



Вълчи дол

Област Варна

ОБЩИНСКА АДМИНИСТРАЦИЯ

тел.05131/23-13 - кмет; 27-20 - зам.-кмет; централа 23-15; факс 05131/34-50
9280 гр.Вълчи дол, пл. Хр.Ботев № 1; e-mail: oba@valchidol.bg

**ДО
ОБЩИНСКИ СЪВЕТ-ВЪЛЧИ ДОЛ**

**О Т Ч Е Т
ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРОГРАМАТА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА
ПРЕЗ 2022 г.
ОТ ГЕОРГИ ТРОНКОВ –КМЕТ НА ОБЩИНА ВЪЛЧИ ДОЛ,**

УВАЖАЕМИ Г-Н ПРЕДСЕДАТЕЛ, УВАЖАЕМИ ОБЩИНСКИ СЪВЕТНИЦИ,

Общинската Програма за опазване на околната среда на община Вълчи дол е разработена на основание чл. 79, ал. 1 и ал. 2 от *Закон за опазване на околната среда* (ЗООС), (Обн. ДВ. бр. 91 от 25 септември 2002 г., последно изм., ДВ. бр.102 от 23 Декември 2022 г.).

Настоящият отчет е разработен на основание чл. 79, ал. 5 от ЗООС.

Опазването на околната среда е сред най-важните приоритети на съвременното общество. За опазване на природните богатства на страната и осигуряване на здравословна околна среда за живот, труд и отдих на населението е необходимо да се провежда целенасочена и комплексна екологична политика на държавата. Нейните задължителни елементи са изграждането и усъвършенстването на законодателството и нормативната уредба и наличието на институции, осигуряващи постоянен контрол и оценка на състоянието на околната среда, вземане на управленчески решения и тяхната реализация.

Програмата е разработена за периода 2021-2028 г., обхващайки всички дейности които произтичат като задължение на общината по опазване на околната среда.

Основните задачи, които се поставят с Програмата са свързани с настоящи проблеми по опазването на околната среда в община Вълчи дол, бъдещи мероприятия за намаляване на вредните последици от човешката дейност, както и изготвяне на план за действие, съдържащ схеми за организация на изпълнение, източници на финансиране и др., което следва да доведе до дългосрочно планиране.

Програмата е периодичен и отворен документ, който може да бъде допълван съобразно настъпилите промени в приоритетите на общината, в националното законодателство или други фактори.

Програмата е изготвена с цел да се открият приоритетите на общината в областта на околната среда, в т.ч. за да се набележат ефективни мерки за решаване на съществуващите екологични проблеми, да се насърчи прехода към кръговата икономика,

да се подобри използването на природните ресурси на територията на общината, да се аргументират проектите, които ще бъдат предложени за финансиране от фондовете на Европейския съюз (ЕС).

Един от основните етапи в стратегическото планиране е „анализът на средата” – SWOT, който представлява акроним на вътрешните за общината силни страни и слаби страни и външните за общината възможности и заплахи.

Обектът на стратегически анализ се разглежда откъм неговите „силни” и „слаби” страни, а средата в която функционира обекта на стратегически анализ се дефинира като „възможности” и „заплахи”.

- ✓ **Възможностите** представляват най-благоприятните елементи на външната среда на общината. Това са благоприятни за общината възможности, от които тя се възползва или би могла да се възползва;
- ✓ **Заплахите** са най-неблагоприятните сегменти на външната среда за общината. Те поставят най-големи бариери пред настоящото или бъдещото (желаното) състояние на общината;
- ✓ **Силните страни** са ресурс, умение или друго преимущество, което притежава общината. Силната страна е отличителна компетенция, която дава сравнително предимство на общината;
- ✓ **Слабите страни** представляват ограниченията или недостига на ресурси, умения и способности, които сериозно възпрепятстват развитието на общината.

Между четирите квадранта съществуват определени зависимости. Връзката между възможностите и силните страни дава представа за лостовете на развитие. Връзката между слабите страни и заплахите формира основните проблеми на развитие. Връзката между силните страни и заплахите определя рисковете на развитие, а връзката между слабите страни и възможностите извежда ограниченията на развитие.

