

pl. „Майка България“ № 2, 5000 Велико Търново
☎ 062/619304, факс: 062/627997
✉ mayorvt@vt.bia-bg.com

2, Maika Bulgaria Sq., 5000 Veliko Turnovo, BULGARIA
☎ +359 62 619 304, fax +359 62 627 997
✉ mayorvt@vt.bia-bg.com



ДО
Г-Н ВЕНЦИСЛАВ СПИРДОНОВ
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА
ВЕЛИКОТЪРНОВСКИ ОБЩИНСКИ СЪВЕТ

109-00-1235/16.03.18

ВЕЛИКОТЪРНОВСКИ
ОБЩИНСКИ СЪВЕТ
РЕГИСТРАЦИОНЕН ИНДЕКС И ДАТА
Вх. № 2040/16.03.18

до: - ПК в ЗРОС - вод
- ПК в УТТА

16.03.18.

УВАЖАЕМИ Г-Н СПИРДОНОВ,

Във връзка с изискването на чл.79, ал.5 от Закона за опазване на околната среда, приложено изпращам Ви Отчет за 2017 г. за изпълнение на Програма за опазване на околната среда на територията на Община Велико Търново 2015 – 2020 г. и като неразделни части от нея Регионална програма за управление на отпадъците на регион Велико Търново 2014 – 2020 г. и Програма за намаляване на емисиите и достигане на установените норми за вредни вещества и управление на качеството на атмосферния въздух в Община Велико Търново 2015-2020 г.

Приложение: Съгласно текста.

С уважение,

ИНЖ. ДАНИЕЛ ПАНОВ
Кмет на Община Велико Търново



ISO 9001:2008 Сертификат N Q030304
ISO 14001:2004 Сертификат N 23285
ISO 27001:2005 Сертификат N 23285



unicef

ОТЧЕТ

От Кмета на Община Велико Търново

за изпълнение на

Програма за опазване на околната среда на територията
на Община Велико Търново 2015 - 2020 г.

за 2017 г.,

и като неразделни части от нея

Регионална програма за управление на отпадъците на регион Велико Търново
2014 – 2020 г. и

Програма за намаляване на емисиите и достигане на установените норми за фини
прахови частици в атмосферния въздух за периода
2015-2020 г.

В съответствие с изискванията на чл.79 от Закона за опазване на околната среда, Общинска администрация разработи, а Общински съвет прие с Решение №1347 от 18.12.2014 г. Програма за опазване на околната среда на територията на Община Велико Търново с период на действие 2015 – 2020 г.

Основните аспекти на Програмата за опазване на околната среда на територията на Община Велико Търново са отразени в плана ѝ за действие, който е неразделна част от нея и обхваща следните стратегически цели:

- ✓ Осигуряване на добро качество и достатъчно количество вода за всякакви цели;
- ✓ Подобряване качеството на атмосферния въздух и шумовото замърсяване на населените места;
- ✓ Подобряване управлението на отпадъците и защитата на почвите на територията на Общината;
- ✓ Значително подобряване на чистотата в населените места;
- ✓ Опазване и поддържане на биологичното разнообразие в условията на развиващ се екотуризъм в Община В. Търново;
- ✓ Осигуряване ефективно управление на околната среда и интегриране на екологичната политика за развитие на икономическите сектори в общината;
- ✓ Повишаване на екологичната култура, информираност и участие на гражданите в решаването на екологичните проблеми.

1. Осигуряване на добро качество и достатъчно количество вода за всякакви цели:

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, което е една от основните причини за замърсяване на повърхностните води. В големите населени места частично е изградена отводнителна мрежа за повърхностни води. Тенденцията съобразно финансовите възможности на Общината и ОПОС е за постепенно проектиране и реализиране на канализационни мрежи в населените места, където такава липсва.

