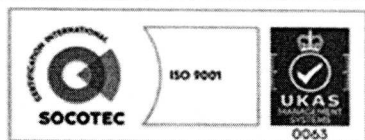
За обект: „Изготвяне на инвестиционен проект за строителство и реконструкция на водопровод по бул. „България“ и канализационен колектор по бул. „България“, частично по ул. „Бачо Киро“, и по ул. „Самуил“ до кръстовището с ул. „Цар Тодор Светослав“ – гр. Велико Търново“ е проведена ДПК през месец декември 2023 г. и е издадено и влязло в сила Разрешение за ползване №ДК-07-ВТ-4/15.01.2024 г. и акт Обр. №16 към същото.

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 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 В3, Клон 5, Клон 9 В3 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, охранващи ПХ).



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



2. През 2023 г. на територията на гр. Велико Търново са засадени 353 броя дървесна растителност, 2200 броя храстова растителност, 59 550 броя цветя за пролетно и есенното зацветяване, включително по проект „Моята градинка“.

3. Взето е участие в комисия за приемане на предложение за разширение границите на защитена местност „Манастирска стълба“, като са включени допълнителни имоти с обща площ 185 дка от землището на с. Самоводене.

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, а през 2022 г. е изпълнен първи етап на биологичната. Рекултивираната площ е 53 дка. През 2023 г. е извършван мониторинг от акредитирана лаборатория.

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 1389,26 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 2023 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.

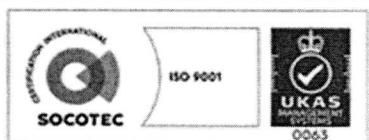
През 2023 г. са проведени 3 кампании за събиране на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, негодни за употреба батерии и акумулатори и излезли от употреба гуми.

На територията на Община Велико Търново, общо за 2023 г., са събрани следните количества отпадъци на площадката на Регионална система за управление на отпадъците:

- Общо постъпили за сепариране смесени битови отпадъци – 30740,820 т.;
- Рециклируеми отпадъчни материали (стъкло, метали, пластмаси, хартия и картон) – 2500,04 т.;
- Биоразградими отпадъци, отделени от сепариращата инсталация – 15473,82 т.;
- Постъпили за депониране, след отсортиране на смесени битови отпадъци – 12282,66 т.;
- Общо постъпили зелени отпадъци за компостиране – 1389,26 т.;
- Дървени отпадъци, получени след сепарация, предадени за оползотворяване – 548,1;

На територията на площадката „Дълга лъга“ са приети през 2023 г. следните видове отпадъци:

- Хартиени и картонени опаковки – 18,655 т.;
- Пластмасови опаковки – 4,453 т.;
- Метални опаковки – 0.755 т.;



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



- Стъклени опаковки – 15,822 т.;
- Едрогабаритни отпадъци – 757,25 т.;
- Дървени отпадъци – 677,46 т.;

Събраните през 2023 г. отпадъци от контейнери за разделно събиране в общината и проведени кампании:

- Рециклируеми отпадъци – 302,120 т.;
- ИУЕЕО – 2,540 т.;
- НУБА – 0.16 т.;
- Текстил и обувки – 102,12 т.;
- Опасни отпадъци – 1,197 т.;

Общото количество разделно събрани строителни отпадъци на територията на площадката в с. Шереметя през 2023 г. са 761 т.

6. Констатирани и почистени са 54 новообразувани нерегламентирани сметища върху общинска територия с обща площ 157 дка и са съставени 6 акта за установяване на административни нарушения за нерегламентирано изхвърляне на отпадъци.

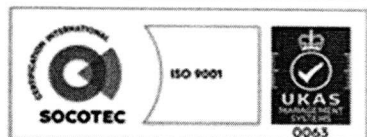
Във връзка с гореизложеното и на основание чл. 30, ал.2 от *Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми* (Наредбата за ЕО), **одобрявам** така предоставения доклад по наблюдение и контрол по време на прилагането на Общия устройствен план на Община Велико Търново за 2023 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 2023 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, с 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 2023 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 8 бр. подробни устройствени планове за промяна предназначението на земеделска земя за неземеделски нужди, издадени са 5 бр. разрешения за строеж и са въведени в експлоатация 3 обекта.

- за землището на гр. Дебелец е одобрен 6 бр. подробен устройствен план за промяна предназначението на земеделска земя за неземеделски нужди, издадени са 12 бр. разрешения за строеж и са въведени в експлоатация 7 обекта.

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

- за землищата на съставните села от общината са одобрени 17 бр. подробни устройствени планове за промяна предназначението на земеделска земя за неземеделски нужди, издадени са 35 бр. разрешения за строеж и са въведени в експлоатация 4 бр. обекти.

Със Заповед № РД22-346/09.02.2024 г. на Кмета на Община Велико Търново във връзка с чл. 127, ал. 9 от Закона за устройство на територията (ЗУТ) и чл. 43, ал. 3 от Правила и нормативи за прилагане на Общия устройствен план на община Велико Търново (ОУПО) е назначена работна група със задача да разгледа искания за изменение на ОУПО, свързани с реализиране на инвестиционни инициативи, както и предложения за изменение на ОУПО по отношение на имоти общинска собственост и възникнали нужди за изграждане на общински обекти.

В изпълнение на поставената задача, на 14.02.2024 г. от 10:00 часа в стая 501 в сградата на Община Велико Търново, работната група проведе първото си заседание, на което бяха обсъдени постъпилите в Община Велико Търново заявления, както следва:

1. вх. №94ЙЙ-5021-2/24.03.2023 г. от Йордан Йорданов за ПИ с идентификатор 03798.23.33 по КККР на с. Беяковец;
2. вх. №94КК-8664-1/28.12.2023 г. от Калин Маринов за ПИ с идентификатор 46532.77.1 по КККР на с. Малки чифлик;
3. вх. №94ЕЕ-4643-1/17.01.2024 г. от Емил Маринов за ПИ с идентификатор 00583.256.6 по КККР на с. Арбанаси;
4. вх. №94ВВ-5443-1/29.01.2024 г. от Валентина Стайкова за ПИ с идентификатор 58459.150.6 по КККР на с. Присово;
5. вх. №1022-00-8/30.01.2024 г. от Валентин Къндев - кмет на с. Самоводене, община Велико Търново, за ПИ с идентификатори 65200.54.62, 65200.54.60, 65200.54.59, 65200.54.58, 65200.54.57, 65200.54.48 по КККР на с. Самоводене;
6. вх. №80-228-2/02.02.2024 г. от инж. Зорница Кънчева-Миладинова, главен експерт отдел „Околна среда“, дирекция СУТ, Община Велико Търново за ПИ с идентификатор 36837.84.11 по КККР на гр. Килифарево;
7. вх. №34-44-1/02.02.2024 г. от Нутфи Нутфиев, районен мюфтия на Велико Търново, за ПИ с идентификатори 10447.155.11, 10447.155.9, 10447.155.12 и 10447.155.15 по КККР на гр. Велико Търново;
8. вх. № 5300-116-5/05.02.2024 г. и вх. №53-3135-4/05.02.2024 г. от „Пътни строежи - Велико Търново“ ЕАД за ПИ с идентификатор 63416.67.28 по КККР на с. Русаля, ПИ с идентификатор 83123.35.41 по КККР на с. Шереметя, както и ПИ с идентификатори 83123.35.40 и 83123.9.24 по КККР на с. Шереметя, ПИ с идентификатори 63416.82.7 и 63416.82.15 по КККР на с. Русаля и ПИ с идентификатор 77356.206.436 по КККР на с. Хотница;
9. вх. №94ЯЯ-599-1/05.02.2024 г. от Яна Димитрова за ПИ с идентификатор 58791.18.22 по КККР на с. Пушево; 10. вх. №94НН-4301-1/05.02.2024 г. от Николай Миновски за ПИ с идентификатор 10447.35.10 по КККР на гр. 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</p>	Отчитане подобряване на микроклимата, Община Велико Търново РИОСВ

