

ЗАТВЕРДЖЕНО

рішенням сесії Золочівської міської ради
Золочівського району Львівської області
від 07.12.2022 № _____

_____ Ігор Гриньків

Комплексна екологічна програма Золочівської міської територіальної громади на 2024 рік

ПОГОДЖЕНО:

**Перший заступник міського голови
м. Золочева**

_____ **Богдан РИБАХА**

ПОГОДЖЕНО:

Комісія з питань бюджету, збору
податків, економічної політики,
інвестицій, підприємництва, транспорту
і зв'язку

_____ **Віталій БУДЗІВУЛА**

ПОГОДЖЕНО:

Начальник фінансового управління
Золочівської міської ради

_____ **Галина МУДРА**

ПОГОДЖЕНО:

Голова постійної комісії з земельних
питань, екології, містобудування,
архітектури та охорони історичного
середовища міста

_____ **Тарас ГОРОДИЛОВСЬКИЙ**

м. Золочів – 2023

ПАСПОРТ

Комплексної екологічної програми Золочівської міської територіальної громади на 2024 рік

1. Розробник Програми – головний розпорядник бюджетних коштів____
Золочівська міська рада Золочівського району Львівської області.
2. Відповідальний виконавець Програми - Золочівська міська рада.
3. Дата, номер документа про затвердження програми Рішення сесії Золочівської
міської ради Золочівського району Львівської області від 07.12.2023. № _____
4. Мета: Метою розробки цієї програми є забезпечення екологічної безпеки,
запобігання і ліквідації негативного впливу господарської та іншої діяльності на
навколишнє природне середовище, збереження природних ресурсів території
Золочівської міської ради та забезпечення виконання Закону України «Про охорону
навколишнього природного середовища», Водного кодексу України, Земельного
кодексу України, Закону України "Про місцеве самоврядування в Україні,
постанови Кабінету Міністрів України від 17 вересня 1996 року №1147 «Про
затвердження переліку видів діяльності, що належать до природоохоронних
заходів».
5. Термін реалізації Програми - 2024 рік.
6. Етапи виконання Програми (для довгострокових програм) - на один рік.
7. Загальний обсяг фінансування, у тому числі кошти міського, обласного та
державного бюджетів – 115061,5 тис. грн., зокрема:
- кошти державного бюджету (в.т.ч.фонд ОНПС) - 70218,9 тис.грн;
- кошти обласного бюджету (в.т.ч.фонд ОНПС) - 29118,5 тис.грн;
- кошти міського бюджету (в.т.ч.фонди ОНПС) - 15724,1 тис.грн;
8. Очікувані результати виконання Програми суттєве покращення стану
навколишнього природного середовища на території Золочівської міської
територіальної громади Золочівського району Львівської області.

Міський голова

_____ Ігор ГРИНЬКІВ

ЗМІСТ

Паспорт Програми	2
Вступ	4
Розділ 1. Сучасний стан навколишнього природного середовища громади : аналіз, оцінка тенденцій, основні виклики	5
1.1. Кліматичні умови	5
1.2. Географічне положення та розташування громади, міста районного значення	6
1.3. Атмосферне повітря	12
1.4. Водопостачання і водовідведення	14
1.5. Поводження з відходами	21
1.6. Ґрунти	24
1.7. Зелені насадження і тваринний світ	24
1.8. Природно-заповідний фонд	25
1.9. Екологічна освіта і робота з громадськістю	27
Розділ 2. Стратегічні цілі екологічної політики в місті	29
Розділ 3. Мета, пріоритети та основні завдання Програми	30
Розділ 4 . Механізми забезпечення реалізації Програми	30
Розділ 5. Очікувані результати реалізації Програми	31

ВСТУП

Задоволення потреб людського суспільства, інтенсивне зростанням чисельності населення, розвиток науково-технічного прогресу, максимальне розширення меж господарської діяльності, зміни у пропорціях господарювання, виробничих потужностях, техніці, технологіях, асортименті споживання на разі призвели до погіршення стану більшості екосистем біосфери, зменшення продуктивності й біорізноманітності мінеральних ресурсів, забруднення гідросфери, більшості територій сучасних міст тощо.

Екологічна ситуація на території громади характеризується негативним станом окремих компонентів навколишнього природного середовища. Інтенсивне природокористування призвело до погіршення якості ґрунтів та поверхневих вод; накопичення значних об'ємів твердих і рідких відходів; забруднення атмосферного повітря автотранспортом та промисловим виробництвом; втрати ландшафтного та біологічного різноманіття.

Перспектива вирішення вказаних проблем, передбачає необхідність формування та реалізації відповідної екологічної політики як для міста, так і для приміської території. Громада має розвиватись. Всебічний екологічний аналіз та правильна, достовірна експертна оцінка проектів споруджуваних господарських об'єктів, комплексів та систем набувають принципово важливого значення, оскільки «людські проекти», що не враховують закони природи, приносять чимало лиха.

Ускладнення екологічної ситуації в Золочівській громаді внаслідок забруднення навколишнього природного середовища функціонуючими господарськими об'єктами та комплексами та перераховані вище причини обумовили необхідність розробки та прийняття цієї Програми.

РОЗДІЛ 1

Сучасний стан навколишнього природного середовища громади: аналіз, оцінка тенденцій, основні виклики

Сучасний стан навколишнього середовища здійснений на підставі аналізу стану компонентів довкілля – атмосферного повітря, водних ресурсів (водопостачання, водоспоживання, водовідведення, поверхневі водойми), зелених насаджень й тваринного світу, земельних ресурсів й ґрунтів, а також поводження з відходами, проявів небезпечних морфодинамічних процесів, акустичного забруднення, екологічної освіти й роботи з громадськістю.

Задоволення потреб людського суспільства, інтенсивне зростанням чисельності населення, розвиток науково-технічного прогресу, максимальне розширення меж господарської діяльності, зміни у пропорціях господарювання, виробничих потужностях, техніці, технологіях, асортименті споживання на разі призвели до погіршення стану більшості екосистем біосфери, зменшення продуктивності й біорізноманітності мінеральних ресурсів, забруднення гідросфери, більшості територій сучасних міст тощо.

Екологічна ситуація на території громади характеризується негативним станом окремих компонентів навколишнього природного середовища. Інтенсивне природокористування призвело до погіршення якості ґрунтів та поверхневих вод; накопичення значних об'ємів твердих і рідких відходів; забруднення атмосферного повітря викидами автотранспорту та промисловим виробництвом; втрати ландшафтного та біологічного різноманіття.

Забруднення атмосферного повітря, якість питної води, накопичення відходів - основні чинники, які завдають шкоду здоров'ю населення.

1.1 Кліматичні умови

Згідно схеми геоморфологічного районування України територія міста Золочів знаходиться на стику геоморфологічних провінцій: північна і частково центральна частина міста розташовані в межах Золочівської улоговини, яка входить в склад Бугостирської денудаційної рівнини, південна та східна частина міста відносяться до горбогірного рельєфу платформи.

Золочівська улоговина має довжину 15-18 км. і орієнтована з південного сходу на північний захід. Центральну частину улоговини займає широка стародавня долина р. Золочівки. Рельєф поверхні практично рівний, абсолютні відмітки коливаються в межах 251-256 м. Забудована частина міста знаходиться в межах абсолютних відміток 260-280 м. Найбільш високі відмітки знаходяться в південно-західній частині території в межах села Вороняки і досягають 355м.

Клімат громади помірно-континентальний (помірно-теплий і вологий).

Максимальна та мінімальна температури повітря досягають відповідно +37°C та -33°C. Середньорічна температура на Золочівщині — +6,8 С. Найхолодніший місяць року – січень. Середня температура зими –3,2° 0.

Найтепліший місяць року – липень. Середня температура літа +17°C.

На Золочівщині переважають західні і південно-західні вітри; взимку бувають східні. Громада знаходяться в зоні помірного зволоження. Середня кількість опадів — 650-730 мм за рік. максимальна кількість — у червні-липні. Річна кількість опадів неоднакова. На півночі їх. приблизно 600-650 мм, на півдні —

700-750 мм. Висота снігового покриву 15-20 см. Сніговий покрив нестійкий. Як правило, сніг випадає у кінці жовтня і сходить у березні. Проте, часті відлиги призводять протягом зими до кількаразового танення снігу.

Для Золочівщини характерний позитивний баланс вологи. До стихійних погодних явищ належать: град, пізні весняні приморозки, буревії, посухи, які почастишали в останні 3-5 років.

У цілому, Золочівська громада розташована у вологій, помірно-теплій агрокліматичній зоні з добре вираженими усіма чотирма порами року, що мають такі особливості:

- зими переважають теплі, м'які з частими відлигами, нестійким сніговим покривом;

- весна настає часто із запізненням. Переважають холодні вітри а частими дощами;

- літо помірно тепле. Характеризується нестійкою погодою. Можливі прохолодні дощі, посухи;

- осінь характеризується періодами з теплою і холодною дощовою погодою.

1.2 Географічне положення та розташування громади, міста районного значення

Золочівська громада розташована на території Золочівського району в східній частині Львівської області.

Золочівська міська територіальна громада Золочівського району Львівської області утворена у 2020 році. До складу якої увійшло м.Золочів та 66 прилеглих сіл. Чисельність населення 49666 мешканців. Єдине місто громади м.Золочів розташоване за 64 км від Львова на автомагістралі Львів Тернопіль Н02 — Умань (від Тернополя М12 Е50). Відстань від кордону з Європейським Союзом (Республіка Польща) до кордону району – близько 100 км. Територія міста становить 9 км², населення — 23,9 тис. мешканців.

Місто Золочів – регіональний центр Золочівської міської громади, належить до історичних населених місць України (постанова Кабінету Міністрів України від 26 липня 2001р. №878), лежить за 70 км на схід від Львова, на березі річки Золочівки, що впадає до Західного Бугу. Вигідне географічне розташування міста Золочева, наявність значної кількості пам'яток історії та культури як місцевого, так і національного значення, природній ландшафт та безпечне довкілля щорічно притягують сюди тисячі туристів (понад 150 тис. щорічно) з усієї Європи. Значною частиною території Золочівщини пролягає відомий туристичний маршрут «**Золота підкова Львівщини**». Громада займає південну частину Малого Полісся.