След осъществяване на количествен и качествен анализ на средата се оформя съдържанието на квадрантите на SWOT таблица. От изведените характеристики на обекта и обкръжаващата среда се избират най-важните, които се вписват в съответните квадранти. Най-благоприятната стратегическа позиция е агресивната стратегия. Всеки обект на анализ се стреми да заеме максимална площ в квадранта между силните страни и възможностите. Тази позиция е най-благоприятна и стратегията на развитие трябва да е построена така, че заеманата в нея площ само да се увеличава. Стратегията на развитие, която се определя между слабите страни и възможностите може да се нарече концентрираща, защото тя е насочена към използване на съществуващите благоприятни условия за развитие, чрез намаляване на слабите страни. Стратегията на развитие, която се определя между слабите страни и заплахите може да се нарече защитна, е най-неблагоприятна. Организацията попаднала в тази позиция трябва да търси възможност за оцеляване и след това да се опита да премине в някой от другите квадранти.

При използване на цялата налична информация за съществуващото положение и тенденциите по компоненти на околната среда са изведени следните основни аспекти на силните и слабите страни на общината по отношение на опазване на околната среда, както и на възможностите и заплахите от страна на средата, които са представени в таблицата по-долу:

АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

Силни страни	Слаби страни
<ul style="list-style-type: none"> ➤ В общината липсват съществени промишлени източници на вредни емисии в атмосферния въздух; ➤ Голяма част от общинските административни сгради, вкл. жилищни сгради са газифицирани; ➤ Към настоящият момент на територията на общината няма данни за замърсяване на въздуха над допустимите норми. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Недобро състояние на част от общинската пътна мрежа, което оказва влияние върху КАВ; ➤ Битово отопление – отоплителните инсталации могат да се разглеждат като източник на замърсяване на въздуха през зимния сезон.
Възможности	Заплахи
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Постепенно намаляване на МПС на дизелово гориво; ➤ Въвеждане на национални стандарти за качеството на твърдите горива; ➤ Намаляване дела на използваните твърди горива през студеното полугодие. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Увеличаване на пътния трафик, респективно емисиите; ➤ Увеличаване цената на алтернативните варианти на отопление – електричество, газ; ➤ Висока цена за ново присъединяване към газовата и топлопроводна мрежи.
ВОДИ	
Силни страни	Слаби страни
<ul style="list-style-type: none"> ✓ На територията на общината не се наблюдават трайни и мащабни замърсяващи производства, които да окажат съществено отрицателно влияние върху повърхностните и подземните води 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Липса на канализационни системи за всички населени места; ✓ Липсата на ПСОВ; ✓ Значителни загуби на вода, произтичащи от състоянието на водопроводната мрежа
Възможности	Заплахи
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Реконструкция на водоснабдителната мрежа, водеща до повишаване на ефективната работа на водопроводната мрежа, намаляване на аварийите, намаляване на загубите на вода; ✓ Изграждане и реконструкция на участъци от канализацията с цел достигане на пълна свързаност на населението; ✓ Намаляване/прекратяване на директните зауствания на отпадъчни води, които не са пречистени в достатъчна степен във водни обекти. Изграждане на ПСОВ. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Недостатъчно намаление на загубите на вода; ✓ Невъзможност от подмяна на всички водопроводни и канализационни мрежи, за които това е необходимо; ✓ Невъзможност за изграждане на ПСОВ
ПОЧВИ	