		<p>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.; - Дългосрочен до 2025г. <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:</p> <p>Пункт АИС Чолаковци, АИС Акация и АИС ПМГ. Два от пунктовете – пункт АИС Акация и АИС ПМГ са поставени и са собственост на Община Велико Търново, а пункта АИС Чолаковци е поставен от „Кроношпан България“ ЕООД, гр. Бургас, площадка Велико Търново.</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.

В изпълнение на проект „Българските общини работят заедно за подобряване качеството на атмосферния въздух“, който се реализира с 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.

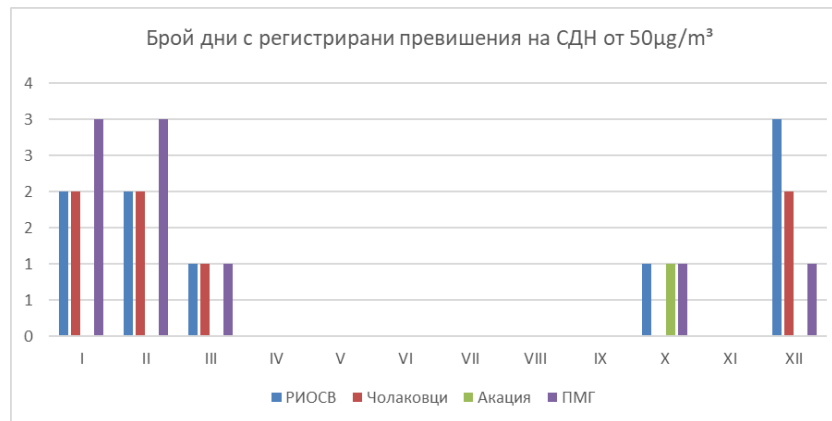
От общо 355 регистрирани средноденонощни стойности на ФПЧ₁₀ в пункта на РИОСВ, 9 превишават допустимата средноденонощна норма за опазване на човешкото здраве – 50 µg/m³, но не се превишава нормативно определяната норма от 35 дни за една календарна година.

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 – 2023 г. отчетени в станцията на РИОСВ – В. Търново.

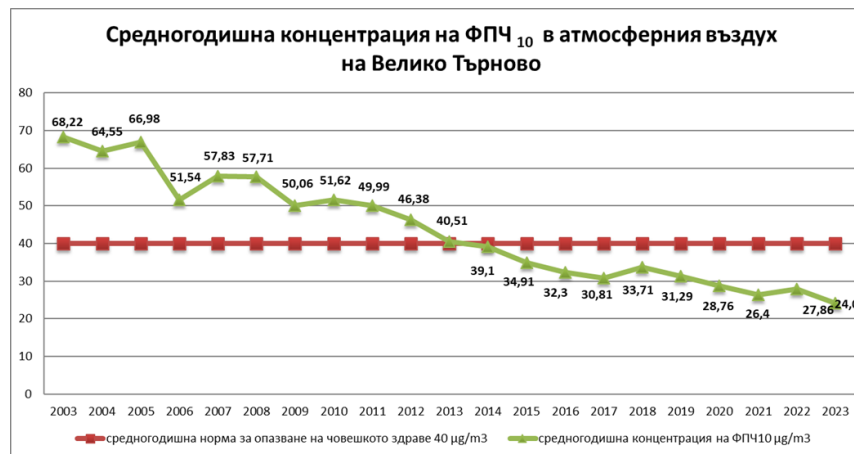
Месец	Средномесечна концентрация [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]						Брой на превишения					
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Януари	42.72	39.28	47.73	31.95	28.75	24.22	9	7	16	5	1	2
Февруари	30.95	44.78	26.71	42.03	34.21	31.35	1	9	2	8	5	2
Март	38.93	36.02	38.19	31.71	45.49	26.76	9	2	5	3	13	1
Април	31.88	29.14	24.45	24.96	23.44	19.35	1	1	0	1	1	0
Май	24.62	21.09	19.82	18.20	20.52	18.51	0	0	1	0	0	0
Юни	21.38	22.35	19.84	19.93	17.74	18.71	0	0	0	0	0	0
Юли	22.69	23.65	20.37	17.15	21.46	22.52	0	0	0	0	0	0
Август	30.37	23.71	22.27	22.46	26.54	20.19	0	0	0	0	4	0
Септември	32.12	32.25	24.76	24.05	20.25	26.38	2	3	0	0	0	0
Октомври	41.58	38.96	30.15	27.05	26.28	34.06	7	5	3	0	0	1
Ноември	33.35	23.93	39.35	32.29	37.36	18.76	4	0	7	1	4	0
Декември	53.95	40.26	31.54	24.98	32.26	28.17	15	10	4	1	4	3
Средна концентрация	33.71	31.29	28.76	26.40	27.86	24.08	48	37	38	19	32	9
Норма по Нар. №12/2010г.	40.00						35					

През отчетната 2023 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.

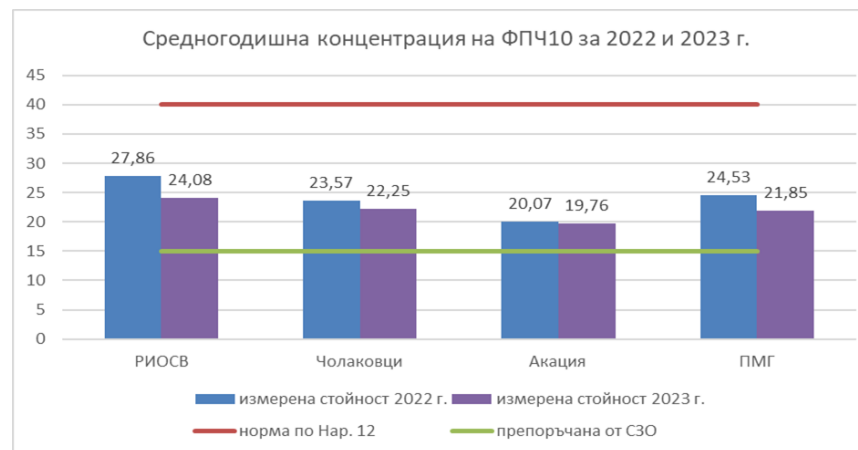
Броя на дните, в които са регистрирани превишения на СДН за отделните пунктове по месеци са представени на следващата графика. Отчетените завишения са основно през зимните месеци, когато е и отопляемия сезон.