Гірські та передгірські ландшафти займають близько 34,9% від загальної площі громади.

На території громади розвинута досить густа річкова сітка, що складається з великої р.Західний Буг та її притоки р.Золочівка, яка протікає з південного сходу на північний захід і являється лівою притокою річки Західний Буг. На даний час русло річки на більшій частині його довжини забрано в магістральний канал. Річки меншого порядку р.Золота Липа, р.Гнила Липа та цілий ряд малих річок р.В'ятина, р.Бужок, р.Млинівка.

Загальна довжина гідрологічної сітки громади становить 121км. в тому числі річок 116км., струмків 5км.

Загальна площа Золочівської міської територіальної громади становить 634,8 кв. км. в тому числі:

сільськогосподарських угідь – га.;

лісів та лісовкритих площ близько – 17054,322 га.;

водних об'єктів (ставків) -284,056 га.;

річки довжиною в межах громади -121км;

Природні ресурси Золочівської громади:

дрібнозернисті та кварцево-вапнякуваті піски та супіски;

буре вугілля та поклади торфу;

глина керамічна, глина будівельна.

Основним багатством регіону є значні запаси питної води.

Село Білий Камінь Золочівського району Львівської області - село в Україні, яке розташоване в Золочівському районі, Львівської області, на правому березі річки Західний Буг, за 13 км на північний захід від райцентру, при шляху Золочів - Олесько.

Така сама відстань і до колишнього райцентру Олесько, що проходить автошляхом місцевого значення. До найближчої залізничної станції Ожидів, на залізничній лінії Львів — Броди, відстань становить 8 км.

Село Бужок Золочівського району Львівської області - село в Україні, у Золочівському районі, Львівської області. Відстань до райцентру становить 14,5 км, до колишнього райцентру Олеська — 14,5 км, що проходить автошляхом місцевого значення. Відстань до найближчої залізничної станції Ожидова становить 9,5 км.

Село Гавареччина Золочівського району Львівської області - село в Україні, яке розташоване в Золочівському районі, Львівської області, за 16 км на північний захід від райцентру. Така сама відстань і до колишнього райцентру Олесько, що проходить автошляхом місцевого значення. До найближчої залізничної станції Ожидів, на залізничній лінії Львів-Броди, відстань становить 11 км.

Село Підлисса Золочівського району Львівської області - село в Україні, у Золочівському районі Львівської області. Населення становить 297 осіб.

Село Розваж Золочівського району Львівської області - село в Золочівському районі Львівської області (Україна). один із видів населених пунктів в Україні та деяких інших країнах, найменша адміністративно-територіальна одиниця в Україні та Білорусі, одна з найдавніших назв поселень у слов'ян. У Київській Русі — княжий маєток.

Село Черемошня Золочівського району Львівської області - село в Україні, в Золочівському районі, Львівської області. Відстань до райцентру становить 14 км. Така сама відстань і до колишнього райцентру Олеська, що проходить автошляхом місцевого значення. Відстань до найближчої залізничної станції Ожидова становить 10 км.

Село Велика Вільшаниця Золочівського району Львівської області - розташоване на перехресті трьох географічних районів: Мале Полісся, Надбужанська котловина і Подільська височина. Розкинулося в долині річки Гологірки, за 56 км на схід від обласного центру (м. Львів), та 17 км на південний захід від районного центру (м. Золочів).

Село Гологірки Золочівського району Львівської області - село в Україні, у Золочівському районі Львівської області. Населення становить 142 особи.

Село Стінка Золочівського району Львівської області - село в Україні, в Золочівському районі Львівської області. Населення становить 147 осіб.

Село Трудовач Золочівського району Львівської області - село в Україні, в Золочівському районі Львівської області. Населення становить 315 осіб.

Село Вороняки Золочівського району Львівської області - село в Україні, у Золочівському районі Львівської області. Населення становить 3122 осіб.

Село Гологори Золочівського району Львівської області - село в Україні, у Золочівському районі Львівської області. Населення становить 658 осіб.

Село Зашків Золочівського району Львівської області - село в Україні, у Золочівському районі Львівської області. Населення становить 100 осіб.

Село Лісові Золочівського району Львівської області – село в Україні, у Золочівському районі Львівської області. Населення станом на 2013 рік становить 42 особи.

Село Майдан - Гологірський Золочівського району Львівської області – село в Україні, у Золочівському районі Львівської області, Населення становить 348 осіб (станом на 2001 рік). Село розташоване на південному заході Золочівського району.

Село Гончарівка Золочівського району Львівської області – до 1946 року — Белзєць — село в Україні, у Золочівському районі Львівської області. Населення становить 1006 осіб (станом на 2001).

Село Городилів Золочівського району Львівської області – село в Україні, у Золочівському районі Львівської області. Населення становить 385 осіб.

Село Єлиховичі Золочівського району Львівської області – село в Україні, у Золочівському районі Львівської області. Населення становить 807 осіб.

Село Зозулі Золочівського району Львівської області – село в Україні, у Золочівському районі Львівської області. Населення становить 630 осіб.

Село Зозулі вперше згадується 1674 року. На місці теперішнього села були ліси, серед яких розміщалися поодинокі оселі з назвами: «Палкова гора», «Козакова гора», «Обертасів», «Бзова», «Осмалина», «Отарівка», «Переліски», «Монастирок», «Копані». 1848 року поодинокі оселі з'єднані в одну адміністративну громаду і поселення названо «Зозулі». За однією версією в основу назви села лягло ім'я запорозького козака Зозулі Панасенка, яке фігурувало в реєстрах складених після Зборівської битви, за іншою версією — село названо так через безліч зозуль, які жили в навколишніх лісах.

У 1890 році громада села створила одну кадастральну гміну з містом Золочевом. У селі був монастир от. Василіян.

На території села розміщено навчально-оздоровчий табір «Політехнік-4» Національного університету «Львівська Політехніка».

Село Копані Золочівського району Львівської області – село в Україні, у Золочівському районі Львівської області. Населення становить 269 осіб.

Село Луг Золочівського району Львівської області – село в Україні, у Золочівському районі Львівської області. Населення становить 99 осіб.

Село Монастирок Золочівського району Львівської області – село в Україні, у Золочівському районі Львівської області. Населення становить 245 осіб.

Село Обертасів Золочівського району Львівської області – село в Україні, у Золочівському районі Львівської області. Населення становить 83 особи.

Село Княже Золочівського району Львівської області – село в Україні, у Золочівському районі Львівської області. Населення становить 410 осіб.

Село Верхобуж Золочівського району Львівської області – село в Україні, у Золочівському районі Львівської області. Населення становить 502 особи.

Село Колтів Золочівського району Львівської області – село в Україні, у Золочівському районі Львівської області. Населення становить 427 осіб.

Село Кругів Золочівського району Львівської області – Село Кругів розташоване за 22 км від районного центру Золочів, на вододілі між витокami річок Буг і Серет. Входить до Колтівської сільської ради, є крайньою східною точкою Золочівського району. Межує із селами: на півдні — Нище, на заході — Колтів, на півночі — Верхобуж, на північному сході — Лукавець (Бродівський район), на південному сході — Гарбузів. Села Нище і Гарбузів належали до Зборівського району Тернопільської області. Кругів розкинувся у долині (316 м над рівнем моря), де витікає потічок Бужок Кругівський, що є одним з витоків Бугу.

Оточений мальовничими лісами, у яких ростуть дуб, бук, граб, сосна, смерека, береза, липа. В лісовому масиві «Довжок» знаходимо рідкісні рослини, які занесені до Червоної книги: підсніжники білі, котячі лапки; водяться вовки, лисиці, зайці, дикі кабани, козулі. Влітку багато приїжджих з навколишніх сіл і Золочева для збирання малини, чорниці, ожини, суниці, а також грибів.

Кругів має автобусне сполучення із Золочевом, через село проходить автобусний маршрут Львів — Батьків.

Село Митулин Золочівського району Львівської області – село в Україні, у Золочівському районі Львівської області. Населення становить 474 особи.

Село розташоване біля лісу. У селі є дерев'яна церква Покрова Пр. Богородиці 1863 р. У селі була кузня, де працював ковалем пан Михайло Літнівський.

На схід від села розташована гора Вапнярка з комплексною пам'яткою природи загальнодержавного значення — «Гора Вапнярка». Основною культурно-просвітницького життя в селі завжди була школа. Приміщення школи побудовано в кінці XIX століття. Колись сільські старожили стверджували, що це був панський маєток.

Село Новосілки Золочівського району Львівської області – село в Україні, у Золочівському районі Львівської області. Населення становить 411 осіб. На південь від села розташована гора Вапнярка з комплексною пам'яткою природи загальнодержавного значення — «Гора Вапнярка».

Село Підгородне Золочівського району Львівської області – село в Україні, в Золочівському районі Львівської області. Населення становить 1417 осіб.

Село Дерев'янки Золочівського району Львівської області – село в Україні, у Золочівському районі Львівської області. Населення становить 24 особи.

Село Кам'янисте Золочівського району Львівської області – село в Україні, у Золочівському районі Львівської області. За переписом 2001 року в селі було 67 жителів. Станом на 2015 рік в селі проживало 23 жителі.

Село Новоселище Золочівського району Львівської області – село в Україні, у Золочівському районі Львівської області. Населення становить 853 особи.

В селі розташований Золочівський коледж Львівського національного аграрного університету — колишній Львівський сільськогосподарський технікум плодоовочівництва, котрий був переведений сюди у 1958 році, згідно з наказом № 750 від 13 вересня 1958 року Міністерства сільського господарства УРСР.

Село Осовиця Золочівського району Львівської області – село в Україні, у Золочівському районі Львівської області. Населення становить 112 осіб.

Село Підлипці Золочівського району Львівської області – село в Україні, в Золочівському районі Львівської області. Населення становить 1147 осіб.