Силни страни	Слаби страни
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Почвите в региона на общината се намират в добро екологично състояние по отношение на запасеност с биогенни елементи/органично вещество, съдържание на тежки метали и металоиди и устойчиви органични замърсители; ▪ Наложена практика за прилагане на добрите земеделски практики в следствие на което, почвите в района не са замърсени с нитрати вследствие на предозирано и/или неконтролно наторяване на земеделски земи; ▪ Площите заети от горскостопанските единици имат изключително равнинен характер, поради което ерозионни процеси в тях не се наблюдават 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Почвените ресурси са подложени на естествена и антропогенна деградация, която се отразява неблагоприятно върху функционирането на екосистемите; ▪ Периодичните паления на стърнища и замърсявания с отпадъци в резултат на което се нарушават почвените функции в най-плодородния (хумусен) слой
Възможности	Заплахи
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Подобряване на почвени характеристики, чрез изпълнение на мероприятия, водещи до намаляване на ерозия и поддържане на доброто състояние на почвите; ▪ Увеличаване на дела на рекултивирания терени 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Увеличаване на дела на ерозиралите почви; ▪ Допускане замърсяване на почвите с тежки метали и др. в следствие на нерегламентирано депониране на отпадъци и др.
БИОРАЗНООБРАЗИЕ	
Силни страни	Слаби страни
<ul style="list-style-type: none"> • Сравнително богато биоразнообразие; • Висок процент на площите заети от гори и горски насаждения 	<ul style="list-style-type: none"> • Намаляване на биоразнообразието поради процеса на влошаване на състоянието на някои екосистеми, местообитания, микроклиматичните условия и естествената хранителна верига; • Промяната на ландшафта, вследствие на строителството; • Отработените газове от автотранспорта водят до влошаване качеството на въздуха
Възможности	Заплахи
<ul style="list-style-type: none"> • Проучване на биоразнообразието на територията на общината 	<p>Строителството може да доведе до безпокойство на видовете, нарушаване/унищожаване на местообитания, фрагментация на природни местообитания или местообитания на видове.</p>
ЗЕЛЕНА СИСТЕМА	

Силни страни	Слаби страни
<ul style="list-style-type: none"> ○ Приета нормативна уредба на местно ниво; ○ Общината притежава разнообразни типове ландшафти при което доминират типовете с подчертано естествен характер 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Липса на публичен регистър на озеленените площи; ○ Урбанизация на града, която води до намаляване на общите зелени площи
Възможности	Заплахи
<ul style="list-style-type: none"> ○ Изграждане на изолационни растителни пояси по улиците с интензивно движение и на терени за озеленяване с едроразмерна растителност (с прахоулавящи видове); ○ Озеленяване с храстова растителност, абсорбираща праха и аерозолите от въздуха на и улиците с интензивно движение; ○ Дейности по естетизиране на градската среда: <ul style="list-style-type: none"> -приоритетно внимание на уличното и вертикалното озеленяване; -акцент върху цветовото оформление и повишаване участието на цъфтящи храсти и иглолистна растителност; -изграждане на микрорайонните паркове; -уплътняване на растителните групи в междублоковите пространства; ○ Мелиоративно озеленяване на деретата 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Продължаваща урбанизация на града, която води до намаляване на общите зелени площи
ОТПАДЪЦИ	
Силни страни	Слаби страни
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Наличие на организирано сметосъбиране и сметоизвозване на ТБО във всички населени места; ➤ Общината предоставя услуги по управление на специфични потоци отпадъци на организации за разделно събиране и оползотворяване на масово разпространени отпадъци, в т.ч. отпадъци от опаковки 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Липса на изградено регионално депо за управление на отпадъците; ➤ Недостатъчна активност на гражданите и неправителствените организации в началните фази на планиране и проектиране на съоръжения и дейности по управление на отпадъците; ➤ Липса на целенасочени мерки и стимули, които да допренесат за предотвратяване образуването на отпадъци; ➤ Няма обособен отдел, чиито служители да са ангажирани само с управлението на отпадъците
Възможности	Заплахи

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Осигуряване на средства по оперативни и/или национални програми за финансиране на проекти; ➤ Прилагане на регионален принцип на управление на зелените отпадъци; ➤ Промяна на обществените нагласи за намаляване образуването и ефективно управление на отпадъците; ➤ Нови ефективни технологии, позволяващи рециклиране и оползотворяване на отпадъци 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Високи разходи по прилагане на екологичното законодателство за достигане на високите изисквания на ЕС и набелязаните цели; ➤ Неизграждане на регионално депо за неопасни отпадъци; ➤ Спиране финансирането по оперативните програми, с което да се затрудни реализацията на проекти на общината; ➤ Неизпълнение или забавяне на инвестиционни проекти в инфраструктурата, важни за развитието на общината
ШУМ	
Силни страни	Слаби страни
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Общината не се характеризира с постоянно задържане на високи нива на шум; ✓ Няма жилища, респективно брой жители, изложени на нива на шум над граничните стойности по показатели за шум от: <ul style="list-style-type: none"> - железопътния трафик; - от промишлени източници на шум. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Движение в режим на тръгване и спиране и неспазване на ограниченията за скорост (особено по най-ошумените трасета – основните улични отсечки); ✓ Пътна настилка с ниски показатели по отношение на предаване на шума; ✓ Липса на бариери и активни противошумови мерки за зоните с предполагаема приоритетна шумова защита (тихи зони, учебни и лечебни заведения).
Възможности	Заплахи
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Реализиране на дейности, свързани със създаване на ефективна организация на транспорта; ✓ Изграждане, рехабилитация и поддържане на пътната и уличната инфраструктура в общината и адекватна на нуждите за свързаност и достъп до публични услуги организация на движението; ✓ Подобряване на транспортната свързаност; ✓ Създаване на условия за алтернативни начини на придвижване и нова култура на градска мобилност-основно велосипеден транспорт; ✓ Подкрепа на дейности по разширяване на зелената система на общината с цел подобряване на акустичната обстановка. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Липса на достатъчно средства от страна на бизнеса и публичния сектор за прилагане на изискванията на екологичното законодателство, свързани с изменения и допълнения в европейското екологично законодателство
ОБЩИ ПОКАЗАТЕЛИ (географски, икономически, демографски)	