Средногодишната концентрация на ФПЧ₁₀, която е отчетена в станцията на РИОСВ – В. Търново е 24.08 µg/m³ и не превишава средногодишната норма за опазване на човешкото здраве (40 µg/m³). На следващата диаграма са показани стойностите на СГК на ФПЧ₁₀ за периода 2003-2023 г. Като от 2014 г. не се наблюдават превишение на стойностите на СГК на ФПЧ₁₀.

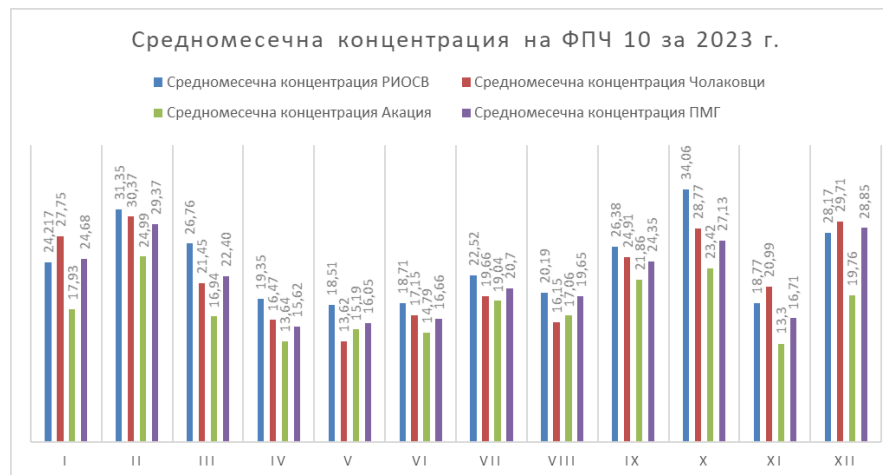


Измерената Средногодишна концентрация на ФПЧ₁₀ и в четирите пункта не превишава СГН по наредба № 12, за опазване на човешкото здраве, която 40 µg/m³, но и в четирите пункта имаме превишения на нормата, която е препоръчана от СЗО – 15 µg/m³. На следващата графика са показани измерените стойности на СГК за 2022 и 2023 г.



През 2023 г. данните от АИС Чолаковци, следват тенденциите на пункта от РИОСВ. За отчетната година завишени стойности на СДН на ФПЧ₁₀ се отчитат в 7 дни за цялата година, като нормативно определения праг е 35 дни. Отчетените завишения са предимно през зимните месеци, когато е и отопляемия сезон.

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. Анализ на регистрираните данни от четирите пункта са систематизирани и представени чрез следващата диаграма.



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, както и преминаването от отопление на твърдо гориво към отопление на пелети и електроенергия. Топлите есенно-зимни месеци също са предпоставка както за ограничаване и намаляване използването на твърдо гориво за отопление, така и за намаляване количествата използвани инертни материали при зимното поддържане. 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 $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$, като превишенията се наблюдават през зимните месеци – януари, февруари 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 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.

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.

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

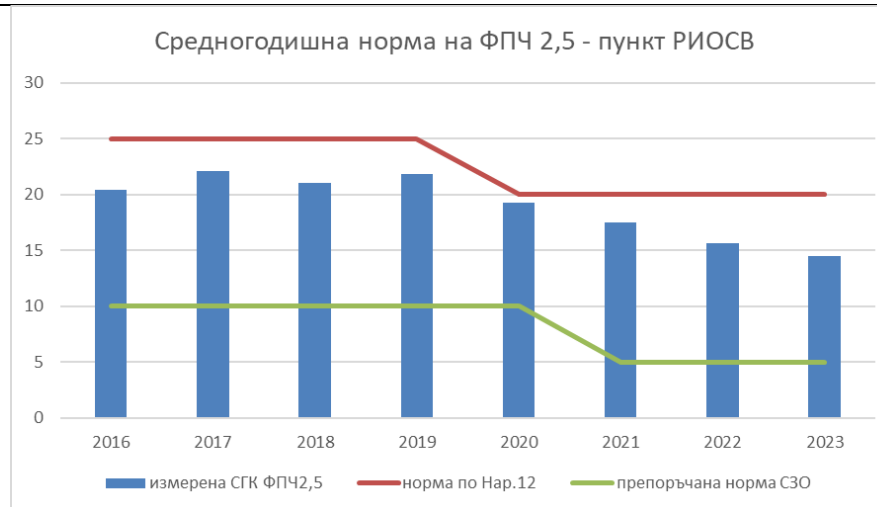
нормативно определените.

През 2023 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“.

Направения анализ на получените данни показва, че няма регистрирани превишения на нормите за КАВ съгласно изискванията на националното законодателство (вкл. на измерените газообразни замърсители SO₂, CO, NO_x, CO₂ и O₃). Когато за оценяването на изискванията за нормите за нивата на ФПЧ₁₀ се използват индикативни измервания, тогава се оценява 90,4 перцентил, които трябва да е по нисък или равен на 50 µg/m³. В тази връзка извършените изчисления на базата на проведените измервания показват, че нивото на ФПЧ₁₀ при 90,4 перцентил е 29,0 µg/m³ което означава, че за 2023 г. СДН от 50 µg/m³ не е превишавана.

Фини прахови частици ФПЧ_{2,5}

През 2023 г. в пункта на РИОСВ – В. Търново са извършени 345 измервания на ФПЧ_{2,5}. Средногодишната концентрация е 14.50 µg/m³ и не превишава средногодишната норма от 20 µg/m³. Динамиката на измерената средногодишна концентрация за периода 2016 – 2023 г е представена на следващата графика. Наблюдава се ясна тенденция за намаляване на средногодишната концентрация. Измерени стойност не превишават нормативно определената норма за ФПЧ_{2,5}, но превишават препоръчителната от СЗО норма.



Бензен

През 2023 г. са извършени 129 измервания на бензен в пункта на РИОСВ. Като всички измерени концентрации за съдържание на бензен са със стойност 0,00 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Средногодишната норма за опазване на човешкото здраве е 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Тежки метали - арсен, кадмий, олово и ПАВ

Пробонабирането и анализа на данните за As, Cd, Pb и ПАВ за 2023 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	189	189	355	135

Измерена СГК	0,62 ng/m ³	0,41 ng/m ³	0,0053 μg/m ³	0,32 ng/m ³
СГН за опазване на човешкото здраве	6 ng/m ³	5 ng/m ³	0,5 μg/m ³	1,0 ng/m ³

Формалдехид

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 μg/m³, като измерената средногодишна концентрация е 6,34 μg/m³

Община Велико Търново ежегодно докладва изпълнението на мерките, заложили 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.

Проблемът със замърсяването на атмосферния въздух в гр. Велико Търново с прах и ФПЧ е актуален поради това, че голяма част от населението все още използва твърдо гориво (дърва и въглища) за отопление по икономически съображения. От данните се вижда, че единични превишения на нормите се наблюдава през отоплителния период.