Село Плугів Золочівського району Львівської області – село в Україні, у Золочівському районі Львівської області. Населення становить 809 осіб. Розташоване в Золочівській улоговині посеред мальовничих висот Подільської височини; на межі геоморфологічних районів Гологори і Вороняки; в кінці крутого уступу Розточчя і Поділля. Через село проходять автодорога Н02 та залізниця. Є зупинка електропотягів, зокрема, Львів — Тернопіль.

Село Руда Золочівського району Львівської області – село в Україні, в Золочівському районі Львівської області. Населення становить 38 осіб.

Село Тростянець Золочівського району Львівської області – село в Україні, в Золочівському районі Львівської області. Населення становить 404 осіб. Лежить у лісостеповій природній зоні, на схилах Подільської височини. Сусідами Тростянця є такі населені пункти: з півдня – с. Підлипці і Лука, із сходу – с. Новоселище, із заходу – с. Монастирок, з північного заходу с. Обертасів, з півночі – с. Колтів. Село налічує 345 мешканців. Біля села, у лісах, розташовані хутори: Вапниця, Дерев'янки, Голотеча. Місцеві жителі поділяють Тростянець на такі частини: Кут, Підзагір'я, Ринок. Територія села багата і на корисні копалини. На поверхню виступає крейда і крейдовий мергель, вапняк, глина, пісок і галька. З горючих копалин надра Малого Тростянця багаті на буре вугілля, яке використовували як місцеве паливо. Отже, люди завжди мали будівельний матеріал для будови і обігріву.

Село Жуличі Золочівського району Львівської області – село в Україні, у Золочівському районі Львівської області. Населення становить 554 особи.

Село Почапи Золочівського району Львівської області – село в Україні, у Золочівському районі Львівської області. Населення становить 339 осіб.

Село Опаки Золочівського району Львівської області – село в Україні, у Золочівському районі Львівської області. Населення становить 302 особи.

Село Руда-Колтівська Золочівського району Львівської області – село в Україні, в Золочівському районі Львівської області. Населення становить 178 осіб.

Село Хмелева Золочівського району Львівської області – село в Україні, в Золочівському районі Львівської області. Населення становить 179 осіб.

Село Бір Золочівського району Львівської області – село в Україні, у Золочівському районі Львівської області. Населення становить 192 осіб.

Село Грабово Золочівського району Львівської області – село в Україні, у Золочівському районі Львівської області. Населення становить 33 особи. Село розташоване на правому березі річки Бужок, правої притоки Західного Бугу.

Село Гутище Золочівського району Львівської області – село в Україні, у Золочівському районі Львівської області. Населення становить 114 осіб.

Село Папірня Золочівського району Львівської області – село в Україні, у Золочівському районі Львівської області. Населення становить 26 осіб. З середини ХІХ ст. Сасів стає виробником паперу, причому папір експортувався з Сасівської фабрики до Німеччини, Франції, Росії та Туреччини. Село назвали на честь цієї фабрики — Папірня.

Село Пісок Золочівського району Львівської області – село в Україні, Львівській області, Золочівському районі.

Село Побіч Золочівського району Львівської області – село в Україні, у Золочівському районі Львівської області. Населення становить 198 осіб. Село розташоване на лівому березі річки Бужок.

Село Сасів Золочівського району Львівської області – село в Україні у Золочівському районі Львівської області. Розташоване за 8 км на північ від м. Золочів, на роздоріжжі Золочів — Броди та Золочів — Колтів, на лівому березі р. Західний Буг.

Село розташоване між трьома горами — Сторожихою, Святою Горою та Городиськом. На першому пагорбі стояла сторожова вежа, на другій — церква, на третій — замок. До наших часів збереглася легенда про трьох велетнів, кожен з яких жив на своїй горі. Якось один з велетнів побачив землероба і взяв його в долоні ближче роздивитися. Прийшла дружина землероба, побачила, що робота не зроблена, чоловіка немає і промовила: «Щоб ти в землю провалився». І провалився чоловік під землю разом з житлом велетня.

Село Ушня Золочівського району Львівської області – село в Україні, в Золочівському районі Львівської області. Село Ушня розташоване на правому березі річки Західний Буг, за 12 км від районного центру м. Золочів. На захід від села є Свята гора (365 м.), на південний захід — гора Висока, Сторожиха (360 м.), на північ – гора Городисько, а трохи далі Маркіянова Біла гора.

Село Хоμεць Золочівського району Львівської області – село в Україні, в Золочівському районі Львівської області. Населення становить 26 осіб.

Село Скварява Золочівського району Львівської області – село в Україні, в Золочівському районі Львівської області, на річці Золочівка, за 15 км на північний захід від райцентру, при шляху Красне — Золочів, що проходить автошляхом місцевого значення. Скварява межує з селами: на сході з Гончарівкою, на південному заході з Бужком на північному заході з Княжим, на північному заході з Острівчиком-Пильним та на заході зі Стаднею та Бортковим.

На півночі села протікає річка Золочівка, яка впадає у р. Західний Буг. Саме тут розкинулися багаті різнотрав'ям сінокоси.

Село Стадня Золочівського району Львівської області – село в Україні, в Золочівському районі Львівської області. Населення становить 159 осіб.

Село Зарваниця Золочівського району Львівської області – село в Україні, у Золочівському районі Львівської області. Населення становить 265 осіб.

Село Золочівка Золочівського району Львівської області – (колишня назва — Бенів) — село в Україні, у Золочівському районі Львівської області.

Село Кийків Золочівського району Львівської області – село в Україні, у Золочівському районі Львівської області. Населення становить 36 осіб.

Село Кобилеччина Золочівського району Львівської області – село в Україні, у Золочівському районі Львівської області. Населення — 21 особа.

Село Козаки Золочівського району Львівської області – село в Україні, у Золочівському районі Львівської області. Населення — 101 особа.

Село Лука Золочівського району Львівської області – село в Україні, у Золочівському районі Львівської області. Населення становить 280 осіб.

Село Струтин Золочівського району Львівської області – село в Україні, в Золочівському районі Львівської області. Розташоване на лівому березі річки Золочівка, на відстані 4 км від районного центру. Населення становить 792 особи.

Село Червоне Золочівського району Львівської області – населення становить 1738 осіб. Через село проходить автодорога національного значення Н02, що з'єднує місто Львів і місто Тернопіль. Село Червоне, до 1946 року називалось Ляцьке і ділилось на два поселення — Велике Ляцьке і Мале Ляцьке. Село Червоне розташоване на відростках Гологірського масиву на автодорозі Н02 Львів — Золочів — Тернопіль. На півдні села проходить Головний європейський вододіл. У селі річки немає, є потік, який бере початок з джерел у центрі села. Цей потік тече у бік села Бортків і впадає у р.Західний Буг. Неподалік села Червоне в урочищі «Лиса гора» на площі 80 га збереглась ділянка цілини зі степовою рослинністю (горицвіт, сон-трава, дика рожа).

Село Бонишин Золочівського району Львівської області – село в Україні, у Золочівському районі Львівської області, Населення становить 138 осіб (станом на 2001 рік).

Село Залісся Золочівського району Львівської області – село Золочівського району Львівської області. Засноване 1475 року. Налічує 293 мешканці.

Село Хильчиці Золочівського району Львівської області – село в Україні, в Золочівському районі Львівської області.

Село Ясенівці Золочівського району Львівської області - (пол. Jasienowce, Jasionowce, Jasienowce) — село Золочівського району Львівської області. Засноване у 1473 році. Проживає 1611 мешканців.

1.3 Атмосферне повітря

Основними джерелами забруднюючих речовин в повітрі населених пунктів громади є викиди автотранспорту та викиди промислових підприємств.

На сьогодні викиди від пересувних джерел є найбільшими забруднювачами атмосферного повітря в місті Золочеві. Хімічний склад викидів від пересувних джерел забруднення характеризується перевагою вмісту оксиду вуглецю (до 74%), сполук азоту та вуглеводнів (відповідно 12 та 11%). Одним із основних факторів, який впливає на рівень забруднення атмосферного повітря пересувними джерелами, є якість пального. Основним видом палива протягом останніх 10 років й надалі залишається етильований бензин, який використовує біля 70% усіх транспортних засобів, на другому місці - дизельне паливо (25,4%). Має місце специфіка використання палива різними транспортними засобами. Так, зокрема, серед маршрутних автобусів міста майже 90% використовують дизельне паливо, тоді як бензин - лише 7%. Стиснений газ, який вважається найприйнятнішим з екологічної точки зору видом палива, використовує 5% транспортних засобів.

Стан забруднення атмосферного повітря впливає на здоров'я населення, шляхом загострення хронічних хвороб серцево-судинних, органів дихання, крові, нервової системи, алергічним проявом, тощо. Особливо це відчувається в районах житлової забудови населених пунктів, прилеглої до автомагістралей з інтенсивним транспортним рухом, де рівні забруднення повітря на порядок вищі ніж в районах, де відповідний рух відсутній, а також в зелених зонах відпочинку населення.

Відпрацьовані гази автотранспорту містять різні сполуки (чадний газ, вуглеводні, оксиди азоту, альдегіди тощо), які утворюючи фотооксиданти, здійснюють подразнюючий, токсичний, канцерогенний, мутагенний вплив на людський організм.

Чадний газ насичує людську кров, замість кисню сполучається з еритроцитами та переноситься до всіх органів. У людини порушується сон та працездатність, підвищується втомлюваність, послаблюється увага, різко змінюється настрій. При хронічному отруєнні чадним газом порушується робота нервової системи, печінки, нирок. Зростання кількості викидів свинцю в атмосферу відображується на здоров'ї населення громади і в першу чергу дітей.

Як наслідок, стан забруднення атмосферного повітря впливає на здоров'я населення, шляхом загострення хронічних хвороб серцево-судинних, органів дихання, нервової системи, алергічним проявом, тощо. Особливо це відчувається в районах житлової забудови м.Золочів, прилеглої до автомагістралі з інтенсивним транспортним рухом, де рівень забруднення повітря на порядок вище ніж в районах громади, де відповідний рух відсутній, а також в зелених зонах відпочинку населення. Автотранспорт, крім викидів забруднюючих речовин в атмосферу, також спричиняє негативне акустичне забруднення. Дослідження свідчать про те, що акустичне забруднення впливає на розвиток серцево-судинних захворювань, що є основною причиною смертності населення.