1.1. Подобряване на водоснабдяването и качеството на питейната вода за жителите на Община В. Търново:

Изготвен е инвестиционен проект за обект „Основен ремонт на съществуваща водопроводна мрежа по ул. Независимост, ул. Стефан Стамболов, ул. Генерал Гурко, ул. Колю Фичето, ул. 10-ти февруари, ул. Пролет, ул. Митрополит Панарет Рашев, ул. Велчо Джамджията, ул. Александър Добринов, ул. Ефрем Попхристов, ул. Крайбрежна, ул. Максим Райкович, ул. Тунел, ул. Иван Вазов, ул. Читалищна, ул. Йордан Инджето, ул. Христо Ив. Войводата, ул. Михаил Кефалов, ул. Петър Богданов, ул. Шейново, ул. Киро Тулешков, ул. 8 – ма дружина, ул. Цани Гинчев, ул. Силвестър Пенев, ул. Георги Сава Раковски, ул. Георги Мамарчев, ул. Поп Матей Преображенски, пл. Самоводски пазар, ул. Възстаническа, ул. Капитан Дядо Никола, ул. Драгоман, ул. Медникарска, ул. Кирил и Методий, ул. Поборническа, ул. П.Р. Славейков, гр.Велико Търново“. Инвестиционният проект обхваща ремонт на 8 282 м от водопроводната мрежа на гр. Велико Търново. Проектът е одобрен и за него е издадено Разрешение за строеж №267/04.10.2017г. на Гл.архитект на общината.

1.2. Подобряване на мониторинга и контрола върху състоянието на водите:

Постоянен мониторинг за определяне на имисионното състояние на водите се осъществява от РИОСВ - В. Търново.

1.3. Изграждане или доизграждане и рехабилитиране на необходимата инфраструктура за събиране, пречистване и отвеждане на отпадъчните води в населените места на територията на Общината:

С Решение №379/30.08.2013 год. на ръководителя на управляващия орган на оперативна програма „Околна среда“ е одобрен вторият воден проект на град Велико Търново с наименование „Интегриран проект за водния цикъл на гр. Велико Търново - реконструкция на ГПСОВ, реконструкция на канализационната и водопроводна мрежа“.

Съгласно решението, безвъзмездната финансова помощ, която ще бъде предоставена за реализация на проекта е в размер на 38 153 162,68 лв. Включването на проекта се очаква да бъде част от Регионалното прединвестиционно проучване на консолидиран регион Велико Търново и да бъде финансиран по ОП Околна среда 2014-2020.

2. Подобряване качеството на атмосферния въздух и шумовото замърсяване в населените места:

По данни на РИОСВ – Велико Търново през 2017 г. са извършени 337 измервания на ФПЧ10 и 353 измервания на ФПЧ2.5. Средногодишната концентрация на ФПЧ10 – 30,81 µg/m³ не превишава средногодишната норма за опазване на човешкото здраве (40 µg/m³). Средногодишната концентрация на ФПЧ2,5 – 22.08 µg/m³ не превишава средногодишната норма за опазване на човешкото здраве - 25 µg/m³. Все още се констатират превишения на броя на дните за една календарна година, в които има регистрирани превишения на нормата за ФПЧ 10, като за 2017 г

дните с превишения са 44 при норма 35. Данни за 2017 г. за ФПЧ10 – Пункт Велико Търново:

Месец	Средномесечна концентрация [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Брой на превишения
Януари	47,03	13
Февруари	50,72	13
Март	31,91	2
Април	21,54	0
Май	20,86	0
Юни	23,06	0
Юли	24,58	1
Август	23,85	0
Септември	26,65	0
Октомври	31,79	2
Ноември	32,16	6
Декември	35,56	7
Средна концентрация	30,81	Общо: 44
Норма по Наредба №12/2010 г.	40,00	35

Направените анализи на съществуващата информация от извършения мониторинг на наблюдаваните атмосферни замърсители показват ясна и трайна тенденция за подобряване качеството на въздуха за последните 10 години.



Община Велико Търново ежегодно докладва изпълнението на мерките, заложиени в Програмата за намаляване на емисиите и достигане на установените норми за фини прахови частици в атмосферния въздух за периода 2015-2020 г., пред РИОСВ – В. Търново, които от своя страна извършват докладване пред Европейската комисия.