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 Регионалната инспекция по околна среда и водите – В. Търново.**

<p>Повърхностни и подземни води</p>	<p>Контрол на водопотреблението.</p> <p>Мониторинг на повърхностните и подземните води; реките Янтра, Дряновска, Белица, Негованка и Бохот са включени в Националната система за мониторинг и контрол;</p> <p>Анализирането на водни проби по основните показатели – разтворен кислород, БПК₅, перманганатна окисляемост, неразтворени вещества, амониев азот, нитратен азот и фосфати</p>	<p>Заложените в програмата мерки</p>	<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 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>Намаляване неблагоприятното въздействие върху околната среда и водите, Басейнова дирекция, РИОСВ, Община Велико Търново</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 механично и биологично пречистване на цялото постъпващо водно количество от 700 л/сек.</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.

	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> <p>1. „Уличен водопровод по улица с ОК ОК 22-85-83-86“, находящ се в обхвата на улица ОКОК 22-85-83-86 по регулационния план на с. Момин сбор, Община Велико Търново, Област Велико Търново;</p> <p>2. „УЛИЧЕН ВОДОПРОВОД“, находящ се в обхвата на улица ОК ОК 74-72-73 по регулационния план на с. Ялово, Община Велико Търново, Област Велико Търново;</p> <p>3. „УЛИЧЕН ВОДОПРОВОД“, находящ се по улица с идентификатор 15401.1.308 по КК и КР на с. Големаните, Община Велико Търново, Област Велико Търново</p> <p>Инвестиции направени от ВиК „Йовковци“ ООД, гр. В. Търново през 2023 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 rowspan="2">1</td> <td rowspan="2">ВАКУУМ ХЛОР АПАРАТ - 2 БР.</td> <td>51740</td> <td>ПС НИКЮП</td> <td>С. НИКЮП</td> </tr> <tr> <td>21244</td> <td>ПС ДИЧИН</td> <td>С. ДИЧИН</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">2</td> <td rowspan="10">СПИРАТЕЛНИ КРАНОВЕ - 13 БР. ПОЖАРЕН ХИДРАНТ - 4 БР.</td> <td>10447</td> <td>УЛ. АЛЕКСАНДЪР БУРМОВ №26</td> <td>ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО</td> </tr> <tr> <td>62517</td> <td>ПС РЕСЕН</td> <td>С. РЕСЕН</td> </tr> <tr> <td>77356</td> <td>С. ХОТНИЦА</td> <td>С. ХОТНИЦА</td> </tr> <tr> <td>10447</td> <td>КРАНОВА ШАХТА</td> <td>ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО</td> </tr> <tr> <td>58459</td> <td>ШАХТА ОТОК</td> <td>С. ПРИСОВО</td> </tr> <tr> <td>20242</td> <td>УЛ. АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ</td> <td>ГР. ДЕБЕЛЕЦ</td> </tr> <tr> <td>10447</td> <td>ПС "К. ФИЧЕТО - ТРИЪГЪЛНИКА"</td> <td>ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО</td> </tr> <tr> <td>10447</td> <td>УЛ. ДИМИТЪР НАЙДЕНОВ №4</td> <td>ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО</td> </tr> <tr> <td>10447</td> <td>УЛ. ДИМИТЪР</td> <td>ГР. ВЕЛИКО</td> </tr> <tr> <td>10447</td> <td>УЛ. ДИМИТЪР</td> <td>ГР. ВЕЛИКО</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	ВАКУУМ ХЛОР АПАРАТ - 2 БР.	51740	ПС НИКЮП	С. НИКЮП	21244	ПС ДИЧИН	С. ДИЧИН	2	СПИРАТЕЛНИ КРАНОВЕ - 13 БР. ПОЖАРЕН ХИДРАНТ - 4 БР.	10447	УЛ. АЛЕКСАНДЪР БУРМОВ №26	ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО	62517	ПС РЕСЕН	С. РЕСЕН	77356	С. ХОТНИЦА	С. ХОТНИЦА	10447	КРАНОВА ШАХТА	ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО	58459	ШАХТА ОТОК	С. ПРИСОВО	20242	УЛ. АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ	ГР. ДЕБЕЛЕЦ	10447	ПС "К. ФИЧЕТО - ТРИЪГЪЛНИКА"	ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО	10447	УЛ. ДИМИТЪР НАЙДЕНОВ №4	ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО	10447	УЛ. ДИМИТЪР	ГР. ВЕЛИКО	10447	УЛ. ДИМИТЪР	ГР. ВЕЛИКО	Осигуряване на необходимото количество вода с питейни качества. Предотвратяване замърсяването на води и почви. Басейнова дирекция, РИОСВ. Намаляване неблагоприятното въздействие върху водите, РИОСВ, Водоснабдително дружество
№ по ред	Описание на актива	Код на населено място	Местоположение на актива (адрес)	Обслужва (заведено)																																																		
1	2	3	4	5																																																		
1	ВАКУУМ ХЛОР АПАРАТ - 2 БР.	51740	ПС НИКЮП	С. НИКЮП																																																		
		21244	ПС ДИЧИН	С. ДИЧИН																																																		
2	СПИРАТЕЛНИ КРАНОВЕ - 13 БР. ПОЖАРЕН ХИДРАНТ - 4 БР.	10447	УЛ. АЛЕКСАНДЪР БУРМОВ №26	ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО																																																		
		62517	ПС РЕСЕН	С. РЕСЕН																																																		
		77356	С. ХОТНИЦА	С. ХОТНИЦА																																																		
		10447	КРАНОВА ШАХТА	ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО																																																		
		58459	ШАХТА ОТОК	С. ПРИСОВО																																																		
		20242	УЛ. АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ	ГР. ДЕБЕЛЕЦ																																																		
		10447	ПС "К. ФИЧЕТО - ТРИЪГЪЛНИКА"	ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО																																																		
		10447	УЛ. ДИМИТЪР НАЙДЕНОВ №4	ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО																																																		
		10447	УЛ. ДИМИТЪР	ГР. ВЕЛИКО																																																		
		10447	УЛ. ДИМИТЪР	ГР. ВЕЛИКО																																																		