Забруднення атмосферного повітря, викидами стаціонарних та пересувних джерел, є однією з головних загроз для здоров'я населення та стану навколишнього середовища. Забруднювальні речовини від стаціонарних джерел потрапляють в атмосферне повітря внаслідок неповного уловлення й очищення викидів на організованих джерелах забруднення, чи його повної відсутності. Головною причиною забруднення атмосферного повітря викидами зі стаціонарних джерел є неефективна робота їх установок, не проведення планових робіт по модернізації, реконструкції та ремонту обладнання. Натомість, викиди від пересувних джерел надходять в атмосферне повітря під час роботи двигунів автомобільного, авіаційного, залізничного транспорту та виробничої техніки.

Проте не зважаючи на позитивні дані спеціалізованих установ, у Золочеві існують певні проблеми щодо рівня забруднення атмосферного повітря.

Основними джерелами забруднюючих речовин в повітрі міста Золочева є: пил – автотранспорт і деревообробна промисловість; оксид вуглецю – автотранспорт, підприємства теплоенергетики; діоксид азоту - підприємства теплоенергетики; формальдегід – автотранспорт, деревообробна промисловість.

Законом України «Про основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2020 року» передбачено зменшення викидів пересувними джерелами шляхом встановлення нормативів вмісту забруднюючих речовин у відпрацьованих газах відповідно до стандартів Євро-4. Досягнення цієї мети на місцевому рівні передбачає якомога повне врахування транспортної складової при формуванні та реалізації містобудівної політики.

На території Золочівської територіальної громади знаходиться декілька значних промислових об'єктів, які нині майже не діють, але мають велику потенційну потужність, будівлі і споруди, інфраструктуру. Промисловість міста досить різноманітна і представлена підприємствами різної структури і діяльності.

Потенціал в сфері промисловості Золочів має значний. Різні промислові об'єкти та складські зони займають значну територію міста, яка належним чином не використовується. Значна частка підприємств має підпорядкування за межами міста.

Пріоритетними питаннями залишаються: зменшення навантаження автотранспорту на найбільш забруднену центральну частину міста через реалізацію нової транспортної стратегії; контроль за станом хімічного забруднення атмосфери не лише в точках перетину магістральних вулиць, але й в межах міської території, особливо дитячих майданчиків, садочків та шкіл; подальша модернізація теплоенергетичного господарства міста; дослідження стану забруднення атмосферного повітря в місті тощо. Проте, вирішення низки таких питань може здійснюватися лише із залученням коштів обласного та державного бюджету.

1.4. Водопостачання і водовідведення

Джерела централізованого водопостачання для питних та побутових потреб громади.

На території Золочівської громади для централізованого водопостачання населення задіяний центральний водопровід МКП «Золочівводоканал» - 2 водозабори (м.Золочів, с.Підгороднє), Пługівський водозабір МКП «Львівводоканал» (с.Плугів, с.Червоне) - централізоване водопостачання, відомчі та сільські водогони з яких здійснюється забір підземних вод відповідно до діючих дозволів на спеціальне водокористування (встановлених лімітів), а саме: Струтинське МПД ДП «Укрспирт» (с.Струтин), ТОВ «Карпатські мінеральні води» (с.Струтин), ТОВ «КПК- АГРОІНВЕСТ» (с.Городилів), ТОВ «Княжі Лани» (с.Хильчиці, с.Княже), ТОВ «Д-Мікс»(с.Хильчиці), **ТОВ «Західна агровиробнича компанія» (с.Княже)**, ТОВ «Шашкевича»(с.Почапи, с.Жуличі), ТзОВ «Карпати» (с.Вороняки), ТОВ «Барком» (с.Підлисса, с.Гончарівка), ТзОВ «Агро МХП» (с.Бужок), **ТзОВ «Надбужжя»(с.Сасів)**, ТОВ «Рубін» (с.Ясенівці), **ТзОВ «Кисень-Компанія» (с.Підгороднє)**, ТОВ «Основа +» (с.Городилів), ТОВ «Золочівський цегельний завод» (м.Золочів), **АТ «Укрзалізниця» (м.Золочів)**, Навчальний центр Національної гвардії України «ВЧ 3007» (м.Золочів, с.Сасів), Золочівська дільниця БУВР Західного Бугу та Сяну (м.Золочів), КПН «Золочівська ЦРЛ» (м.Золочів), Національний університет «Львівська політехніка» (с.Зозулі), Золочівський коледж Львівського національного аграрного університету (с.Новоселище), ПП «АМІК УКРАЇНА» (с.Струтин), ФОП Крупський Р.А. (с.Кругів), ФОП Кулішко Р.Ю. (с.Червоне), ФОП Яропуд Б.П.(с.Городилів), ДП «Золочівське лісове господарство» (с.Струтин та л-ва), ПП «Глиняни Агро» (с.Сасів), ПП Вереда С.Б., ПП Кармазин О.М. (м.Золочів), ПП «Аргофірма Дзвони» (с.Митулин), водогони (с.Білий Камінь) – нецентралізоване водопостачання; природні громадські джерела (м.Золочів, с.Плугів, с.Червоне, с.Новосілки, с.Митулин, с.Сасів) та індивідуальні колодязі власників домогосподарств населених пунктів громади - децентралізоване водопостачання.

Місто Золочів

Згідно наказу Міністерства ЖКГ Української РСР №505 від 30.12.1980р. м. Київ «про створення нових підприємств, реорганізацію діючих підприємств», керуючись постановою Ради Міністрів СРСР №861 від 04.05.1955р., Ради Міністрів УРСР №904 від 04.08.1966р. з 01.01.1981р. було створено Золочівське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства (ВУВКГ).

На базі Золочівського ВУВКГ згідно розпорядження голови Золочівської РДА №617 від 27.11.2003р. було створено МКП «Золочівводоканал» в м.Золочеві. Підприємство МКП «Золочівводоканал» є міською комунальною власністю Золочівської міської ради, юридичною особою, має самостійний баланс, поточні рахунки в установах банку, круглу печатку із своєю назвою і діє на підставі чинного законодавства України.

Дане підприємство – це комплекс інженерних споруд, які забезпечують безперебійне цілодобове водопостачання та водовідведення в м. Золочеві та займає монопольне становище на регіональному ринку надання послуг з водопостачання та водовідведення. Основним предметом діяльності підприємства являється добування, підготовка, транспортування і реалізація води, та прийом, транспортування і реалізація води, та прийом, транспортування і очищення стоків споживачам.

Водозабірні споруди

1. Водозабір «Золочів» розміщений на південно-східній околиці м. Золочів, вул. Вороняцька (об'їзна)
 - проектна потужність 4,8 тис. м³/добу
 - 4 артезіанські свердловини (2 робочі, 2 резервні), середня глибина 80 м
 - оснащені глибинними насосами WILOJ 110 200/70, 55 кВт, 2 шт
 - частотні перетворювачі струму «Danfos»
2. Водозабір «Підгороднє» розміщений на східній околиці м. Золочів у с. Підгороднє
 - проектна потужність 2,7 тис. м³/добу
 - 2 артезіанські свердловини (1 робоча, 1 резервна), середня глибина 450 м
 - оснащено глибинним насосом Calpeda 190/60, 45 кВт, 1 шт
 - плавний пуск та система автоматики і захисту «Danfos»
 - подача води на насосну станцію II-го підйому у РЧВ-1000 м³
3. Насосна станція II-го підйому розміщена в східній частині м.Золочів, вул. Тернопільська
 - проектна потужність 3,0 тис. м³/добу
 - резервуар чистої води (РЧВ) – 1000 м³
 - насоси: WILO SD 160/20, 11 кВт – 2 шт., WILO SR 20/30, 2,5 кВт. – 1 шт.; SAER 470/50 НВ 5.5 кВт – 1 шт.; К-80-65-160-50/32-7,5 кВт.
 - знезараження води здійснюється гіпохлоритом натрію за допомогою дозатора «Genodos».

Зони санітарної охорони водозаборів МКП «Золочівводоканал» організовані. Режим охорони в зонах джерел централізованого водопостачання дотримується та відповідає вимогам санітарно-гігієнічного законодавства ДСанПіН 2.2.4-171-10. Території зони суворого режиму свердловин огорожені. Новостворені огорожі свердловин в с.Підгороднє облаштовані з бетонних плит. Задіяні артезіанські

свердловини закриті. Території озеленені, обкошені та забезпечені постійною охороною.

Технологічний регламент надання послуг з централізованого питного водопостачання та водовідведення МКП «Золочівводоканал» погоджений міським головою м.Золочева та затверджений директором МКП «Золочівводоканал». Підприємством розроблений Нормативно-технічний документ, відповідно до технологічного регламенту із описом технологічного процесу виробництва питної води, що пройшов державну санітарно-епідеміологічну експертизу та отримано підприємством позитивний висновок. На сьогоднішній день відсоток населення, забезпеченого централізованим водопостачанням до загальної кількості населення громади становить 61,6%, а водовідведення 53,4%.

Водопровідні мережі:

Протяжність водопровідних мереж м. Золочів – 74,5 км. Середній термін експлуатації 38 років. Проамартизованих – 45 км, ветхих – 39,2 км., діаметр від 200 мм до 200 мм. В т.ч. протяжність водогонів – 4,3 км. Проамартизованих і ветхих – 1,2 км, діаметр від 150 мм до 400 мм. Разом з тим серед проблем є те, що вуличні водопровідні мережі довжиною 74,5 км з них застарілі біля 62 км, які необхідно замінити.