Силни страни	Слаби страни
<ul style="list-style-type: none"> ❖ Благоприятно географско разположение за развитие; ❖ Разработени и актуализирани общински наредби, хармонизирани с националното и екологично законодателство, заедно с приети програми/стратегии за реализация на политиките по опазване на околната среда; ❖ Добро организиране и планиране актуализацията на стратегии, планове програми и нормативни актове на местно ниво в областта на опазването на околната среда 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Липса на значителни природни богатства, благоприятстващи развитието на промишлеността; ❖ Недостатъчно развити публично-частни партньорства; ❖ Амортизирана транспортна и комунална инфраструктура; ❖ Намаляващо население и формиране на отрицателен естествен и механичен прираст
Възможности	Заплахи
<ul style="list-style-type: none"> ❖ Наличие и достъпност на национални и международни програми за финансиране на общински проекти в областта на опазването на околната среда; ❖ Привличане на стратегически инвеститори с интереси; ❖ Прилагане инструментите на Структурните фондове и КФ на ЕС; ❖ Доближаване на Европейските стандарти в икономическата и социалната сфери; ❖ Конкурентноспособно развитие на малките и средни предприятия; ❖ Инвестиции в инфраструктура, недвижими имоти и екологични производства 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Продължаваща тенденция на намаляване на населението на общината и областта; ❖ Увеличаване броя на населението в и над трудоспособна възраст; ❖ Миграция на способните и предприемчиви хора в активна възраст.

Планът за действие към настоящата Програма представя необходимите мерки, средства, източниците на финансиране и отговорните институции, свързани с реализиране на определените приоритети и мерки за тяхното постигане.

Стратегическа цел 1: Съхраняване на природните ресурси и подобряване на екологичните показатели на територията на общината

Специфична цел 1: *Ограничаване изменението на климата, чрез дейности насочени към опазване на околната среда*

1. Създаване на зони за отдих-изграждане на зелени пояси, паркови пространства, рекреационни зони около водоизточници и др. за възстановяване на съществуващите екосистеми и осигуряване на равнопоставен достъп – през 2022 г.:

- 1.1. Изградена е детска площадка - обект „Слънчева Бояна”, находяща се в с. Бояна за 2 435 лв.;
- 1.2. Изграден е обект „Обособяване на детски кът сред природата” в гр. Вълчи дол на стойност 1 552 лв.

2. Енергийни обследвания и сертифициране на сгради общинска собственост до получаване на удостоверения за енергийни спестявания. Реконструкция и обновяване на съществуваща общинска социална, здравна, спортна, културна образователна и административна инфраструктура и въвеждане на пакети от енергоспестяващи мерки –

През отчетния период е извършено обследване за енергийна ефективност на сградата на ДГ „Здравец”, гр. Вълчи дол. Издаден е сертификат за енергийни характеристики на сграда в експлоатация, № 414СТМ054 валиден до 05.10.2026 г. Издадено е Разрешение за строеж № 43/15.12.2022 г. за строеж: „Основен ремонт и подобряване на енергийната ефективност на ДГ „Здравец”, гр. Вълчи дол, Етап I и Етап II”, находяща се в УПИ IX-Детски дом, кв. 23 (ПИ с идентификатор 12574.501.370 по КККР) по плана на гр. Вълчи дол, общ. Вълчи дол.

