

ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО

• пл. „Майка България“ №2, 5000 Велико Търново
• 062/619 304, факс: 062/627 997
• mayorvt@vt.bla-bg.com



VELIKO TURNOVO MUNICIPALITY

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

до

Г-Н ВЕНЦИСЛАВ СПИРДОНОВ

ПРЕДСЕДЕТАЛ НА

ВЕЛИКОТЪРНОВСКИ ОБЩИНСКИ СЪВЕТ

РЕГИСТРАЦИОНЕН ИНДЕКС И ДАТА

Вт. № 485 | 30.03. 2016г.

СЪВИНА В. ТЪРНОВО
ПОЧ. КОД 5000

РЕГИСТРАЦИОНЕН ИНДЕКС И ДАТА

09-283/30.03.16,

до: ПК по ЗРОС
ни по УТП
01.04.16.

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

Приложение: Съгласно текста.

С уважение,

ИНЖ. ДАНИЕЛ ПАНОВ

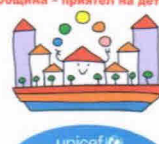
Кмет на Община Велико Търново



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

ВЕЛИКО ТЪРНОВО

Община - приятел на детето



ОТЧЕТ

за 2015 г.

От инж. Даниел Панов - Кмет на Община Велико Търново

**За изпълнение на Програма за опазване на околната среда
на територията на Община Велико Търново**

с период на действие 2015 - 2020 г.,

съгласно чл.79, ал.5 от Закон за опазване на околната среда

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:

По данни на РЗИ – Велико Търново, мониторингът на питейната вода при консуматорите в зона на водоснабдяване с. Никюп, общ. Велико Търново през 2015 г. показва трайно (над един месец) отклонение от показател нитрати, превишаващо нормативната стойност на 50 мг/л за питейна вода. Установени са стойности от 49.2 мг/л до 85.4 мг/л и средногодишна концентрация 70.87 мг/л, като тенденцията е за понижение спрямо предходната година. За периода 2011 – 2014 г. средногодишните концентрации на нитрати в питейната вода от водопроводната мрежа на селото са съответно:

2011 г. – 60.61 мг/л (31.36 – 82.07) мг/л;
2012 г. – 82.98 мг/л (79.45 – 87.04) мг/л;
2013 г. – 70.57 мг/л (61.3 – 80.45) мг/л;
2014 г. – 92.66 мг/л (79.18 – 104.5) мг/л.

Наднорменото съдържание на нитрати в питейната вода най-често е резултат от прекомерното и неправилно торене на почвата с органични и минерални торове във водосборната област на плитки подземни водоизточници, използвани за питейно водоснабдяване. Други източници на нитратно замърсяване на подземните питейни води с отпадните води от животновъдни стопанства, неорганизирани сметища, населени места без изградена канализация.

Повишеното съдържание на нитрати в питейните води може да причини различна по степен кислородна недостатъчност, като най-тежката проява е кърмаческата водно-нитратна метхемоглобинемия. С цел опазване здравето на рисковия контингент, населението на селото е информирано, че на децата до 1-годишна възраст, бременните жени и хората претърпели тежки оперативни интервенции на stomashno-chrevnijia trakt se preporychva da izpolzvata za pienie butiliirana voda.

Предвид обстоятелството, че селото няма алтернативни възможности за питейно водоснабдяване, снижение на съдържанието на нитрати в питейната вода може да се постигне чрез задължително прилагане от земеделските производители, обработващи териториите на санитарно-охранителните зони около питейни водоизточници, на Правилата за добра земеделска практика с цел опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници.

Във връзка с гореизложеното е изготвен проект от ВиК „Йовковци“ гр. Велико Търново за санитарно-охранителна зона около дренаж „Никюп“ в ПИ №000210 в землището на с. Никюп, общ. В. Търново. Поради промяна в законодателството, предстои актуализация на проекта.