Каналізаційні очисні споруди

- КОС в м. Золочів на вул. Шевченка повної біологічної очистки побудовані у 1961 році пропускною здатністю 2,4 – 2,8 тис. м³/добу. У 1977 році було проведено реконструкцію (переобладнано було біофільтр під аеротенк, збудовано три вторинних відстійники після аеротенку і ре циркулюючу насосну станцію), в результаті чого пропускна здатність ефективної очистки збільшилась до 7,5 тис. м³/добу, зі структурою:

- аератори АТЗМ – 1; 15 кВт, - 5 шт.
- перекачувальні насоси СДВ 80/18, 11 кВт – 2 шт
- радіальні піскоуловлювачі – 2 шт. д. 6 м
- первинні двухаросні відстійники – 8 шт. д. 9 м
- капельні біофільтри з щобеневим завантаженням – 3 шт
- вторинні відстійники – 5 шт. д. 8 м

У 1993 році за рахунок власних коштів проведено реконструкцію первинних вертикальних відстійників. За час експлуатації приймальні камери, частини первинних відстійників та інших споруд частково зруйновані корозією. Всі три біофільтри в аварійному стані. Бетонні плити бічних стінок знищені корозією. Існує реальна загроза випадання окремих плит. За рахунок руйнації бічних стінок в окремих місцях спостерігаються порушення їх герметичності. Металеві та бетонні споруди біофільтрів також частково знищені корозією. Технічний стан більшої частини споруди аварійний.

В зв'язку з тим, протягом 2003-2004 років МКП «Золочівводоканал» виготовило проект «Реконструкція і розширення КОС м. Золочева» вартістю 4808,5 тис. грн.. (позитивний висновок державної екологічної експертизи №1912 від 25.04.2005р.) "Львівдніпрокомудбуд" розробили проект, у 2004 році було потрібно - 2 млн грн, у 2008 році - 12 млн грн, II черга - повинні бути споруди біоочистки.

Реконструкція КОС розпочалася у 2005 році. Роботи фінансувалися за рахунок коштів державного бюджету у вигляді субвенцій.

На даний час виконані такі роботи:

- реконструкція двох діючих та будівництво двох нових пісколовок;
- виготовлення металевих котлів первинних відстійників;
- будівництво двох пісколовок з технологічними мережами;
- реконструкція електролізної;
- проведення робіт по будівництву мулових майданчиків;
- реконструкція приймальних камер.

На протязі 2005-2009рр. було освоєно коштів:

2005 р. – 575 тис грн..
 2006 р. – 343,2 тис. грн..
 2007 р. – 1008,0 тис. грн..
 2008 р. – 195,0 тис. грн..
 2009 р. – 200,0 тис. грн..

Роботи згідно проекту продовжувались у 2010 році. Першочерговим завданням є виготовлення ПКД та необхідна реконструкція, здійснення скиду вод із встановленим ГДК в басейн р.Західний Буг згідно транскордонних зобов'язань.

Не каналізований житловий масив "Заріччя" в м.Золочеві. Вже тривалий час не вирішується питання передачі на баланс МКП "Золочівводоканал" каналізаційної мережі та каналізаційно-насосної станції селища Золочівського цукрового заводу. Часто через неконтрольованість мережі мають місце витіки стічних вод на поверхню, що приводить до забруднення навколишнього середовища.

Каналізаційні насосні станції

1. КНС №1 – головна каналізаційна насосна станція м. Золочів, вул. Набережна.

- проектна потужність 15 тис. м³/добу
- СМ 250-200-400/6-530/22-75 кВт – 1 шт.
- СМ 250-200-400/6-530/22-55 кВт – 1 шт.
- КФС 340/70-260/25-37 кВт
- механічна решітка РгР – 0,55 кВт
- плавний пуск та система автоматики і захисту «Danfos»

2. Каналізаційна насосна станція КНС №2 м. Золочів вул. Спадиста

- проектна потужність 2,0 тис. м³/добу
- насоси: ФГ 216/24- 7,5 кВт- 1 шт.
- СМ 150-125-315/6-11 кВт – 1 шт.

3. Каналізаційна насосна станція КНС №3 м. Золочів вул. Львівська

- проектна потужність 3,1 тис. м³/добу
- насоси: «Grundfos» 280/24, 13,5 кВт – 2 шт
- плавний пуск, САУЗН

Каналізаційні мережі

Міські самоплинні каналізаційні мережі – 24,9 км., з них ветхі та аварійні – 10 км
 В т.ч. головні самоплинні колектора – 3,4 км., з них ветхі та аварійні – 2,3 км;
 напірний колектор – 1,8 км.

З метою дотримання вимог санітарного законодавства на об'єктах системи водопостачання МКП «Золочівводоканал» дотримуються правил експлуатації систем питного водопостачання, встановлених режимів роботи, правил користування водозабірними спорудами, призначеними для задоволення потреб споживачів. Для дезінфекції води використовується гіпохлорид натрію. Препарат сертифікований (сертифікат якості за №20 Акт від 05.10.2021р.).

Контроль якості питної води на підприємстві проводить відомча лабораторія МКП «Золочівводоканал». Розроблена робоча програма виробничого контролю якості води. Кратність та об'єм лабораторних досліджень погоджені у встановленому порядку. Виробничий контроль безпечності та якості води здійснюється у місцях водозабору, перед надходженням у водопровідну мережу, а також у розподільній мережі. За 2022р. досліджено 772 проби на мікробіологічні показники та 690 проб на санітарно-хімічні показники. Відхилень від нормативної документації не виявлено.

Природні джерела, які знаходяться на території Золочівської міської ради паспортизовані протягом 2003-2012 років. Для забезпечення населення питною водою на випадок аварій, забруднень в м.Золочеві є наявні резервні джерела – каптажний водопровід по вулицях Чорновола, Лазенна та Спадишта. Контроль за якістю питної води проводиться відомчою лабораторією МКП «Золочівводоканал».

Окремою проблемою, яка потребує вирішення, є стан дощової каналізаційної мережі. За винятком незначної кількості очисних споруд на виходах з ділянок окремих підприємств, дощові стоки без очищення потрапляють у відкриті водойми.

Серйозною проблемою, пов'язаною з неефективністю комунальних очисних споруд, які витримують основне навантаження з очищення промислових і міських стоків, є накопичення великої кількості осаду і мулу, що також створює реальне джерело вторинного забруднення довкілля.

На території сільських населених пунктів громади існуюча мережа водопостачання і водовідведення вкрай в незадовільному стані.

Ситуація з відведенням та очищенням стічних вод та нечистот (назвемо це усе – водовідведення) в українських селах є доволі суперечливою і непростою.

З одного боку, охоплення сільського населення централізованим водовідведенням залишається на рівні до 3%. Останній рік, за які існують зведені дані по Україні в цілому – 2007. Національна доповідь про якість питної води та стан питного водопостачання в Україні за 2007 рік наводить цифру – 2,6%. При цьому населення міст охоплено централізованим водовідведенням у 95,6% випадків.

Що стосується сіл Золочівської територіальної громади, то за деякими даними:
- 20% загального обсягу стічних вод щорічно скидаються у септики або скидаються, використовуючи інші неконтрольовані методи та способи;

- не мають централізованої каналізації та не підключені до локальних очисних каналізаційних споруд загалом 87 % користувачів; окремі локальні очисні споруди потужністю БЮ-25-50 на території шкіл громади с.Гологори, с.Зозулі потребують реконструкції, а деякі школи взагалі не каналізовані. Також потребують нагальної реконструкції локальні очисні споруди Державного професійно-технічного навчального закладу «Червоненське вище професійне училище» с.Червоне потужністю БЮ-200 та Золочівського коледжу Львівського національного аграрного університету с.Новоселеще потужністю БЮ-500.

З іншого боку, з точки зору міжнародних стандартів, способи, якими натомість відводяться стоки на селі вважаються «покращеними». За даними, ВООЗ/ЮНІСЕФ (2012), в Україні покращеним (improved) водовідведенням користуються 89% сільського населення. Важливо зазначити, що з точки зору цього моніторингу, покращеними засобами водовідведення вважаються не тільки централізоване

водовідведення, а й інші засоби, що широко розповсюджені в українських селах: септики різного типу, вигріби для стоків, криті вуличні туалети з вигрібною ямою тощо.

У той же час, підземні резервуари для прийняття стоків, як правило, не є герметичними. Господарі свідомо їх облаштовують так, щоб рідина просочувалася у ґрунт. У такий спосіб вірогідність хімічного забруднення води першого водоносного шару (криниці) є дуже високою. Вплив стічних вод на забруднення криничної води доводиться аналізами якості води.

При цьому, існують суттєві перешкоди для того, аби у короткі терміни істотно покращити стан водовідведення на селах. Ситуація говорить про таке:

1. Переважна кількість господарів вважають стан водовідведення прийнятним і таким, що їх задовольняє.

2. Готовність змінювати технології водовідведення на рівні домогосподарств є низькою.

3. Готовність господарів інвестувати у нові технології власні кошти залишається низькою. За можливість одноразового внеску для будівництва у домогосподарстві системи відведення нечистот з підключенням до централізованої каналізації, нічого не готові платити 63,6 відсотків респондентів.

Поверхневі водойми та ГТС на землях громад

1. Перелік та кількість річок:

1. р.Західний Буг (заг. довж.в межах громади- 30км.)

2. р.Золочівка (заг. довж.в межах громади- 32км.);

3. р.Гологірка (заг. довж.в межах громади- 9км.);

4. р.Золота Липа / Східна (заг. довж.в межах громади- 11км.);

5. р.Тростянець (заг. довж.в межах громади- 6 км.);

6. р.Гнила Липа (заг. довж.в межах громади- 4км.);

7. р.В'ятина – правий берег межує із Заболотцівською ТГ (заг. довж.в межах громади- 8км.);

8. р.Бужок – лівий берег межує із Заболотцівською ТГГ (заг. довж.в межах громади- 4км.);

9. р.Слятвина (Солотвина) с.Підлисса (заг.довж.в межах громади- 4,5 км.);

10. р.Стрипа с.Камянисте (заг. довж.в межах громади- 3,6 км.);

11. р.Млинівка (заг. довж.в межах громади- 2км.); Загальна довжина річок в межах громади – 124,1км.

12. струмок б/н с.Митулин (заг. довж.в межах громади -2 км.);

13. струмок б/н с.Новосілки (заг. довж.в межах громади -3 км.)

14. К-18 без назви (правий берег межує із КрасненськоюТГ (заг. довж. в межах громади-10 км.) ;

Всього:129,1 км.(загальна довжина гідрологічної сітки громади).