Етап I – Въвеждане на мерки за подобряване на енергийната ефективност;

Етап II – Осигуряване на достъпна среда, подмяна на ВиК инсталации.

3. Мерки за управление на риска от природни бедствия и за превенция на риска за живота и здравето на населението (в т.ч. повишаване на готовността на населението и силите за реагиране в случай на наводнения, пожари и земетресения и др. – изграждането на капацитет за действия на отговорните органи и на населението при природни бедствия. Повишаване на степента на информираност на населението за посочените бедствия –

4. Изготвяне и изпълнение на проект за ремонт и модернизация на съществуващо и изграждане на ново енергийно ефективно улично осветление във всички населени места от община –

5. Подобряване на съществуващата транспортна инфраструктура в общината – през 2022 г. бяха извършени:

- 5.1. Основен ремонт на площад в с. Караманите за 70 103 лв.;
- 5.2. Разширение на канализационна и реконструкция на водопроводна мрежа в гр. Вълчи дол , етап I за 164 228 лв.;
- 5.3. Основен ремонт на улица в с. Радан войвода, находяща се между ОК 75-55 за 184 813 лв.;
- 5.4. Основен ремонт на улица, находяща се между ОК 76-77-78-79-80-81 и ОК 112 в село Генерал Колево за 170 339 лв.;
- 5.5. Основен ремонт на улица в с. Ст. Караджа, находяща се между ОК 33-136 за 324 533 лв.

6. Повишаване на информираността на населението, чрез провеждане на информационни кампании за ползите от въвеждането на мерки за енергийна ефективност за намаляване на парниковите газове и опасностите от климатичните

промени с цел създаване на култура и модел на поведение, свързан с опазването на околната среда –

Специфична цел 2: *Опазване и подобряване качеството на въздуха*

7. Провеждане на информационни кампании сред населението за приноса на въглицата към замърсяването на атмосферния въздух в приземния въздушен слой – Информационни кампании за приноса на въглицата към замърсяването на атмосферния въздух в приземния въздушен слой сред населението в общината не са провеждани, но все повече намалява броят на населението, което използва въглища за отопление през зимния сезон.

8. Системно през цялата година машинно миене на основната улична мрежа -

9. Благоустрояване на крайпътни и улични пространства – към тази мярка може да се отнесе основния ремонт на площад в с. Караманите.

10. Осъществяване на контрол за възстановяване на улици и тротоари при ремонт/изграждане на елементи на техническата инфраструктура - такъв контрол се осъществява непрекъснато при изпълнението на всеки строеж.

11. Контрол за недопускане замърсяване от строежите, вкл. по спазването на маршрутите за транспортиране на отпадъците от строителните обекти - осъществява непрекъснато при изпълнението на всеки строеж.

12. Ежегодно възлагане на машинно и ръчно почистване на речни корита, дерета и отводнителни канали -

13. Поддържане проводимостта на оттоците и дъждоприемните шахти –

14. Периодично изследване качеството на водата на включените в регистъра местни водоизточници – периодично, два пъти месечно от РЗИ-Варна се подава информация за качеството на питейната вода, подавана на населението.

Специфична цел 3: *Опазване на качеството на земите и почвите*

15. Възстановяване на почвеното плодородие на установените нарушени терени; почистване и рекултивация на нарушени терени – през отчетния период продължава работата по Биологичната рекултивация на строеж: „Закриване и рекултивация на депо за битови отпадъци с преустановена експлоатация на Община Вълчи дол”, Етап II, находящ се в ПИ с идентификатор 12574.47.59 по КККР на гр. Вълчи дол.

16. Ограничаване на строителството в зелените площи и покритие на градските райони с растителност, чрез общите устройствени планове (ОУП) на населените места – община Вълчи дол все още няма приет Общ устройствен план.

17. Провеждане на информационни кампании, свързани с популяризиране на въпросите за опазване, устойчиво ползване и възстановяване функциите на почвите
-

18. Засилване на контрола върху спазване на забраната за палене на стърнища – ежегодно през летния сезон се осъществява такъв контрол.

Специфична цел 4: *Опазване и поддържане на биоразнообразието*

19. Провеждане на информационни кампании с цел запознаване на населението в общината с биологичното разнообразие на нейната територия, както и с неговия природозащитен и законов статут и начините за опазването му -

20. Изготвяне на годишни справки за издадените разрешителни за добив на лечебни растения – през отчетния период в община Вълчи дол няма издадени Позволително за ползване на лечебни растения.