				НАЙДЕНОВ №18	ТЪРНОВО
			10447	УЛ. ТЕОДОСИЙ ТЪРНОВСКИ №27	ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО
			21244	КРАНОВА ШАХТА	С. ДИЧИН
			12098	ЦЕНТЪР	С. ВОНЕЩА ВОДА
			65200	УЛ. ОТЕЦ ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ №20	С. САМОВОДЕНЕ
			20242	УЛ. Г. С. РАКОВСКИ	ГР. ДЕБЕЛЕЦ
			20242	УЛ. П. ЕВТИМИЙ ТЪРНОВСКИ №5	ГР. ДЕБЕЛЕЦ
			87360	ПС ЯЛОВО	С. ЯЛОВО
			87360	ПС ЯЛОВО	С. ЯЛОВО
			61861	ХЛОРАТОРНО	С. РАЙКОВЦИ
			48951	ХЛОРАТОРНО	С. МОМИН СБОР
			62517	ПС РЕСЕН	С. РЕСЕН
			62517	ПС РЕСЕН	С. РЕСЕН
3	ПОМПИ - 5 БР.		62517	ПС РЕСЕН	С. РЕСЕН
			62517	ПС РЕСЕН	С. РЕСЕН
			65217	НАПОРЕН РЕЗЕРВОАР	С. РЕСЕН
4	ИЗМЕРВАНЕ ВОДА НА ВХОД - 3 БР.		00583	НАПОРЕН РЕЗЕРВОАР	С. АРБАНАСИ
5	ВОДОПРОВОД		58459	С. ПРИСОВО	С. ПРИСОВО
6	ВОДОПРОВОД		10447	УЛ. КОЗЛОДУЙ	ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО
7	ВОДОПРОВОД		10447	БЕЛЯКОВСКО ШОСЕ №22	ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО
8	ВОДОПРОВОД		46532	УЛ. ПЪРВА	С. МАЛКИ ЧИФЛИК
9	ВОДОПРОВОД		20242	УЛ. АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ	ГР. ДЕБЕЛЕЦ
10	ВОДОПРОВОД		10447	УЛ. МАРМАЛИЙСКА	ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО
11	ВОДОПРОВОД		10447	УЛ. ДРАГАН ЦОНЧЕВ №21	ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО

			12	ВОДОПРОВОД	10447	УЛ. СЛИВНИЦА №80	ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО
			13	ВОДОПРОВОД	61861	С. РАЙКОВЦИ	С. РАЙКОВЦИ
			14	ВОДОПРОВОД	12396	С. ВЪГЛЕВЦИ	С. ВЪГЛЕВЦИ
			15	ВОДОПРОВОД	10447	УЛ. КСИЛИФОРСКА	ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО
			16	ВОДОПРОВОД	10447	УЛ. КОЛОНЯ ТОВАР	ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО
			17	ВОДОПРОВОД	10447	УЛ. АЛЕКСАНДЪР БУРМОВ	ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО
			18	ВОДОПРОВОД	36837	ГР. КИЛИФАРЕВО	ГР. КИЛИФАРЕВО
			19	ВОДОПРОВОД	62517	С. РЕСЕН	С. РЕСЕН
			20	ВОДОПРОВОД	62517	С. РЕСЕН	С. РЕСЕН
			21	ВОДОПРОВОД		С. БАЛВАН	С. БАЛВАН
			22	ВОДОПРОВОД	61861	С. РАЙКОВЦИ	С. РАЙКОВЦИ
			23	КАНАЛИЗАЦИЯ	10447	УЛ. КОЗЛОДУЙ	ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО
			24	КАНАЛИЗАЦИЯ	10447	УЛ. НИКОЛА ГИНЕВ	ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО
			25	КАНАЛИЗАЦИЯ	10447	УЛ. ИВАНКА БОТЕВА	ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО
			26	ПРИХОДНИ ВОДОМЕРИ С ДИСТАНЦИОННО ОТЧИТАНЕ - 113 БР.	00583	С. АРБАНАСИ, ЗА П.Н. 5051113	С. АРБАНАСИ
					00583	С. АРБАНАСИ, ЗА П.Н. 5051086	С. АРБАНАСИ
					00583	С. АРБАНАСИ, ЗА П.Н. 168289	С. АРБАНАСИ
					00583	С. АРБАНАСИ, ЗА П.Н. 5051127	С. АРБАНАСИ
					00583	С. АРБАНАСИ, ЗА П.Н. 168004	С. АРБАНАСИ

				00583	С. АРБАНАСИ, ЗА п.н. 168027	С. АРБАНАСИ
				00583	С. АРБАНАСИ, ЗА п.н. 168011	С. АРБАНАСИ
				00583	С. АРБАНАСИ, ЗА п.н. 186033	С. АРБАНАСИ
				00583	С. АРБАНАСИ, ЗА п.н. 9901744	С. АРБАНАСИ
				00583	С. АРБАНАСИ, ЗА п.н. 5051091	С. АРБАНАСИ
				00583	С. АРБАНАСИ, ЗА п.н. 5051129	С. АРБАНАСИ
				00583	С. АРБАНАСИ, ЗА п.н. 5051130	С. АРБАНАСИ
				00583	С. АРБАНАСИ, ЗА п.н. 5051048	С. АРБАНАСИ
				00583	С. АРБАНАСИ, ЗА п.н. 5051046	С. АРБАНАСИ
				00583	С. АРБАНАСИ, ЗА п.н. 5051123	С. АРБАНАСИ
				00583	С. АРБАНАСИ, ЗА п.н. 5051093	С. АРБАНАСИ
				00583	С. АРБАНАСИ, ЗА п.н. 5051057	С. АРБАНАСИ
				00583	С. АРБАНАСИ, ЗА п.н. 5051131	С. АРБАНАСИ
				00583	С. АРБАНАСИ, ЗА п.н. 5051118	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.СОФРОНИЙ ВРАЧАНСКИ №32 ЗА п.н. 168030	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.СОФРОНИЙ ВРАЧАНСКИ №32 ЗА п.н. 168031	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.СОФРОНИЙ ВРАЧАНСКИ №17	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.СОФРОНИЙ ВРАЧАНСКИ №15	С. АРБАНАСИ

				00583	УЛ.КАПИТАН ПАВЕЛ ГРАМАДОВ №11	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.КАПИТАН ПАВЕЛ ГРАМАДОВ (КОНСТ.КЪЩА)	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.РОЖДЕСТВО ХРИСТОВО №1	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.МАРКО МАРИОТИ №14	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.СВЕТИ НИКОЛА №30	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.СВЕТИ НИКОЛА №30 ЗА п.н. 168072	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.ЗАГОРИЕ №7	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.ОПЪЛЧЕНСКА №20	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.СВЕТА БОГОРОДИЦА №2	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.КОНСТАНТИН РУСЕВИЧ №3	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.КАПИТАН ПАВЕЛ ГРАМАДОВ №8 ЗА п.н. 9139215	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.КАПИТАН ПАВЕЛ ГРАМАДОВ №8 ЗА п.н. 9902593	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.ОПЪЛЧЕНСКА №7	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.ОПЪЛЧЕНСКА №14 ЗА п.н. 168127	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.ОПЪЛЧЕНСКА №14 ЗА п.н. 168126	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.ОПЪЛЧЕНСКА	С. АРБАНАСИ

					№1	
				00583	УЛ.СПИРО КОНСТАНТИНОВ №5	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.СОФРОНИЙ ВРАЧАНСКИ №11	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.ТОДОР ПОПОВ №4	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.ТОДОР ПОПОВ №2	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.СВЕТИ НИКОЛА №9	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.КАПИТАН ПАВЕЛ ГРАМАДОВ №14	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.КАПИТАН ПАВЕЛ ГРАМАДОВ №14	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.ЗАГОРИЕ №9	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.СВЕТИ НИКОЛА №28	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.ОТЕЦ ЗОТИК №1	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.СОФРОНИЙ ВРАЧАНСКИ №2 ЗА п.н. 9104659	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.СОФРОНИЙ ВРАЧАНСКИ №2	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.КАПИТАН ПАВЕЛ ГРАМАДОВ №7 ЗА п.н. 168258	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.КАПИТАН ПАВЕЛ ГРАМАДОВ №7	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.ИЛИНДЕН №10	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.ПОРУЧИК ХРИСТО	С. АРБАНАСИ