Причините за по-високите концентрации на ФПЧ са различни (промишлени източници, отопление на твърдо гориво, градски транспорт, благоустройствени проблеми и други). 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. В тази връзка Община Велико Търново е възложила „Разработване на предпроектно проучване за реализиране на мерки за подобряване на качеството на атмосферния въздух в Община Велико Търново“. С разработеното предпроектно проучване, Община Велико Търново ще кандидатства за безвъзмездна финансова помощ по ОП "Околна среда 2014-2020 г.", приоритетна ос 5 "Подобряване качеството на атмосферния въздух", разходите за които са допустими по програмата.

Друг фактор, допринасящ за замърсяване на въздуха е запрашването (вторичен унос), като резултат от обработката на пътната инфраструктура с инертни материали през зимния период. В тази връзка, след приключване на дейностите по зимно поддържане се извършва почистване от пясък и измиване на уличната мрежа в града.

Община Велико Търново е партньор по проект „Техническа помощ за разработване на предложение за интегриран проект за подобряване на качеството на въздуха. Проектът ще се реализира за срок от 6 год., като изпълнението е разделено на три етапа: Подготовка, Демонстрация и Изпълнение. Техническата помощ включва изготвяне на цялостно предложение за Интегриран проект, като целта на проекта включва подобряване качеството на въздуха в градовете участници в проекта, намаляване на броят на дните с превишение на нормата за фини прахови частици над допустимата, проектиране демонстриране и внедряване на схема за преход към алтернативни форми на битово отопление в градовете от ИП, промени в нормативната уредба на национално, регионално и местно ниво, които използват устойчивост на процесите на подобряване на КАВ.

През 2017 г. е извършен мониторинг и е изготвена оценка от РЗИ – Велико Търново на шумовото натоварване в гр. В. Търново, причинено от основния източник на шум в урбанизирана среда – автомобилният транспорт.

Броят на пунктовете, тяхното разположение и разпределение са определени, 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 2017 г. в гр. В. Търново се запазва както предходната – 18 бр.

Съгласно предоставена информация от РЗИ – Велико Търново, мониторингът на шума през 2017 година показва, че от проведените 90 измервания на уличен шум, 60 (66,66%) са със стойности над нормите (34 измервания в пунктове, разположени в райони с интензивен автомобилен трафик при еквивалентно ниво на шума 60 дБ(А), 2 измервания в пунктове с промишлени източници на шум при еквивалентно ниво на шума 70 дБ(А) и 24 измервания – в райони с усилена шумозащита при еквивалентно ниво на шума 45 дБ(А).

Осредненото еквивалентно ниво на шума е 63,98 дБ(А), а броят на преминалите за един час автомобили е 621.

В сравнение с 2016 г., обобщеният анализ на резултатите от измерванията на шума през 2017 г. показва следното:

- ✓ Намалява осредненото еквивалентно ниво на шума - 66,51 дБ(А) за 2016 г. на 63,98 дБ(А) за 2017 г.
- ✓ Запазват се наднормените стойности на измерените еквивалентни шумови нива в районите с интензивен автомобилен трафик (с изключение на пункт №1) и край обектите за усилен шумозащита (детски, учебно-възпитателни и лечебни заведения);
- ✓ Намалява интензивността на автомобилното движение – от 740 МПС/час за 2016 г. на 621 МПС/час за 2017 г.

Въпреки реализираните шумозащитни мерки, оценката на шумовото натоварване в гр. В. Търново през 2017 г. показва, че неблагоприятната тенденция на измерени високи еквивалентни нива на шума край обектите за усилен шумозащита и в районите с интензивен автомобилен и железопътен трафик продължава, макар че в сравнение с предходната 2016 г. се наблюдават някои положителни промени (намаляване на осредненото еквивалентно ниво на шума и на шумовите нива край обекти за усилен шумозащита, намаляване на интензивността на автомобилното движение).

2.1. Свеждане и поддържане нивата на замърсителите на въздуха в населените места до нормативно определените нива в страната:

Във връзка с изискването на чл.27 от Закон за чистотата на атмосферния въздух е разработена *Програма за намаляване на емисиите и достигане на установените норми за фини прахови частици в атмосферния въздух за периода 2015-2020 г.* и е извършена моделна оценка чрез дисперсионно моделиране на замърсяването на атмосферния въздух по показател ФПЧ10.