Стратегическа цел 2: *Подобряване на състоянието и развитието на инфраструктурата, свързана с опазване на околната среда*

Специфична цел 1: *Екологосъобразно управление на отпадъците*

21. Насърчаване на домашното компостиране. Безвъзмездно предоставяне на домакинствата на компостери за зелени и други биоотпадъци -

През 2019 г. бе разработен проект по процедура № BG16M1O3002-2.009 „Изпълнение на демонстрационни проекти в областта на управление на отпадъците”, демонстрационен проект „Чисти, разделни и екологични в община Вълчи дол”, ОП „Околна среда”. Проектът получи финансиране през 2022 г. и започва реализацията му.

Една от основните цели на проекта е популяризирането и показването на добрите практики за различните форми на третиране, събиране, обработка и рециклиране на битовите отпадъци от населението. Основна цел е и възпитанието и културата свързана с това и опознаване и популяризиране на примерите на добри практики в тази насока, както в България, така и в страните от ЕС.

Дейностите свързани с разделно събиране и компостиране на битовия отпадък са:

1. Разработване на технология и методика за компостиране на битовите отпадъци.
2. Осигуряване на материали, консумативи и обучение за получаване на компост.
3. Доставка на специализирано транспортно средство с необходимия инвентар за извозване и складиране на компоста.

22. Намаляване на отпадъците от хартия и други офис консумативи, чрез изпълнение на националните и секторни програмни документи за „електронно управление” - „Електронно управление” частично е въведено, кореспонденцията между община Вълчи дол и държавните институции като регионални дирекции на министерства и министерства се извършва по електронен път (чрез т.нар. комуникатор и ССЕВ (Система за сигурно електронно връчване), което води до намаляване на отпадъците от хартия.

23. Изграждане на нови и разширяване на съществуващите системи за разделно събиране на битови отпадъци – от началото на 2021 г. община Вълчи дол има сключен нов Договор за сътрудничество № 002/04.01.2021 г. с „БУЛЕКОПАК” АД, организация по оползотворяване на отпадъци от опаковки.

За извършване на дейността на територията на община Вълчи дол през изминалата 2022 г. организацията разположи 22 бр. нови жълти контейнера, тип „Иглу” с вместимост 1500 л, предназначени за събиране на отпадъци от хартия, пластмаси и метали и 19 бр. нови зелени контейнера, тип „Иглу” с вместимост 1500 л, предназначени за събиране на стъклени отпадъци от опаковки.

24. Широко информиране на населението за точните местонахождения на площадките за безвъзмездно предаване на разделно събрани отпадъци, вид и количество на отпадъците, които да се оставят на тези площадки и др. -

25. Провеждане на информационните кампании сред обществеността, относно ОО и МРО – периодично се публикуват съобщения във в. „Екип 2000” и постоянно в сайта на община Вълчи дол.

26. Периодично почистване на локално образувани натрупвания на отпадъци на нерегламентирани за целта места – през пролетта и есента се извършва почистване на образувани натрупвания на отпадъци на нерегламентирани места, а при необходимост и през останалите сезони.

Специфична цел 2: *Развитие на системата за управление качеството на водите*

27. Реализиране на проект за рехабилитация/доизграждане на водоснабдителна мрежа за гр. Вълчи дол – през отчетния период е довършен проект „Разширение на канализационна и реконструкция на водопроводна мрежа в гр. Вълчи дол - ул. Тунджа”, който е въведен в експлоатация с Разрешение за ползване № ДК-07-ВН-174/15.07.2022 г. на Началника на ДНСК.

Разработени са нови проекти за следните строежи:

1. Реконструкция на водопроводна мрежа в с. Ген. Киселово с L=7039,11 м, за проектиране – 10 300 лв.;
2. Реконструкция на водопроводна мрежа в с. Брестак с L=1750,00 м, за проектиране – 3 600 лв.;

28. Изграждане на канализационна мрежа за населените места на общината -

Специфична цел 3: *Развитие и поддръжка на зелените площи*

29. Поддържане и изграждане на зелени площи, резитба и отсичане на дървета на територията на община Вълчи дол – зелените площи на територията на община Вълчи дол се поддържат от дейност БКС към общината. През 2022 г. са издадени 24 бр. разрешителни за сеч на дървета, на физически и юридически лица както и на община Вълчи дол за общо 332 бр. различни по вид дървета.