					АБАДЖИЕВ №6	
				00583	УЛ.НИКИФОР РИЛСКИ-ГРЕК №9	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.ОПЪЛЧЕНСКА №11	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.РОЖДЕСТВО ХРИСТОВО №7	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.РОЖДЕСТВО ХРИСТОВО №3	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.КАПИТАН ПАВЕЛ ГРАМАДОВ №9	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.СВЕТИ ДИМИТЪР №4	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.КАПИТАН ПАВЕЛ ГРАМАДОВ №10	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.ДИМИТЪР КОСТОВ №4	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.ИЛАРИОН ДРАГОСТИНОВ №1	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.ОХРИД №3	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.РОЖДЕСТВО ХРИСТОВО №4	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.РОЖДЕСТВО ХРИСТОВО №2	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.ОХРИД №2	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.ХАРАЛАМБИ ЛАМБРИНОВ №7	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.ИЛИНДЕН №16	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.СВЕТИ НИКОЛА №12	С. АРБАНАСИ
				00583	КОННА БАЗА	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.СВЕТИ НИКОЛА №16	С. АРБАНАСИ

					00583	УЛ.СПИРО КОНСТАНТИНОВ №13	С. АРБАНАСИ
					00583	УЛ.СОФРОНИЙ ВРАЧАНСКИ №13	С. АРБАНАСИ
					00583	УЛ.СВЕТЛИН БОСИЛКОВ №9	С. АРБАНАСИ
					00583	УЛ.КАПИТАН ПАВЕЛ ГРАМАДОВ №20	С. АРБАНАСИ
					00583	УЛ.ГЕОРГИ АНАГНОСТА №2	С. АРБАНАСИ
					00583	УЛ.СВЕТА БОГОРОДИЦА №34	С. АРБАНАСИ
					00583	УЛ.КОНСТАНТИН РУСЕВИЧ №2 ЗА п.н. 5051133	С. АРБАНАСИ
					00583	УЛ.КОНСТАНТИН РУСЕВИЧ №2 ЗА п.н. 5051159	С. АРБАНАСИ
					00583	УЛ.НИКИФОР РИЛСКИ-ГРЕК №12	С. АРБАНАСИ
					00583	УЛ.ПОРУЧИК ХРИСТО АБАДЖИЕВ №9	С. АРБАНАСИ
					00583	УЛ.ЗАГОРИЕ №31	С. АРБАНАСИ
					00583	УЛ.ГЕОРГИ БОЛЕЦАТА №6	С. АРБАНАСИ
					00583	УЛ.ГЕОРГИ БОЛЕЦАТА №7	С. АРБАНАСИ
					00583	УЛ.КАПИТАН ПАВЕЛ ГРАМАДОВ №26	С. АРБАНАСИ
					00583	УЛ.НЕЗАВИСИМО СТ №5	С. АРБАНАСИ
					00583	УЛ.НЕЗАВИСИМО СТ №10	С. АРБАНАСИ

				00583	УЛ.НЕЗАВИСИМО СТ №11	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.СОФРОНИЙ ВРАЧАНСКИ №46	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.СОФРОНИЙ ВРАЧАНСКИ №36	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.КАПИТАН ПАВЕЛ ГРАМАДОВ №28	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.НЕЗАВИСИМО СТ №3	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.СВЕТИ ДИМИТЪР №5	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.СВЕТА БОГОРОДИЦА №23	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.ХАРАЛАМБИ ЛАМБРИНОВ №2	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.СВЕТА БОГОРОДИЦА №13	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.СВЕТА БОГОРОДИЦА №21	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.ЗАГОРИЕ №31	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.НЕЗАВИСИМО СТ №12	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.ГЕОРГИ АНАГНОСТА №3	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.ПРОФ.ГЕОРГИ КАНДИЛАРОВ №14	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.СВЕТА БОГОРОДИЦА №19	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.СВЕТА БОГОРОДИЦА №32	С. АРБАНАСИ

				00583	УЛ.СВЕТА БОГОРОДИЦА №32 за п.н. 5051067	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.СВЕТИ ДИМИТЪР №14	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.ПАНОРАМНА №10	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.НИКИФОР РИЛСКИ-ГРЕК №22	С. АРБАНАСИ
				00583	УЛ.НИКИФОР РИЛСКИ-ГРЕК №18	С. АРБАНАСИ
				10447	УЛ.МАГИСТРАЛН А №5	ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО
				10447	УЛ.ХРИСТО БОТЕВ №90	ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО
				10447	УЛ.НИКОЛА ГАБРОВСКИ №92	ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО
			27	СИСТЕМА ЗА РАДИООТЧЕТ - 1 БР.	46532	С. МАЛКИ ЧИФЛИК
					П.Н. 9161133	
					П.Н. 9161769	
					П.Н. 9161142	
					П.Н. 9161144	
					П.Н. 9161145	
					П.Н. 9161146	
					П.Н. 9161148	
					П.Н. 9161147	
					П.Н. 9161143	
			28	ТЕЛЕМЕТРИЧНО УСТРОЙСТВО + ИМПУЛСНИ ИЗХОДИ - 3 БР.	10447	ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО
					УЛ.П.К.ЯВОРОВ №30	ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО
					УЛ.П.К.ЯВОРОВ №30	ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО
					УЛ.П.К.ЯВОРОВ №30	ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО
			29	СГРАДНИ ВОДОПРОВОДНИ ОТКЛОНЕНИЯ - 37 БР.	56602	С. ПЛАКОВО
					УПИ IV-250, кв. 114 по план на с. Плаково, п.н. 9159739	
					58459	С. ПРИСОВО
					УПИ IV-526, кв. 47	

					по план на с. Присово, п.н. 9159902,	
				20242	УЛ.БЕЛИЦА №2	ГР. ДЕБЕЛЕЦ
				83586	УПИ IV-604, кв. 93 по план на с. Шемшево, п.н. 9902677	С. ШЕМШЕВО
				58918	УПИ VIII-568,560, кв. 74 по план на с. Пчелище, за п.н. 9160274	С. ПЧЕЛИЩЕ
				43253	УПИ XIV-49, кв. 5 по план на с. Леденик, п.н. 9160189	С. ЛЕДЕНИК
				03798	УПИ VII-653, кв. 52 по план на с. Беляковец, п.н. 9160187	С. БЕЛЯКОВЕЦ
				58918	УПИ III-208, кв. 26 по план на с. Пчелище, п.н. 9160190	С. ПЧЕЛИЩЕ
				10447	ул. "Димитър Благоев" № 24Б	ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО
				83586	УПИ V-470, кв. 72 по план на с. Шемшево, за п.н. 9160188	С. ШЕМШЕВО
				03798	УПИ X-646, кв. 55, с. Беляковец, за п.н. 9160931	С. БЕЛЯКОВЕЦ
				03798	УПИ III-156, кв. 20, с. Беляковец, за п.н. 9161085	С. БЕЛЯКОВЕЦ
				03798	УПИ X-456, кв. 19, с. Беляковец, за п.н.	С. БЕЛЯКОВЕЦ