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:

Изготвени са следните инвестиционни проекти:

- ✓ Реконструкция на водопроводна и канализационна мрежа на с. Ресен
- ✓ Изграждане на канализация на с. Леденик
- ✓ Реконструкция водопроводна, канализационна мрежа и изграждане на ПСОВ – гр. Килифарево.
- ✓ Изготвен и съгласуван е инвестиционен проект за доизграждане на канализационната и рехабилитация на водопроводната мрежа на с. Арбанаси.

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

По данни на РИОСВ – Велико Търново през 2015 г. са извършени 290 измервания на ФПЧ10 и 329 измервания на ФПЧ2.5. Средногодишната концентрация на ФПЧ10 – 34.91 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ не превишава средногодишната норма за опазване на човешкото здраве ($40 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Средногодишната концентрация на ФПЧ2,5 – 22.49 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ не превишава средногодишната норма за опазване на човешкото здраве - 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Направените анализи на съществуващата информация от извършения мониторинг на наблюдаваните атмосферни замърсители показват тенденция за подобряване качеството на въздуха. В сравнение с предходни години, за 2015 г. се наблюдава спад в броят на превишенията.

Данни за 2015 г.:

ФПЧ10 – Пункт Велико Търново

Месец	Средномесечна концентрация [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Брой на превищения
Януари	41,10	8
Февруари	42,55	8
Март	35,23	4
Април	25,65	0
Май	26,39	0
Юни	25,24	0
Юли	28,98	0
Август	31,96	0
Септември	29,72	2
Октомври	33,61	3
Ноември	50,07	12
Декември	48,42	10
Средна концентрация	34,91	Брой превищения
Норма по Наредба №12/2010 г.	40,00	35

ФПЧ2,5 - Пункт Велико Търново

Месец	Средномесечна концентрация [µg/m ³]
Януари	33,22
Февруари	24,77
Март	25,83
Април	16,81
Май	14,25
Юни	13,32
Юли	15,47
Август	16,62
Септември	16,50
Октомври	20,22
Ноември	27,55
Декември	45,35
Средна концентрация	22.49
Норма по Наредба №12/2010 г.	25,00

Причините за по-високите концентрации на ФПЧ са различни (благоустройствени проблеми, отопление на твърдо гориво, градски транспорт и други). Проблемът със замърсяването на атмосферния въздух в гр. Велико Търново с прах и ФПЧ ще продължи да бъде актуален поради това, че голяма част от населението използва твърдо гориво (дърва и въглища) за отопление по икономически съображения.

Друг фактор, допринасящ за замърсяване на въздуха е запрашването (вторичен унос), като резултат от обработката на пътната инфраструктура с инертни материали през зимния период. С цел намаляване на вторичния унос, който възниква при движение на автомобилите от 2008 г. Община Велико Търново използва противообледителен материал „айсмелт”.

Съгласно предоставена информация от РЗИ – Велико Търново, мониторингът на шума през 2015 година показва, че от проведените 90 измервания на уличен шум, 74 (82.22%) са със стойности над нормите (42 измервания в пунктове, разположени в райони с интензивен автомобилен трафик при еквивалентно ниво на шума 60 дБ(А), 8 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 65,88 дБ(А), а броят на преминалите за един час автомобили е 712.

В сравнение с 2014 г., обобщеният анализ на резултатите от измерванията на шума през 2015 г. показва следното:

- ✓ Запазва се приблизително еднакво осредненото еквивалентно ниво на шума;
- ✓ Запазват се наднормените стойности на измерените еквивалентни шумови нива в районите с интензивен автомобилен трафик и край обектите за усилена шумозащита (детски, учебно-възпитателни и лечебни заведения);

- ✓ Снижават се еквивалентните нива на шума само в 3 пункта (16.67% от наблюдаваните);
- ✓ Задържат се измерените шумови нива в 8 пункта (44.44% от наблюдаваните);
- ✓ Намалява интензивността на автомобилното движение – от 733 МПС/час за 2014 г. на 712 МПС/час за 2015 г.