Целта на Програмата за намаляване нивата на емисиите и за достигане на установените норми за вредни вещества на територията на гр. Велико Търново е да се предприемат мерки за достигане на установените норми и намаляване нивата на ФПЧ10 и ФПЧ2,5 на територията на гр. В. Търново до нормативно определените нива, с което да се осигури екологичен комфорт на населението. Основните мерки, които са заложили в Програмата имат комплексен характер и не могат да бъдат кратковременни. Същите са ориентирани към групите източници, които имат най-голям принос за замърсяване с ФПЧ10.

С цел подобряване на качеството на атмосферния въздух и акустичната обстановка на територията на общината, през 2017 г. са осъществени редица дейности, по-важните от които са: реконструкция на уличната мрежа, провеждане на озеленителни и залесителни мероприятия, разширение на газоразпределителната мрежа и включване на нови обекти към захранване с природен газ.

2.2. Рехабилитация на съществуващата и изграждане на нова пътна и улична мрежа:

През 2017 г. са извършвани текущи ремонти за подобряване на експлоатационното състояние на улична мрежа на гр. Община Велико Търново, като част от дейностите включват - текущи ремонти на пътните и улични настилки, подобряване на уличното отводняване - ремонт на дъждоприемни шахти и улични

оттоци, направа на пътна маркировка, поставяне на нови или подмяна на увредени пътни знаци, ремонт и монтиране на пешеходни предпазни парпети, ремонти на тротоарни настилки, ремонти на стълбищни улици, поддръжка на светофарните уредби в гр. Велико Търново и др.

След приключване на зимния експлоатационен сезон, през м. март и м. април 2017 г. са изкърпени 5 305 м² от уличните асфалтови настилки в град Велико Търново. Довършена ул. "Сан Стефано" (кв."Чолаковци") от моста над р. Янтра до фирма „Карат Електроникс“ АД – направена тропено-каменна настилка за пътна основа и пътни банкети (138 м³) и машинно полагане на плътна асфалтова смес (1 296 м²).

За периода юни-юли 2017 г. са изкърпени с плътна асфалтова смес - 3 780 м² от уличните асфалтови настилки на град Велико Търново.

Извърши се основен ремонт на ул. "Васил Левски" в гр. Велико Търново, вкл. следните основни видове СМР - изкърпени с плътна асфалтова смес - 424 м², фрезозане съществуваща асфалтова настилка – 4029 м², машинно полагане на плътна асфалтова смес на пластове за изравнители – 169 т; преасфалтиране на цялата улица - машинно полагане на плътна асфалтова смес – 5 804 м², доставка и монтаж на 400 гумени решетки за дъждоприемни шахти.

За периода септември-ноември 2017 г. е извършен текущ ремонт на уличната асфалтова настилка на ул. "Бузлуджа", като бяха изкърпени 234 м², както и реконструкция на участък от ул. "Георги Бакалов" – с направа на пътна основа от несортиран тропен камък – 51 м³ и полагане на пластове на плътна асфалтова смес на площ 380 м². Изградена е и подпорна стена на ул. "Панайот Типографов" с ОК 961 - ОК 962 – ОК 963 по ПУП.

Извършен частичен ремонт по част от уличната мрежа с цел подготовка за зимния сезон, като бяха изкърпени 1 405 м².

През 2017 г. е извършен основен ремонт и реконструкция на тротоара до НЧ "Искра", полагане нова тротоарна настилка от вибропресовани павета с площ 176 м². Извършен е и текущ ремонт на тротоарни настилки в гр. Велико Търново, с обща площ 90 м². Извършен основен ремонт и реконструкция на тротоара на ул. "Симеон Велики" от МОЛ - Велико Търново до ул. "Георги Бакалов", полагане нова тротоарна настилка от вибропресовани павета с площ 279 м² и градински бордюри - 76 метра.

Изграден е нов тротоар на ул. "Серес" от магазин ЛИДЛ до ул. "Толедо" от вибропресовани павета с площ 68 м², както и на ул. "Толедо" от ул. "Колоня товар" до ул. "Полтава" от вибропресовани павета с площ 71 м².