					9161084	
					11898	ПИ 11898.502.3 С. ВОЙНЕЖА
					36837	ПИ 36837.501.1219 ГР. КИЛИФАРЕВО
					10447	ПИ 10447.32.20.1, местност Дервения, ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО
					83123	УЛ.ШЕСТА С. ШЕРЕМЕТЯ
					58918	УПИ I-454, кв.49 С. ПЧЕЛИЩЕ
					87360	УПИ X-125, кв.19, С. ЯЛОВО
					56602	УПИ II-87, кв.62 С. ПЛАКОВО
					03798	УПИ II-644, кв.54 С. БЕЛЯКОВЕЦ
					10447	ул. "Акация" ПИ 10447.507.104 ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО
					36837	ул. Синчец 6, ПИ 36837.501.127 ГР. КИЛИФАРЕВО
					36837	УПИ XVII-311 ГР. КИЛИФАРЕВО
					06940	УПИ IV-143, кв.28 С. БУКОВЕЦ
					12098	ПИ 12, КР 520 С. ВОНЕЦА ВОДА
					65200	УПИ XXI, кв.6 С. САМОВОДЕНЕ
					10879	УПИ VIII, кв. 58 С.ВЕТРИНЦИ
					10879	УПИ XVI-23, кв. 4 С.ВЕТРИНЦИ
					43253	УПИ XX-202, кв.63 С. ЛЕДЕНИК
					52177	УПИ XII-570, кв. 60 С. НОВО СЕЛО
					52177	УПИ - 139, кв. 42 С. НОВО СЕЛО
					87360	УПИ 84, кв.22 С. ЯЛОВО
					43253	УПИ I-365, кв.36 С. ЛЕДЕНИК
					10879	УПИ VII-185 кв.34 С.ВЕТРИНЦИ
					10447	УПИ-IV кв.380 А ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО
					03798	УПИ-IX-638 кв.53, С. БЕЛЯКОВЕЦ
					46532	УЛ.ДЕСЕТА №5 - 9 м С. МАЛКИ ЧИФЛИК
					46532	УЛ.ДЕСЕТА №7 - 9 м С. МАЛКИ ЧИФЛИК
					46532	УЛ.ПЪРВА №2Д - 8 С. МАЛКИ ЧИФЛИК

					М			
					20242	УЛ.АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ №68 - 5м	ГР. ДЕБЕЛЕЦ	
					20242	УЛ.АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ №70 - 6м	ГР. ДЕБЕЛЕЦ	
					20242	УЛ.АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ №74 - 8 м	ГР. ДЕБЕЛЕЦ	
					20242	УЛ.АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ №76 - 4 м	ГР. ДЕБЕЛЕЦ	
					20242	УЛ.АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ №78 - 9м	ГР. ДЕБЕЛЕЦ	
					20242	УЛ.ПРОЛЕТ №17 - 8 м	ГР. ДЕБЕЛЕЦ	
					20242	УЛ.ПРОЛЕТ №15 - 4м	ГР. ДЕБЕЛЕЦ	
					20242	УЛ.ПРОЛЕТ №82 - 4м	ГР. ДЕБЕЛЕЦ	
			30	СГРАДНО КАНАЛИЗАЦИОННО ОТКЛОНЕНИЕ- 1 БР	10447	УЛ. БРАТЯ МИЛАДИНОВИ №24	ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО	
			31	СПЕЦИАЛИЗИРАН ОБОРУДВАНЕ ПСОВ: ПОМПА - 1 БР. И РЕДУКТОР - 1 БР.	10447	ПСОВ ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО	
					10447	ПСОВ ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО	
	Контрол на отпадъчни води, зауствани в канализационните е системи.		Наблюдението по посочените мярка и индикатор не е отговорност на Община Велико Търново.				Намаляване неблагоприятното въздействие върху водите, РИОСВ, Водоснабително	

	Контрол върху Мониторинга на отпадъчните води.			дружество
	Реализиране на мерките, заложи в Плана за действие към общинската програма с цел подобряване на качеството на повърхностните и отпадъчните води на територията на община Велико Търново.		<p>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 Годор Светослав“ – гр. Велико Търново“ е проведена ДПК през месец декември 2023 г. и е издадено и влязло в сила Разрешение за ползване №ДК-07-ВТ-4/15.01.2024 г. и акт Обр.№16 към същото;</p> <p>Обектът обхваща следните канализационни клонове:</p> <p>- 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 от ф315 мм до ф1000 мм и обща дължина (без дължината на сградните канализационни отклонения и тази на заустващите тръби на уличните дъждоприемни решетки), възлиза на 1638 м.</p> <p>Обектът обхваща следните водопроводни клонове:</p> <p>-Гл. кл.1, Клон 1, Клон 2, Клон 3, Клон 4, Клон 6А, Клон 7, Клон 8, Клон 9, Клон 10, Гл.кл.2 В3, Клон 5, Клон 9 В3 с диаметри от ф90 мм до ф315 мм и обща дължина (без дължината на сградните водопроводни отклонения), възлиза на 1808 м (без в тази дължина да са включени тръбите, захранващи ПХ)</p>	Намаляване неблагоприятното въздействие върху водите, Община Велико Търново
	Осъществяване на контрол при изпълнение на Планове за собствен мониторинг от предприятия, разположени на територията на Община Велико Търново, на		Наблюдението по посочените мярка и индикатор не е отговорност на Община Велико Търново	Басейнова дирекция, РИОСВ

	които е издадено разрешително за заустване на отпадъчните води			
Земни и почви	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	Измерване дебита на водоземните системи и съоръжения (сондажни кладенци), на температурата на водата и на водното ниво в кладенците	Ежемесечно за безнапорните и 4 пъти годишно – за напорните 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.	Басейнова дирекция, Община Велико Търново, РИОСВ
	Пробовземане и определяне на водородния показател, разтворения кислород, окислително – възстановителния потенциал, перманганатна окисляемост, електропроводимостта,	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.	