Във връзка с необходимостта от преразглеждане на действащите в момента програми по чл.27 от Закон за чистотата на атмосферния въздух са предприети действия по актуализиране на Програмата за намаляване на емисиите и достигане на установените норми за вредни вещества и управление на качеството на атмосферния въздух в Община Велико Търново, включващи възлагане изработването на нова Програма и извършване на 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, с което да се осигури екологичен комфорт на населението. Основните мерки, които ще се заложат 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 и ФПЧ2,5.

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

С цел подобряване на качеството на атмосферния въздух и акустичната обстановка на територията на общината, през 2015 г. са осъществени редица дейности, по-важните от които са: реконструкция на уличната мрежа, провеждане на озеленителни и залесителни мероприятия, оптимизиране на създадената организация на уличното движение с оглед подобряване на пропускливостта на основните транспортни артерии за автомобилния трафик и др.:

- ✓ През 2015 г. периодично е извършвано оросяване и почистване на уличната мрежа в града.
- ✓ Изградена е газоразпределителна мрежа с дължина около 1000 м.
- ✓ Сключени са 90 броя договори между домакинства и „Овергаз Север“ ЕООД.
- ✓ На природен газ са преминали 8 броя фирми – юридически лица.

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

През 2015 г. са изградени улиците: „Димитър Буйнозов“, „Серес“, „Твер“, „Асти“, и „Толедо“, като общата им дължина е 1260 лм. Изкърпени са 15 720 кв.м от уличната мрежа на гр. Велико Търново.

2.3. Увеличаване на поддържаните зелени площи в населените места:

През 2015 г. в гр. В. Търново са засадени 169 броя широколистни фиданки, 40 броя иглолистни и 540 бр. декоративна храстова растителност. В различни части на града са затревени 2.7 дка.

През 2015 г. на територията на града, по проект „Моята градинка“, са засадени още 88 бр. дръвчета, 812 бр. храстовидна растителност и 62 бр. многогодишни цветя.

В края на 2015 г. приключи проект „Град Велико Търново – зелена и достъпна балканска столица на културния туризъм“ по Оперативна програма „Регионално развитие“ с период на изпълнение 20.05.2013 г. – 20.12.2015 г. Изградени са следните обекти: парк и детска площадка в кв. „Зона В“; спортна площадка в кв. „Чолаковци“; баскетболно игрище и площадка за скейтборд на ул. „Илия Янулов“; ограда и поливна система в парк „Никола Габровски“; поливна система в парк „Акация“; улично осветление, поливна система и ограда в парк „Руски“, довършена е тротоарна настилка около парк „Майка България“; ограда и поливна система в парк „Марно поле“. Реконструирани са детска площадка и алейна мрежа в парк „Марно поле“ и поливна система в парк „Бузлуджа“. Също така са изпълнени реконструкция на паркоустројаване и благоустройство на парк „Света гора“; довършителните дейности по благоустройство на кв.231 (изграждане на ограда на съществуваща спортна площадка); благоустройство на парково пространство на ДКС „Васил Левски“ и благоустройство на междублоково пространство в кв. „Бузлуджа“;

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 изгответа Регионална програма за управление на отпадъците за общините Велико Търново, Горна Оряховица, Лясковец, Стражица, Елена и Златарица, част от Програма за опазване на околната среда на територията на Община Велико Търново с период на действие 2014 – 2020 г. В разработената Регионална програма за управление на отпадъците 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 е изградена Регионална система за управление на отпадъците в регион Велико Търново по проект, финансиран със средства по Оперативна програма 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 ще 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 сепарирание на постъпващите отпадъци и инсталация за третиране на биологично разградимите сепарирани отпадъци и разделно събранныте 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 ще предпазва почвата и подпочвените води от замърсяване.

В края на 2015 г. са подадени заявлениета, с които се иска разрешаване на използването на обекта. Проведена е обществена поръчка за възлагане на дейностите по стопанисване на РУСО и е сключен договор с изпълнител.