2. Кількість ставків та водосховищ: (ставки -88 шт., використовуються, згідно договорів оренди 20 шт.), водосховищ -1шт. площею 115га. в м.Золочеві загальною площею водного дзеркала - 284,0562 га. (загальна площа паспортизованих площинних водних об'єктів).

3. Кількість джерел: (58 шт. природних джерел, паспортизовані в 2003-2023 роках), на комунальних землях розташовані 43 шт. з них 10 шт. окультурено, 8 шт. частково окультурені.

Окремі джерела в кількості 25 шт. в м.Золочеві та селах Сасів, Ушня, Черемошня, В.Вільшаниця, Гологірки, Трудовч, Колтів, Кругів, Новосілки, Лука, Підлипці, Золочівка, Козаки, Кобилеччина) потребують окультурення (проведення робіт з благоустрою).

4. Наявність внутрігосподарської та міжгосподарської меліоративної мережі громади та її стан:

Гологірська о/с	м/г 67,9га,	в/г-56,5га. (задовільний);
Золота Липа о/с	м/г 18,9га	(задовільний);
Золочівська о/с	м/г 135,6га,	в/г 73,7га (задовільний);
Стрипська о/с		в/г 2,3га (задовільний);
Буг Золочівська о/с	м/г 67,3га ,	в/г 47,7га (задовільний);
Слотвинська о/с	м/г 14,6га,	в/г 7,3га (задовільний);
В.Бузька о/с	м/г 91,9га,	в/г 66,5га (задовільний).

5.Кількість ГТС на штучних водних об'єктах:

Загальна кількість гідротехнічних споруд -157 шт., (на балансі-152 шт., безхазяйні-5 шт. та в процесі передачі на баланс).

Основні проблемні питання:

- замулення, зарощення русел річок, ставків, джерел;
- забруднення неочищеними або недостатньо-очищеними стічними водами водойм та хімічними засобами захисту рослин, які використовуються в сільському господарстві (перш за все це стосується р.Млинівки та р.Золочівки, котрі вважаються найбільш забрудненими водними об'єктами громади, що, крім локальних, створює й регіональні ускладнення. Річка Золочівка бере початок біля села Плугів, тече на північний захід та впадає до р.Західного Бугу на схід від села Петричі. Причиною забруднення річок фахівці вважають забруднення стічними водами, від житлової забудови, що розташовані вздовж басейну транскордоної річки Зх.Буг);
- відсутність встановлених прибережно-захисних смуг, водоохоронних зон, які розташовуються біля берегової лінії будь-якого водоймища з метою хорони водойми від різного роду забруднень та їх впорядкування.

З метою досягнення доброго екологічного стану водних об'єктів на території Золочівської міської ради Золочівського району Львівської області є необхідним проведення комплексу заходів щодо збереження водності річок, струмків, ставків, джерел громади, а саме:

- Розробка місцевих екологічних програм з використання і охорони вод та відтворення водних ресурсів громади, участь у підготовці загальнодержавних і регіональних програм охорони довкілля;
- Участь в розробці планів заходів для зменшення забруднення водних ресурсів (на сьогодні з підготовки Планів управління річковими басейнами Вісли, Дністра та Прип'яті, які розробляються Держводагенством разом з Держгеонадрами (за вимогою Басейнового управління водних ресурсів річок Західного Бугу та Сяну м.Львів);
- Ініціювати розроблення проектів щодо створення водоохоронних зон та прибережних захисних смуг водних об'єктів громади;
- Проводити заходи щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок (найперше старого руслу

- р.Золочівка, р.Млинівка в м.Золочеві, благоустрій та ремонт греблі ставку (укріплення греблі та її проїжджої частини) на озері Шевченківському);*
- Здійснення розроблення заходів з охорони водних ресурсів для населених пунктів громади, в яких відсутнє централізоване водопостачання та водовідведення (*вирішення питань щодо реконструкції та будівництва очисних споруд найперше в межах басейну р.Західний Буг в селах Білий Камінь та Сасів Золочівського району);*
 - Здійснення контролю за якістю питної води на території громади;
 - Здійснення належного утримання ставків громади (*спільно з держустановами водресурси та рибохорона);*
 - Окультурення території природних громадських джерел населених пунктів громади, які використовуються населенням для питних потреб і ще не окультурені (*децентралізоване водопостачання в кількості 19 шт. в м.Золочеві та селах Сасів, Ушня, Черемошня, В.Вільшаниця, Гологірки, Трудовч, Колтів, Кругів, Новосілки, Лука, Підлиці, Золочівка, Козаки, Кобилеччина);*
 - Організація благоустрою території громади (*облаштування зелених зон для відпочинку людей, їх озеленення в межах водойм місцевого значення громади);*
 - Проведення очистки берегів водойм від засмічення твердими побутовими відходами;
 - Сприяти розвитку оздоровчо-спортивного видів туризму використовуючи природні ресурси громади (*поверхневі води річок, ставків, джерел та інші природні зони (найперше витік р.Західний Буг в с.Верхобуж)), розвитку зеленого туризму із залученням ставків сільської місцевості призначених для риборозведення в межах НПП «Північне Поділля» в с. Колтів;*
 - Здійснення контролю за забезпеченням безперешкодного і безоплатного доступу громадян до узбережжя водних об'єктів та островів для загального водокористування відповідно до Закону України від 29.10.2019 року №233-ІХ «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо забезпечення безперешкодного доступу громадян до узбережжя водних об'єктів для загального водокористування».

Пріоритетними питаннями залишаються: завершення робіт щодо підвищення рівня забезпечення міста Золочева каналізаційною мережею та мінімізації забруднення поверхневих водойм міста комунальними стоками; інвентаризація стану очисних систем підприємств; покращання стану дощової каналізації міста; продовження робіт щодо модернізації системи дезинфекції питної води та стічних вод з використанням гіпохлориту натрію; встановлення прибережних захисних смуг; заборону будь-якого будівництва в прибережній зоні; заборону скидання у водойму каналізаційних стоків та перенесення туалетів за межі санітарної зони; розчищення річкової системи, починаючи з витоків; розчищення водойм від висохлих дерев.

1.5. Поводження з відходами

На території Золочівського району функціонує лише одне санкціоноване сміттєзвалище ТПВ (Золочівський полігон ТПВ), який розташований за межами

с.Слиховичі на території колишньої Єлиховецької сільської ради, сьогодні Золочівської міської територіальної громади. Загальна площа земельної ділянки полігону становить 10,6161 га. Старе сміттєзвалище площею 4,5 га. заповнене на 95%.

В межах усієї території Золочівського району (35 колишніх місцевих радах, а це є 110 населених пунктів) було запроваджено централізований вивіз ТПВ.

На території Золочівської міської територіальної громади (67 населених пунктів) проводиться централізований та організований вивіз ТПВ. Забезпечує збір, вивіз і утилізацію ТПВ ТзОВ «Еко Баланс Золочів» на Золочівський полігон ТПВ.

Централізований збір, вивіз та утилізація твердих побутових відходів здійснюється у 23 населених пунктах міської ради (відповідно укладених угод з абонентами), а це 61,9 % населення громади охопленого централізованим збором ТПВ, або 37,9 % (від усього населення громади) з них: в 22 села, 1 місто. Організований вивіз побутових відходів проводиться у 44 населених пунктах міської ради.

Із 2011 року на території старого сміттєзвалища Золочівською міською радою ведуться роботи по будівництву сучасного полігону твердих побутових відходів для міста Золочева з розширенням за рахунок земель запасу колишньої Єлиховецької сільської ради (проведено земляні роботи по влаштуванні карт, встановлено геотекстиль). Золочівською міською радою визначені поетапні кроки проектного будівництва полігону, які потрібно правильно виконати аби завершити першочергове будівництво 4-ох карт полігону для безпечного складування органічних відходів. Окрім міста Золочева недалеко від сміттєзвалища розташовані села Єлиховичі, Зозулі та Золочівка. До даного часу вказана земельна ділянка використовується за цільовим призначенням – захоронення твердих побутових відходів, які вивозяться з території міста Золочева та прилеглих сіл.

Робочим проектом передбачається:

- влаштування адміністративно–виробничої зони із встановленням сміттєсортувального комплексу (профінансовано інвестором);
- влаштування зони складування ТПВ після сортування на лінії, до складу якої входять: карти складування №1, №2, №3, №4, ставки збору освітленого і неосвітленого фільтрату, КНС для відбору та вивезення фільтрату на очисні споруди, тимчасові під'їзні дороги, огорожі.

Проект в частині влаштування адміністративно–виробничої зони із встановленням сміттєсортувального комплексу реалізовано. Інвестором ТзОВ «Еко Баланс Золочів» за власні кошти у 2013 році збудовано та введено в експлуатацію сміттєсортувальний комплекс для сортування твердих побутових відходів за технологією українсько – німецького підприємства «Олнова». Місто Золочів стало єдиним містом на Львівщині, де запрацювала сміттєсортувальна лінія.

Ділянка складування призначена для будівництва 4-ох карт складування відходів після сортувальної лінії із загальною висотою 10,75 м. У 2017 році розпочато будівництво 2-ох карт складування відходів. Влаштування карт забезпечує потребу в ґрунті для проміжної ізоляції відходів за рахунок виїмки котлованів. На площі котлованів запроєктований штучний профільтраційний екран, що включає інфільтрацію рідкої фази (фільтрату), яка утворюється в товщі відходів. Днище котлованів карт запроєктовано з невеликим ухилом для забезпечення стоку

фільтрату в місце його збирання. Роботи по будівництву карт призупинено через відсутність фінансування та внесення полігону ТПВ до списку полігонів, що ідуть під рекультивацію (відповідно до Стратегії).

За даними виконавця послуг зі збору, вивезення та знешкодження твердих побутових відходів з території міста Золочів ТзОВ «Еко Баланс Золочів» на території м. Золочева знаходиться 66 контейнерних майданчиків та понад 200 контейнерів, з яких найбільша кількість припадала на багатоквартирну забудову міста. Для вивозу ТПВ використовується 2 сміттєвози.