През отчетния период на територията на община Вълчи дол, основно в ПИ с идентификатор 06416.113.8 по КККР на землище с. Брестак (имотът е общинска частна собственост, в м-ст Меше кенар, територията е земеделска, шеста категория и НТП – Друг вид поземлен имот, без определено стопанско предназначение, площ 79 275 кв.м.) както и в други имоти е извършено залесяване с приблизително 1 000 бр. дръвчета от видовете – червен дъб, явор обикновен, акация, бук, обикновен бряст и черен бор.

30. Изграждане и поддържане на публичен регистър на озеленените площи на дълготрайни декоративни дървета и на дървета с историческо значение – регистрите се поддържат.

31. Обогаляване на вътрешнокварталните паркове и градини и системното им поддържане във всички населени места – община Вълчи дол се грижи за вътрешнокварталните паркове и градини на територията на цялата община. Много от тях се обогатяват, чрез проектите които се финансират ежегодно от ПУДООС.

Стратегическа цел № 3 *Повишаване на институционалния капацитет и обществената ангажираност в опазването на околната среда*

Специфична цел № 1: *Повишаване на институционалния капацитет на общината*

32. Запазване на високото ниво на квалификация на служителите, чрез системи от обучения, вкл. на новопостъпващите в сектора -

33. Назначаване на допълнителни служители в общинската администрация, занимаващи се основно с опазване на околната среда в т.ч. с управлението на отпадъците – няма допълнително новоназначени служители.

Специфична цел № 2: *Повишаване на обществената информираност и ангажираност*

34. Публикуване ежегодно на интернет страницата на общината на отчет за изпълнението на приетите от Общински съвет–Вълчи дол стратегически и програмни документи – Програма за управление на отпадъците, ПООС и др. – всяка година на интернет страницата на община Вълчи дол се публикува Отчет за изпълнението на Програмата за опазване на околната среда, както и Отчет за изпълнението на Програмата за управление на отпадъците, неразделна част от ПООС.

35. Своевременно разпространяване на актуална информация за околната среда сред обществеността, в т.ч. за напредъка по проекти в областта на околната среда – тази мярка се изпълнява своевременно, чрез публикации в интернет страницата на община Вълчи дол и местния вестник „Екип 2000”.

36. Осигуряване на публично участие в планове и програми, свързани с околната среда – всички планове и програми на община Вълчи дол се обявяват на интернет

страницата на общината и се съобщават, чрез съобщения на таблото за обяви и съобщения на общината.

37. Организирана бази данни в областта на опазването на околната среда, лесно достъпна за обществеността – на интернет страницата на община Вълчи дол.

38. Ежегодно организиране на информационни кампании за опазване на околната среда – международен ден на земята и опазването на околната среда, европейски ден без автомобили, разделно събиране на масово разпространени отпадъци и др. – в сайта на общината.

Член 79, ал. 5 от *Закон за опазване на околната среда* регламентира, че общинските програми за опазване на околната среда могат да бъдат допълвани и актуализирани при необходимост.

Необходимост от актуализация на *Програмата за опазване на околната среда на Община Вълчи дол* може да възникне основно поради следните причини:

- ✓ в резултат от въздействието на „външни” фактори, като например промени в изискванията на европейското и българското законодателство, които налагат промяна в заложените стратегически и програмни цели в областта на опазването на околната среда и в съответните програмни мерки;
- ✓ поради неизпълнение или значително изоставане в изпълнението на програмните мерки;
- ✓ при констатации за отклонение в набелязаните тенденции на целевите индикатори, въпреки изпълнението на основните пакети от приоритетни мерки, което налага прилагането на допълнителни мерки към вече приетите или вместо някои от приетите мерки, които не дават очаквания предварително резултат.

Измененията, допълненията и актуализацията на общинската *Програма за опазване на околната среда* се приемат от Общински съвет-Вълчи дол, по предложение на Кмета на общината.

ГЕОРГИ ТРОНКОВ,

Кмет на Община Вълчи дол

Изготвил:

инж. Диана Петрова,
Началник отдел УТУОС