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

През 2015 г. успешно е реализиран проект „Закриване и рекултивация на депо за твърди битови отпадъци на гр. Дебелец“. Същият е на стойност 365 275 лв. / без ДДС / и е финансиран от МОСВ по Програма „Растеж и устойчиво развитие на регионите“. Изпълнител на СМР по Договор № Д – 32 – 7/04.09.2014 г е Обединение „Еко Инвест“, гр. В. Търново. Депото на гр. Дебелец е разположено в м. „Мишелика“ и заема площ от близо 13 дка, като техническата и биологична рекултивация беше извършена, съгласно изготвен от фирма „Екоинженеринг“ ЕООД, гр. Г. Оряховица проект.

Предстои реализацията на проект „Закриване и рекултивация на депо за твърди битови отпадъци на гр. Килифарево“. Предвидено е дейностите по рекултивацията да приключат до края на 2016 г.

Рекултивацията на депото в с. Шереметя ще се реализира след въвеждането в експлоатация на Регионална система за управление на отпадъците, като се очаква осигуряване на достъп до европейско финансиране за изпълнението на проекта за рекултивация.

През 2015 г. са констатирани и почистени 26 новообразувани нерегламентирани сметища върху общинска територия.

3.3. Постапно 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 събранныте отпадъци от опаковки се транспортират на сортировъчна площадка, след което се извършва тяхното оползотворяване или депониране.

С цел подобряване ефективността на системата за разделно събиране на отпадъци от опаковки в гр. Велико Търново, „ЕкоПак България“ АД подмени изцяло цветните контейнери в града с нови тип „иглу“. За обслужването на системата е осигурен и нов специализиран автомобил. Новите контейнери са значително по-ефективни и екологосъобразни. При този тип контейнери по-трудно се изхвърлят битови и строителни отпадъци и се ограничава замърсяването извън контейнерите.

Основните затруднения за доброто функциониране на системата, са липсата на навици сред населението и съществуването на изкупвателни пунктове за отпадъци от опаковки.

През 2015 г. отчета от организацията по оползотворяване е както следва:

	Придобити отпадъци бруто /тон/	Отсортирани отпадъци /тон/
Сини контейнери	106.81	64.18
Жълти контейнери	94.65	39.62
Зелени контейнери	56.24	39.38

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). През 2015 г. са събрани 132.60 кг НУБА и 1156.50 кг ИУЕЕО. Разкомплектовани са 2 бр. ИУМПС.

Зелените отпадъци от поддръжката на паркове градини и обществени територии от гр. Велико Търново и гр. Дебелец се предават на фирма „Тера Композа“, където се оползотворяват и преобразуват в компост.

По проект „Изграждане на регионална система за управлението на отпадъците в регион Велико Търново“, през 2015 г. са закупени два камиона за събиране на зелени отпадъци и 354 контейнера тип „бобър“ със зелен цвят и наличието на специален стикер, показващ отпадъците, които могат да се изхвърлят в тях - окосена трева, клони, листа, цветя, плевели. Община Велико Търново ще разполага с един от камионите и 152 броя контейнери, които ще бъдат разпределени в населените места: гр. Дебелец, гр. Килифарево, с. Ресен, с. Присово, с. Самоводене, с. Беляковец, с. Пчелище.

След въвеждането в експлоатация на Регионалната система за управление на отпадъците, зелените отпадъци от контейнерите, както и тези от почистването и поддържането на паркове и градини в гр. В. Търново, ще се събират и извозват до компостиращата инсталация, която е част от системата. Чрез инсталацията за компостиране на зелени, хранителни и битови биоразградими отпадъци по тунелен способ ще се произвежда висококачествен компост – органичен тор за обогатяване на почвата, който е подходящ за приложение в земеделието, както и за възстановяване на нарушен терени.