Плановою санітарною очисткою в місті охоплено 100 % житлових масивів та 60 % будівель приватного сектора. Решта населення проводить санітарну очистку на власний розсуд, шляхом забруднення території міста та прилеглих до них територій сміттям. Особливо це стосується вулиць на окраїнах міста, де населення та підприємства здійснюють несанкціонований скид сміття. Окрім цього викид сміття здійснюють підприємства і організації, які не мають територіальної приналежності. Прибирання вулиць міста забезпечує міське комунальне підприємство Золочівське МВЖКП.

Надалі залишається гострою проблема поводження з такими побутовими відходами, як будівельне сміття та зелена маса. За даним соціопитування, кожен третій місцевий житель залишає будівельне сміття біля сміттєвих баків і лише кожен сьомий - готовий вивезти сміття за межі житлового масиву. Водночас, тільки половина золочів'ян готова замовляти машину для вивезення будівельного сміття.

Сортування відходів

Сміттєсортувальний комплекс збудований за кошти інвестора практично на межі міста з землями колишньої Єлиховицької сільради, поблизу старого сміттєзвалища та нового недобудованого полігону ТПВ і запущено у листопаді 2013 року.

На умовах оренди від 01.11.2012 р. підприємство ТзОВ «Еко Баланс Золочів» обслуговує полігон ТПВ на території Єлиховецької сільської ради на (7,38 га) та експлуатує мобільну сортувальну лінію твердих побутових відходів потужністю 50 тис.тонн ТПВ/рік), фактично - 10 тис. тонн в рік на (0,7101га), або (727,469 тис.м.куб./рік, 181,867 тис.тонн/рік) що дало змогу забезпечити мінімізацію твердих побутових відходів та зменшення їх негативного впливу на здоров'я людей та на навколишнє природне середовище.

Середньодобовий обсяг відходів, що поступають на звалище (МВВ) складає 74м³ / 18.5 тонн. (11978 т/рік, середньодобовий – 33,27 т).

Дана сортувальна лінія призначена для комбінованого сортування (ручне та механізоване сортування) з виділенням крупногабаритних відходів, відходів чорних та кольорових металів, склотари, пластмаси, дерева та паперу. Продуктивність складає приблизно 4,4 тонн ТПВ відходів на годину, при 8-ми годинному робочому дні –10 тис. тонн за рік (30-50 тис. тонн за рік – проектна потужність).

У день на сортування заходить приблизно 150-160 кубів твердих побутових відходів, які збирають і вивозять із м.Золочева та 23-ох навколишніх сіл. Вантажівки відвантажують сміття у спеціально обладнане і захищене заглиблення, звідки воно транспортером подається на барабан, який відсортовує органіку. Далі органічний непотріб із барабана подається у спеціальний бак і вивозиться, а тверді відходи подаються до сортувальної kabіни. Сортувальний зал – це вузьке приміщення прямокутної форми, яке знаходиться на висоті 4-5 метрів від землі. У ньому вздовж стола розташовуються 8-10 осіб, які вручну відсортовують сміття,

вибираючи скло, папір, пластик та інші фракції, які придатні для вторинної переробки.

Сортувальна лінія працює в одну зміну, проводить відбір вісьми фракцій відходів: макулатури, скла, металу, зношених шин, пластику, ПЕТ пляшки, кульків, текстилю, яка пресується та складається на відведеній території полігону. На лінії працює 15 осіб, які механічно-ручним способом здійснюють відбір вторинної сировини.

У Золочеві працює п'ять пунктів прийому вторсировини, діють пункти збору шкідливих відходів, до того ж частина населення має підсобні господарства і тому органічні відходи не викидає, а переробляє у добрива.

Сучасні технології дають можливість: складувати чи захоронити відходи так, щоб вони не впливали на навколишнє середовище, або в гіршому випадку, щоб цей негативний вплив був мінімальним; знищити ТПВ спаливши їх; очистити ТПВ від шкідливих домішок та утилізувати отримавши при цьому певні ресурси.

Слід мати на увазі, що спалення, складування та захоронення ТПВ найбільш небезпечні та не найдосконаліші способи позбутися від них. Стічні води, які утворюються біля звалищ (фільтрат), забруднюють навколишні землі, ґрунтові води токсинами, такі ж токсичні речовини потрапляють у повітря у результаті гниття частини ТПВ на сміттєзвалищах.

Найважливішим законом у сфері поводження з ТПВ в країнах ЄС є «Рамкова директива ЄС про відходи». Згідно з її нормами встановлюється певна ієрархічність відходів, правила їх збирання, переробки, планування та керування відходами, запроваджуються окремі дозволи та технічні регламенти для компаній, які займаються переробкою відходів.

Основною проблемою щодо поводження з відходами залишається вдосконалення системи збору й утилізації твердих побутових відходів, а саме: є необхідність збільшення кількості контейнерних майданчиків, встановлення контейнерів, запровадження системи контролю за викиданням сміття навколо контейнерів (в т.ч. зеленої маси) та за його спалюванням. А головне, завершити будівництво усіх карт складування на полігону твердих побутових відходів.

1.6. Ґрунти

Фактори впливу та об'єкти, що спричиняють забруднення ґрунтів, порушення та деградацію земель

Одним з основних чинників антропогенного впливу на земельні ресурси є промисловість та транспорт, які впливають на якість ґрунтів через викиди в атмосферу.

Оскільки основним шляхом забруднення ґрунтів є випадання забруднюючих речовин з атмосферного повітря від стаціонарних та пересувних джерел, слід враховувати показники забруднення атмосферного повітря із джерел, що розташовані безпосередньо в м. Золочів, а також поблизу . В середньому за останні роки кількість викидів становить 25-30 тис. т. на рік, що не може не впливати на стан ґрунтів, оскільки в складі викидів присутні сполуки важких металів.

Іншим забруднювачем ґрунтів є транспорт – автомобільний та залізничний. Землі, що використовує залізниця, є потенційно забрудненими.

Основні заходи щодо зменшення забруднення та порушення земель:

Для зменшення забруднення ґрунтів на території Золочівської територіальної громади необхідно запровадити заходи по зменшенню викидів у

атмосферне повітря та збільшити площі зелених насаджень за рахунок листяних та хвойних порід дерев, збільшити протиерозійні заходи на відкритих ділянках ґрунту.

Особливу увагу слід приділити питанню розміщення та знешкодження твердих побутових та промислових відходів, зокрема тих, що містять важкі метали.

1.7. Зелені насадження і тваринний світ

Зелені насадження

Зелені насадження населених пунктів Золочівської територіальної громади завжди були неодмінною, обов'язковою складовою містобудівного каркасу міста. Вони відіграють унікальну буферну роль у міському середовищі і є важливими агентами елімінації з міського середовища та знешкодження (або депонування) шкідливих поллютантів, пилу, оптимізації газового складу повітря і терморегуляції в міському середовищі. До системи зелених насаджень міста належать насадження загального користування, внутрішньоквартальні насадження житлових масивів, насадження вулиць, парки, сквери, газони, квітники та інші насадження.

В існуючих межах міста Золочева знаходиться такі парки і сквери як: міський парк «Здоров'я», парк «Межиріччя», сквер ім. 20-ї річниці Незалежності України, сквер ім. Гетьмана України С.Зборовського, сквер біля площі Т.Шевченку, сквер «Зелений яр», сквер на вул. Пушкіна О., сквер на вул. Вокзальній, парк на вул. Спадистій та інші.

На територіях сіл також розташовані парки і сквери, що мають свою природну цінність та відіграють важливу роль у забезпеченні екологічного благополуччя їх мешканців.

Важливо розглянути питання щодо можливого виділення коштів на реалізацію заходів щодо збереження зелених насаджень міста і сіл. З 2021 року було проведено визначення меж даних парків, а також розпочалися роботи щодо опрацювання проектів організації їхніх територій; постійно проводилося озеленення міста; фітопатологічні обстеження зелених насаджень й зняття аварійних й сухостійних дерев, механічне зняття омели та санітарне обрізання крон дерев; збагачення видового сортименту горизонтальних й вертикальних зелених насаджень; забезпечення контролю за утриманням насаджень вулиць; вертикальне озеленення історичної забудови центральної частини міста.

Місто Золочів та села об'єднаної громади планує у повній мірі використати потенціал свого розвитку, а саме облаштовувати нові громадські простори з алеями, зони відпочинку, пішохідні та велодоріжки, волейбольні та інші спортивні майданчики, розширити інфраструктуру для різних видів спорту та відпочинку, які повинні залучати городян та туристів до зон відпочинку в літній час.

Планується облаштовувати існуючі ставки як зони активного відпочинку та нові громадські простори з пляжами та спортивними майданчиками, літніми кафе, інфраструктурою для водних видів спорту та відпочинку, які повинні «наблизити» городян до міських і сільських ставків.

Тваринний світ

Основними представниками міської та сільської фауни є птахи, ссавці і земноводні. Особливе місце у фауні займають домашні тварини – собаки і коти. Нагальною проблемою, яка потребує вирішення, мешканці населених пунктів

називають: ідентифікацію усіх без винятку собак; стерилізацію безпритульних тварин з одночасною вакцинацією від сказу та лептоспірозу; спорудження притулку для тварин. На території громади зареєстровано такі мисливські господарства: РО УТМР, ТМІР "Лісівник", мисливське господарство "Надбужжя", "Золота Липа".

Пріоритетними питаннями залишаються: інвентаризація зелених насаджень в межах територіальної громади; впровадження нових біологічних та хімічних методів боротьби з омелою; використання сучасних сумішей в зимовий період з метою захисту зелених насаджень від пошкодження токсичними солями, створення природних та ландшафтних парків.

1.8. Природно-заповідний фонд

З метою забезпечення цілісності унікальних природних комплексів екосистем в межах громади відведені території під охорону, збереження та заповідання, що формують природно-заповідний фонд Золочівської міської ради.

Відповідно до розпорядження голови Золочівської районної державної адміністрації № 465 від 08.10.2009р. на території Золочівського району відведено 9058,41 га. земель лісового фонду та загального користування під заповідання створеному Національному природному парку «Північне Поділля», який об'єднав сімнадцять пам'яток природи місцевого та загальнодержавного значення площею 1619.55 га. (з них одинадцять об'єктів площею 1602,45 га. увійшли в склад Нацпарку). На місцевості територія парку відмежована, встановлені межові знаки. ДП «Золочівське лісове господарство» дало нотаріальне доручення Нацпарку на передачу земель площею 2155,0 га. На частину земель ПЗФ виготовлена документація землеустрою (Зозулівське лісництво), на частину земель ПЗФ (Золочівське лісництво) в стадії закінчення.