Съгласно ПМС №260 от 24 ноември 2017 г. са изградени улици в кв.7, УПИ II, V и кв. 14, УПИ I, кв. "Чолаковци" и е направена канализация за повърхностни води за отводняване на уличната настилка и асфалтиране.

За подобряване на градската среда в Централна градска част, чрез реконструкция на уличната мрежа и прилежащата ѝ инфраструктура е разработен и одобрен инвестиционен проект „Привлекателна и съхранена автентична градска среда на гр. Велико Търново“, финансиран по ОП „Региони в растеж“ 2014-2020. Стойността на инвестицията в тази част е в размер на 6 355 421 лева. Предстои изпълнението му през 2018 год.

През 2017 г. са извършени ремонтни дейности на стълбищните улици, както

следва: ул. "Мургаш" в участъка от ул. "Зеленка до ул. "Панорамна", ул. "Мария Кирова" и ул. "Константин Кисимов".

2.3. Увеличаване на поддържаните зелени площи в населените места:

Изготвената е картотека на дълготрайната дървесна растителност е достъпна на интернет страницата на Общината, информацията регулярно се актуализира и разширява.

Извършва се постоянен контрол върху всички дейности, свързани с почистване на обществени територии, сметоизвозване, озеленяване, овладяване на популацията на безстопанствени кучета, детски площадки и охрана.

През 2017 г. на територията на гр. В. Търново са засадени 76 броя дървесна и 2790 бр. храстовидна растителност. В различни части на града са затревени 7 дка.

Също така, по проект „Моята градинка“ са засадени още 21 бр. дървета, 908 бр. храстовидна растителност и 232 бр. многогодишни цветя.

3. Подобряване управлението на отпадъците и защитата на почвите в населените места:

На основание чл.52, ал.6 от Закон за управление на отпадъците е изготвена Регионална програма за управление на отпадъците за общините Велико Търново, Горна Оряховица, Лясковец, Стражица, Елена и Златарица, с период на действие 2014 – 2020 г.

В Програмата са отразени всички мерки и действия касаещи управлението на отпадъците и подобряването на екологичната обстановка в населените места. С оглед прилагане на необходимите мерки по управление на отпадъците на регионално ниво, програмата е насочена основно към:

- ✓ Предприемане на мерки за предотвратяване и намаляване на образуването на отпадъци;
- ✓ Увеличаване на количествата рециклирани и оползотворени отпадъци;
- ✓ Подобряване на организацията по разделяне, временно съхраняване, събиране и транспортиране на отпадъците;
- ✓ Прилагане на екологосъобразно обезвреждане на отпадъците – изграждане и експлоатация на Регионална система за управление на отпадъците на регион Велико Търново;
- ✓ Предотвратяване и намаляване на риска от стари замърсявания с отпадъци;
- ✓ Правно регулиране на управлението на отпадъците и ускоряване прилагането на законодателството и политиката в областта;
- ✓ Осигуряване на достатъчни и надеждни данни за отпадъците;
- ✓ Укрепване на административния капацитет на администрацията, отговорна за управлението на отпадъците в общината;
- ✓ Увеличаване на инвестициите и прилагане на принципите „Отговорност на производителя“ и „Замърсителят плаща“ при интегрирано управление на отпадъците;
- ✓ Повишаване участието на обществеността при управление на дейностите по отпадъците в общината;
- ✓ Развитие на устойчиви системи за управление на специфични потоци отпадъци.

3.1. Оптимизация на организираната общинска система за събиране и транспортиране на ТБО:

Във връзка с оптимизацията на организираната система за събиране и транспортиране на ТБО от м. юли 2016 г. функционира Регионална система за управление на отпадъците в регион Велико Търново, изградена по проект финансиран със средства по ОП „Околна среда“ 2007-2013. Инсталацията е разположена върху площ от 165 декара в землището на с. Шереметя, върху съседни терени на съществуващото депо за неопасни отпадъци и обслужва 175 хиляди души от общините Велико Търново, Горна Оряховица, Лясковец, Елена, Златарица и Стражица.