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 от 18.12.2014 г. за организиране на мобилни събирателни пунктове за приемане за последващо третиране на опасни битови отпадъци от домакинствата. През 2015 г. са проведени 3 кампании в гр. В. Търново, като количествата събрани опасни отпадъци от домакинствата е както следва:

- ✓ Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества – 75.860 кг;
- ✓ Разтворители – 150.100 кг;
- ✓ Киселини – 333.750 кг;
- ✓ Основи – 185.720 кг;
- ✓ Фотографски химични вещества и смеси – 37.000 кг;
- ✓ Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак - живак, живак съдържащи уреди – 8.360 кг;
- ✓ Бои, мастила, лепила/адхезиви и смоли, съдържащи опасни вещества – 55.520 кг;
- ✓ Цитотоксични и цитостатични лекарствени продукти – 128.500 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 граждани:

Поддържа се система за контрол на чистотата на населените места.

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

Поддържа се система за почистване, сметосъбиране и сметоизвозване на всички населени места на Община Велико Търново.

От 2013 г. функционира общинско предприятие ОП “Зелени системи“ с предмет на дейност – почистване, поддържане на зелени площи и обществени територии в Община Велико Търново и осъществяване на сметосъбиране и сметоизвозване в населените места на Общината.

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 2015 г. са проведени съгласувателни процедури в РИОСВ, БД, ОПУ, НИМХ и са получени необходимите разрешителни документи за проекти за почистване коритото и бреговете на река Янтра и река Негованка на територията на Община Велико Търново с подобекти:

- Втори участък р. Янтра – 150 м преди и 250 м след моста до Хлебозавода в кв. „Дълга лъка“ на изхода на гр. Велико Търново на републикански път I-5 „Полски Тръмбеш – Велико Търново – Габрово“ /дължина 400 м/;
- Трети участък р. Янтра – 100 м преди водосбора с р. Белица – 300 м след бетонния мост на ул. „Сан Стефано“, кв. „Чолаковци“, гр. В. Търново /дължина 400 м/.

С изпълнението на проектите ще се постигне подобрение на екологичното състояние на районите. Ще се увеличи проводимостта на речното корито 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 2015 г. не са издавани позволителни за ползване на лечебни растения от територии общинска собственост.

През 2015 г. са издадени 46 бр. позволителни за сеч от Общински горски фонд, добита дървесина в размер на 20 831 м³, от които 2 170 м³ – едра строителна, 2 762 м³ – средна строителна, 260 м³ – дребна строителна и 13 745 м³ – дърва за огрев.

Изпълнение на мерки, заложени в лесоустройствените проекти – Съставен е план за противопожарни мероприятия за 2015 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 тополови – 109 ха. Горите със защитни функции са 1072.2 ха или 19% от общата площ.

Общото ползване за десетилетието с клони е 127 535 м³, като средно годишното ползване с клони е 12 754 м³. За десетилетието е предвидено да се залесява върху 100.5 ха редуцирана площ.

През 2015 г. не са предвиждани и изпълнявани залесителни мероприятия в Общинския горски фонд и няма възстановяване на Общински гори, включително и пострадали от пожари;

5.3. Създаване на условия за развитие на екотуризъм:

През 2015 г. започна изготвянето на проект за кандидатстване пред ПУДООС за укрепване и обезопасяване на Еменска /Негованска/ екопътека. Предстои геодезическо заснимане и трасиране и нанасянето на маршрута на картата на възстановената собственост на землище с. Емен.

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 привеждането в изпълнение на общински програми и планове с екологична насоченост:

През 2015 г. е актуализирана Наредба за изграждане, поддържане и опазване на зелената система на територията на общ. В. Търново, приета с Решение №1388 от 29.01.2015 г. на Великотърновски общински съвет.

През 2015 г. е приета Регионална програма за управление на отпадъците – регион Велико Търново 2014 – 2020 г., с Решение №1572 от 28.05.2015 г. на Великотърновски общински съвет.

Работи се по актуализация на Програма за намаляване на емисиите и достигане на установените норми за вредни вещества и управление качеството на атмосферния въздух 2014 – 2019 г.

През 2015 г. е проведен вътрешен одит и преглед от ръководството на внедрена Система за управление на околната среда на база международния стандарт ISO 14001:2004, като част от интегрираната система за управление.

С уважение,

ИНЖ. ДАНИЕЛ ПАНОВ

Кмет на Община Велико Търново