	съдържанието на Ca, Mg, Na, K, Fe, Mn, хидрогенкарбонати, хлориди, сулфати, фосфати, амонии, нитрати и нитрити, общата минерализация или сухия остатък и йонния баланс.			
Биологично разнообразие Защитени територии и защитени зони	<u>I. Растителност</u> Изпълнени проекти за озеленяване.	брой, дка, веднъж годишно	През 2023 г. не са изпълнявани проекти за залесяване на ЗТ и ЗЗ.	Община Велико Търново
	Растителни видове използвани за благоустрояване, рекултивация и паркоустрояване на свободните от застрояване площи	Веднъж годишно	През 2023 г. на територията на гр. В. Търново засадената растителност е както следва - Цветя – 59550 бр. от видовете: теменужки, белис, вербена, салвия, тагетис, газания, бегония и др. в паркове в гр. В. Търново /Марно поле, Картала, Н. Габровски, Бузлуджа, К. Фичето, Картала, Бузлуджа/, в централна и стара част – пред Факултета, пред Гум, по ул. Независимост по пролетно и есенно зацветяване. - Храсти: 2200 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. - Дървета – общо 335 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.	Община Велико Търново

			В бройките са включени и засадените храсти и дръвчета по програма „Моята градинка“, в междублокови пространства.	
	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 процедурат 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	брой	Не са изградени защитни съоръжения.	НСЗП, РИОСВ, Община Велико Търново

	съоръжения по пътища и други инфраструктурни съоръжения и мрежи, където е необходимо.			
	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 2023 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 комисия за приемане на предложение за разширение границите на защитена местност „Манастирска стълба“, като са включени допълнителни имоти с обща площ 185 дка от землището на с. Самоводене.	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	брой	10 бр. – акация, бор, липа, кипарис и плодни дървета от терени частна и общинска собственост, както и дървесна и храстовидна растителност, попадаща в обхвата на хеликоптерна площадка в имота на МОБАЛ „Д-р Стефан	Община Велико Търново

	работи		Черкезов“.	
	Изпълнени проекти за паркоустройство, рекултивация и озеленяване	Брой, дка Паркоустройстве на 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 биологичната. Рекултивираната площ е 53 дка. През 2023 г. е извършван мониторинг от акредитирана лаборатория.	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 Партньрс 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 това 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. В гр. В. Търново са поставени контейнери за събиране на текстилни отпадъци и	Община Велико Търново

		<p>обувки от домакинствата – 10 бр. контейнери. Събраното количество за 2023 г. е посочено 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 2023 г. в община В. Търново са събрани 1389,260 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 2023 г. са проведени 3 кампании в гр. В. Търново, като количеството събрани опасни отпадъци е посочено в таблицата.</p> <p>През 2023 г. са проведени и 3 кампании за събиране на ИУЕЕО и НУБА от „Феникс-ВТ“ ЕООД, съгласно сключен с Община В. Търново договор. 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</p>	
--	--	--	--

			<p>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 									
	<p>Количества събрани и предадени за оползотворяване и рециклиране от общото количество образувани отпадъци.</p>	<p>Тон, код на отпадъкът Ежегодна отчетност</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;"><i>Отчет на количества отпадъци РСУО (тон)</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Общо постъпили за сепариране смесени битови отпадъци</td> <td style="text-align: center;">30740,820</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Рециклируеми отпадъчни материали /стъкло, метали, пластмаси, хартия и картон/, отделени от сепариращата инсталация</td> <td style="text-align: center;">2500,04</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Биоразградими отпадъци, отделени от сепариращата инсталация</td> <td style="text-align: center;">15473,82</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Отчет на количества отпадъци РСУО (тон)</i>		Общо постъпили за сепариране смесени битови отпадъци	30740,820	Рециклируеми отпадъчни материали /стъкло, метали, пластмаси, хартия и картон/, отделени от сепариращата инсталация	2500,04	Биоразградими отпадъци, отделени от сепариращата инсталация	15473,82	<p>Община Велико Търново, РИОСВ</p>
<i>Отчет на количества отпадъци РСУО (тон)</i>												
Общо постъпили за сепариране смесени битови отпадъци	30740,820											
Рециклируеми отпадъчни материали /стъкло, метали, пластмаси, хартия и картон/, отделени от сепариращата инсталация	2500,04											
Биоразградими отпадъци, отделени от сепариращата инсталация	15473,82											

			Постъпили за депониране след отсортиране на смесени битови отпадъци	12282,66		
			Общо постъпили зелени отпадъци за компостиране	1389,26		
			Дървени отпадъци, получени след сепарация, предадени за оползотворяване	548,1		
			Отчет на количества отпадъци – площадка Дълга лъка (тон)			
			Хартиени и картонени опаковки	18,655		
			Пластмасови опаковки	4,453		
			Метални опаковки	0,755		
			Стъклени опаковки	15,822		
			Едрогабаритни отпадъци	757,25		
			Дървени отпадъци	677,46		
			Отпадъци от контейнери за разделно събиране в общината и проведени кампании (тон)			
			Рециклируеми опаковки и материали	302,120		
			ИУЕЕО	2,540		
			НУБА	0,16		
			Текстил и обувки	102,12		
			Опасни отпадъци	1,197		
			Площадка за разделно събрани строително отпадъци, с. Шереметя (тон)			
			Строителни отпадъци	761		

	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 2023 г. са констатирани и почистени 54 новообразувани нерегламентирани сметища върху общинска територия на обща площ от 157 дка. Съставени са 6 бр. АУАН за нерегламентирано изхвърляне на отпадъци.	Община Велико Търново, РИОСВ
	Закрити нерегламентиран и сметища за битови и строителни отпадъци	дка, брой на полугодие	През 2023 г. са констатирани и почистени 54 новообразувани нерегламентирани сметища върху общинска територия на обща площ от 157 дка.	Община Велико Търново, РИОСВ
Вредни физични фактори	Мониторинг на шумовите нива	Ежегодно	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. 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 2023 г. в гр. В. Търново са 18 бр. Мониторингът и контролът на шума в околната среда е извършен съгласно действащата нормативна уредба. Мониторингът на шума през 2023 г. показва, че от проведените 90	Община Велико Търново, РИОСВ

		<p>измервания на уличен шум 69 (76,67%) са със стойности над нормите. От тях: 42 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 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 65,03 dB(A), а броят на преминалите за един час автомобили е 718 (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 предходните две години); ⇒ В пет от пунктовете измереният шум е в диапазона 68 – 72 dB(A), с два повече от предходната година; ⇒ Нива на шума в диапазона 63 – 67 dB(A) са регистрирани в девет пункта, с един по-малко от предходната година; ⇒ В четири пункта са установени нива на шума в интервала 58 – 62 dB(A) с един по-малко от предходната година; ⇒ В диапазона под 58 dB(A) не са измерени нива на шум в нито един пункт (както и през предходните две). <p>Обобщеният анализ на резултатите от измерванията на шума през 2023 г., в сравнение с предходната 2022 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., 64,44 dB(A) за 2022 г. и 65,03 dB(A) за 2023 г. - Във всички пунктове, разположени на територии, подлежащи на усилена 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 (пункт № 13 – ул. Козлуджа № 14. 	
--	--	--	--

			<p>- В 8 от наблюдаваните пунктове стойностите на еквивалентните нива на шума се задържат на същите нива, в 3 намаляват с 1-4 dB(A), а в 7 се увеличават с 1-4 dB(A).</p> <p>- Интензивността на автомобилното движение за гр. Велико Търново за последните три години е както следва – 739 МПС/час за 2021 г.; 666 МПС/час за 2022 г.; 718 МПС за 2023 г.</p> <p>Въпреки предприетите мерки за оптимизиране на акустичната обстановка и през 2023 г. продължава неблагоприятната тенденция на измерени наднормени еквивалентни нива на шума на територии, подлежащи на усилена 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> <p>С цел подобряване на качеството на атмосферния въздух и акустичната обстановка на територията на общината, през 2023 г. са осъществени редица дейности, по-важните от които са: реконструкция на уличната мрежа, провеждане на озеленителни и залесителни мероприятия. .</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