Системата включва депо за неопасни отпадъци, от което първоначално е изградена само първа клетка, инсталация за механично-биологично третиране, състояща се от инсталация за сепариране на постъпващите отпадъци и инсталация за третиране на биологично разградимите сепарирани отпадъци и разделно събраните зелени такива, пречиствателна станция за отпадни води, други спомагателни съоръжения и обслужващи сгради. Експлоатационният период на първата клетка е 15 години и има тройна изолационна система, която предпазва почвата и подпочвените води от замърсяване.

3.2. Поетапно закриване на всички действащи сметища на територията на Общината:

През 2017 г. са приети с комисия етапи от биологична рекултивация на депата за твърди битови отпадъци на гр. Килифарево и гр. Дебелец.

През 2017 г. е подадено заявление до ПУДООС за финансиране на дейностите по инвестиционния проект за закриване и рекултивация на депо за неопасни отпадъци в с. Шереметя, чиято експлоатация е спряна със Заповед №474/11.08.2016 г. на Директора на РИОСВ – В. Търново.

Също така, през 2017 г. са констатирани и почистени 73 бр. новообразувани нерегламентирани сметища на територията на общината.

3.3. Поетапно включване на населените места в системата за разделно събиране на отпадъци и въвеждане на системи за компостиране:

Община Велико Търново има сключен договор с „Екопак България“ АД за разделно събиране на отпадъци от опаковки, като освен в гр. В. Търново системата е въведена и функционира в още 7 населени места на територията на Общината: гр. Дебелец, гр. Килифарево, с. Ресен, с. Самоводене, с. Шереметя, с. Малък Чифлик и с. Арбанаси. Разположени са 486 броя цветни контейнери, като разделно събраните отпадъци от тях се транспортират на сортировъчна площадка, след което се извършва тяхното оползотворяване или депониране. 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 липсата на навиги сред населението и съществуването на изкупвателни пунктове за отпадъци от опаковки.

През 2017 г. отчета от организацията по оползотворяване е както следва:

	Придобити отпадъци бруто /тон/	Количество отсортирани отпадъци /тон/
Сини контейнери	40,25	24,72
Жълти контейнери	35,60	11,45
Зелени контейнери	47,64	47,64

Община Велико Търново изпълнява изискванията на екологичното законодателство, като организира дейности по разделно събиране на масово разпространени отпадъци каквито са: излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС); негодни за употреба батерии и акумулатори (НУБА); излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО) и излезли от употреба гуми (ИУГ) През 2017 г. са събрани:

- ✓ НУБА - 71,00 кг
- ✓ ИУЕЕО - 1320,00 кг
- ✓ ИУГ - 244,00 кг

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.

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. През 2017 г. в община В. Търново са събрани 736,68 т зелени отпадъци, които са постъпили за компостиране.

3.4. Изграждане на система за разделно събиране на опасните отпадъци от домакинствата, вкл. едрогабаритните:

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 2017 г. са проведени 3 кампании в гр. В. Търново, като общото количество събрани опасни отпадъци от домакинствата е 1402,390 кг.

Предвижда се изграждането на площадка за безвъзмездно предаване на разделно събрани отпадъци от домакинствата, в т.ч. едрогабаритни отпадъци, опасни отпадъци и други, съгласно чл.19, ал.3, т.11 от Закон за управление на отпадъците.

За площадката е отреден терен в кв. „Чолаковци“, гр. В. Търново. Изработен е ПУП – ПРЗ, вкл. Ел. и ВиК схеми за нейното обслужване.

Предстои подаване на заявление до Директора на РИОСВ – Велико Търново за освобождаване на отчисления по реда на Наредба №7 за реда и начина за изчисляване и определяне размера на обезпеченията и отчисленията, изисквани при депониране на

отпадъци, като средствата ще се използват за проектирането и изграждането на площадката.

4. Подобряване на чистотата в населените места:

4.1. Създаване на система за поддържане и контрол на чистотата на населените места с цел повишаване удовлетвореността на гражданите:

Поддържа се система за контрол на чистотата на населените места.

4.2. Подобряване общото състояние и поддържане на зелените площи в населените места:

През 2017 г. са възстановени растителни видове в парк „Марно поле“, парк „Дружба“, парк „Картала“, парк „Света гора“. Възстановената растителност е от видовете бреза, лириодендрон, магнолия, рози, хибискус. В парк „Картала“ допълнително са засадени 5 бр. японска вишна. В парк в кв. „Чолаковци“ са засадени 62 бр. дървесна растителност от видовете смърч, кедър, чинар, бреза.

По проект „Моята градинка“ са облагородени терени на ул. „Н. Габровски“, ул. „Д. Чоканов“, ул. „Ал. Константинов“, ул. „Васил Левски“, ул. „Хаджи Димитър“, ул. „Козлодуй“, ул. „Симеон Велики“, ул. „Бяла Бона“, ул. „Полтава“ и др. в различни части на града.

5. Опазване и поддържане на биологичното разнообразие в условията на развиващ се екотуризъм в Община Велико Търново:

5.1. Опазване и възстановяване на природните екосистеми:

През 2017 г. са изготвени проекти „Инвестиционни проекти за обекти – брегозащитни мероприятия и почистване реки на територията на община Велико Търново“ обект 1: „Брегозащитни дейности и възстановяване проводимостта на река Янтра в обхвата на гр. Велико Търново“, обект 2: „Брегозащитни дейности и почистване на р. Белица в района на Килифаревски манастир“. Предстои проектите да бъдат съгласувани със съответните компетентни органи и да бъдат издадени документите, предпоставящи реализацията им. С изпълнението на проектите ще се постигне подобрене на екологичното състояние на районите, възстановяване на съществуващото корито на реките и възстановяване проводимостта на речните корита при повишаване на оттока, вследствие на интензивни валежи, пълноводие и екстремно снеготопене.

5.2. Обезпечаване постигането на устойчиво използване на биологичните ресурси (гори, лечебни растения, ловни видове и рибни ресурси) в границите на Община В. Търново:

През 2017 г. не са издавани разрешителни за ползване на лечебни растения от територии общинска собственост.

През 2017 г. са издадени 59 бр. разрешителни за сеч от Общински горски фонд, добита дървесина в размер на 15 236 м³, от които 945 м³ – едра строителна, 2605 м³ – средна строителна, 191 м³ – дребна строителна и 11 388 м³ – дърва за огрев.



Изпълнение на мерки, заложи в лесоустройствените проекти – Съставен е план за противопожарни мероприятия за 2017 г. и е извършено маркиране на насаждения за сеч като част от мероприятията по стопанисването на горите.

Общата площ на горите е 5632.0 ха, като общия запас с клони е 694 425 плътни м³. Средния запас с клони на 1 ха е 126 м³, средния годишен прираст е 2.88 м³ на 1 ха при средна възраст 46 г. Преобладаващата част от насажденията са смесени издънкови насаждения - 1931.0 ха, нискостъблени - 2138.1 ха, иглолистни култури – 615.3 ха, широколистни високостъблени – 730.4 ха и топови – 109 ха. Горите със защитни функции са 1072.2 ха или 19% от общата площ.

Общото ползване за десетилетието с клони е 144 460 м³, като средно годишното ползване с клони е 14 446 м³. За десетилетието е предвидено да се залесява върху 100.5 ха редуцирана площ.

През 2017 г. не са предвиждани и изпълнявани залесителни мероприятия в Общинския горски фонд.

6. Осигуряване ефективно управление на околната среда:

6.1. Подобряване административния капацитет в Община В. Търново, работещ по прилагане на националното екологично законодателство на местно ниво, ангажиран с разработката и управлението на проекти в областта на опазването на околната среда и с приваждането в изпълнение на общински програми и планове с екологична насоченост:

През 2017 г. е разработена нова версия и е извършен преход към новата версия на международен стандарт 14001:2015 – Системи за управление на околната среда. Проведен е вътрешен одит и преглед от ръководството на внедрената Система, като част от интегрираната система

С уважение,

ИНЖ. ДАНИЕЛ ПАНОВ

Кмет на Община Велико Търново