На території громади району у в складі Національного природного парку «Північне Поділля» знаходяться вісім об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення площею 1009.65 га., а саме: "Жулицька Гора, Гора Сторожиха, Гора Висока", "Підлиська Гора (Гора Маркіяна Шашкевича)", "Свята Гора", "Верхньобузький", "Липа Б. Хмельницького (с. Хмелева)", «Великий Камінь», "Ліс під Трудовачем", "Ліс в околицях Верхобужжя".

Національним природним парком «Північне Поділля» отримано дозволи на розроблення проектів землеустрою щодо відведення земельних ділянок для збереження та використання земель національного природного парку "Північне Поділля", враховуючи Указ Президента України від 10 лютого 2010 року №156/2010, загальною площею 8899,81га. (Розпорядження голови львівської обласної державної адміністрації №91/0/5-14 від 04.04.2014р., № 425/0/5-14 від 27.08.2014р., №226/0/5-16 від 22.04.2016р. та накази головного управління Держгеокадастру у Львівській області від 12.12.2013р, від 14.08.2014р.)

Перелік території та об'єктів природно-заповідного фонду Золочівської міської ради Золочівського району Львівської області:

№	Назва території та об'єкту природно – заповідного фонду	Значення (загальнодержавне, місцеве)	Категорія	Землекористувач, землевласник	Площа, га

1.	Лиса Гора і Гора Сипуха	загальнодержавного	Ботанічна пам'ятка природи	ДП «Золочівське ЛМГ»	283,0
2.	Гора Вапнярка	загальнодержавного	Комплексна пам'ятка природи	ДП «Золочівське ЛМГ»	309,8
3.	Жулицька Гора, Гора Сторожиха, Гора Висока	місцевого	Комплексна пам'ятка природи	ДП «Золочівське ЛМГ»	261,0
4.	Підліска Гора (Гора Маркіяна Шашкевича)	місцевого	Комплексна пам'ятка природи	ДП «Золочівське ЛМГ»	146,5
5.	Свята Гора	місцевого	Комплексна пам'ятка природи	ДП «Золочівське ЛМГ»	186,0
6.	Верхньобузький	місцевого	Ландшафтний заказник	Колтівська сільська рада (колишня)	324,0
7.	Міський парк відпочинку Здоров'я (м.Золочів)	місцевого	Парк – пам'ятка садово – паркового мистецтва	Золочівська міська рада	23,44
8.	Липа Б.Хмельницького (с. Хмелева)	місцевого	Ботанічна пам'ятка природи	Золочівська ОК СЛГП «Галсілля»	0,05
9.	Скеля «Великий Камінь»	місцевого	Геологічна пам'ятка природи	ДП «Золочівське ЛМГ»	0,1
10.	Ліс під Трудовачем	місцевого	Заповідне урочище	ДП «Золочівське ЛМГ»	33,0
11.	Ліс в околицях Верхобужа	місцевого	Заповідне урочище	ДП «Золочівське ЛМГ»	59,0
12.	Дерева Маркіяна Шашкевича	місцевого	Ботанічна пам'ятка природи	Білокамінська сільська рада (колишня)	Точковий об'єкт
13.	Гора Кузяріна	місцевого	Ботанічна пам'ятка природи	Підлипецька сільська рада (колишня)	4,0
14.	Національний природний парк «Північне Поділля»	загальнодержавного	Національний природний парк	Золочівське ДЛГП «Галсілля»	9058,41

Всього:				9085,85
---------	--	--	--	---------

Пріоритетними питаннями залишаються: розроблення землепорядної документації щодо винесення в натуру меж територій та об'єктів природно-заповідного фонду в межах Золочівської міської територіальної громади, що вимагає залучення значних фінансових ресурсів.

1.9. Екологічна освіта і робота з громадськістю

Підвищення рівня суспільної екологічної свідомості визначено головним пріоритетом екологічної політики України на період до 2024 року, основною метою якої визначено створення умов для отримання екологічних знань, розвитку екологічного мислення, свідомості і навичок, формування екологічної культури окремих осіб і суспільства загалом.

У м.Золочеві відповідно до рішення VI сесії VI демократичного скликання Золочівської міської ради від 25.02.2011 року № 116 «Про реєстрацію громадського формування з охорони громадського порядку «Міська варта» у місті Золочеві» зареєстровано дане ГФ. Формування створене як громадське об'єднання на добровільних засадах з метою сприяння органам місцевого самоврядування, правоохоронним органам та органам виконавчої вади, а також посадовим особам у запобіганні та припиненні адміністративних правопорушень і злочинів, захисті життя та здоров'я громадян, інтересів суспільства і держави від протиправних посягань, а також рятуванні людей і майна під час стихійного лиха та інших надзвичайних ситуацій.

Члени формування, кількість яких нараховується у 53 чоловік, беруть участь у забезпеченні охорони громадського порядку разом із працівниками органів внутрішніх справ, вживають заходи до припинення адміністративних правопорушень і злочинів, проводять індивідуально – профілактичну роботи з особами, схильними до вчинення адміністративних правопорушень і злочинів, пияцтва та наркоманії, забезпечують безпеку дорожнього руху, патрулюють у вечірній час на вулицях, майданчиках, скверах, парках, вокзалах та ін.

Все більше значення у формуванні екологічної культури і світогляду, екологічного інформування населення починають відігравати громадські організації м. Золочева, благодійний фонд «Золочів відроджений», та ін.

Основними пріоритетами залишаються продовження реалізації заходів, спрямованих на розвиток екологічної освіти й просвіти мешканців міста, забезпечення постійного інформування населення про стан довкілля.

Відсутність консолідованої міської політики, спрямованої на збереження навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів, зазвичай призводить до того, що вирішення екологічних проблем почасти відкладається на майбутнє, їх попередженню не приділяється належної уваги, що зумовлює їх загострення та збільшує екологічні ризики.

Екологічна політика на сучасному етапі повинна забезпечувати ефективні взаємозв'язки між ринковими та демократичними перетвореннями у суспільстві разом з обов'язковим реформуванням системи охорони та збереження довкілля, зорієнтованої на її децентралізацію та збільшення ролі місцевого врядування.

Першочерговою зміною має стати зміна відношення в державі і суспільстві до природи та проблем довкілля. Природа в цінностях держави повинна стояти на першому місці, і це має виражатися як в інформаційній та популяризаторській діяльності, так і в прийнятті відповідного законодавства.

Другим за пріоритетністю кроком має стати проведення повного системного аудиту: який стан виконання державних і бюджетних програм, які здійснювались за останні роки, які програми виконані, а які і чому – провалені.

Основні положення екологічної політики повинні орієнтуватися на досягнення екологічно безпечного та комфортного для мешканців міста стану навколишнього природного середовища, забезпечення екологічно збалансованого природокористування, збереження біологічного та ландшафтного різноманіття. Такі стратегічні цілі визначають механізми та інструменти реалізації міської екологічної політики, які передбачають розвиток муніципальної системи управління у сфері навколишнього природного середовища, системи територіального планування, моніторинг навколишнього середовища; екологічний менеджмент; екологічну експертизу та аудит; економічні та фінансові інструменти забезпечення охорони навколишнього природного середовища та оптимізації природокористування; функціонування екологічної мережі, розвиток заповідної справи; контроль громадськості у сфері охорони навколишнього природного середовища; екологічне виховання, освіту і просвіту.

Для досягнення цієї мети необхідно запровадити більш ефективні природоохоронні стратегії, забезпечити інвестиції в природоохоронну інфраструктуру, а також розвиток відповідних кадрового та інституційного потенціалів.

Принципи та інструменти екологічної політики повинні забезпечувати впровадження нових «екологічно дружніх» технологій, зниження ресурсо- та енергоємності економіки, усунення причин забруднення замість ліквідації наслідків забруднення, встановлення реальної економічної відповідальності та відшкодування в повній мірі збитків, заподіяних навколишньому середовищу, впровадження соціальної відповідальності бізнесових структур та залучення широкого кола громадськості для прийняття екологічно виважених рішень.

РОЗДІЛ 3

МЕТА, ПРІОРИТЕТИ ТА ОСНОВНІ ЗАВДАННЯ ПРОГРАМИ

На підставі зазначених вище принципів екологічної політики, аналізу основних екологічних проблем та стратегічних цілей екологічної політики розвитку громади сформульовано базову мету комплексної екологічної програми для Золочевської територіальної громади Львівської області на 2023 рік.

Метою екологічної політики громади є поліпшення стану навколишнього середовища на території міста шляхом формування та реалізації екологічної стратегії як інтегрованого напрямку гармонійного поєднання соціально-економічного сталого розвитку та забезпечення комфортних умов для проживання та відпочинку мешканців та гостей міста.

Пріоритети і заходи екологічної політики на 2023 рік подані в додатках, що є невід'ємною частиною цієї Програми.

РОЗДІЛ 4

МЕХАНІЗМ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОГРАМИ

Оскільки пропонується екологічна програма спрямована на короткотермінову перспективу (п'ятирічний період), то вона повинна забезпечити поліпшення екологічної ситуації, призупинення темпів збільшення антропогенного навантаження на навколишнє природне середовище, формування передумов для підвищення комфортності життя населення, підготовку основ переходу до європейських стандартів екологічної безпеки, розробку необхідних для цього місцевих нормативно-правових актів, підвищення екологічної свідомості та громадської активності у сфері охорони навколишнього середовища.

З огляду на це основними засобами забезпечення виконання програми має бути комплексне поєднання організаційних, управлінських та економічних механізмів, які базуватимуться на наукових засадах та врахування позицій активної частини екологічної спрямованої громадськості.

Співпраця на міжнародному рівні

Для забезпечення успішної реалізації Програми необхідно продовжувати співпрацю як на міжнародному, так і на локальному рівні, активізувати участь міської влади у реалізації проектів спільно з іншими міжнародними та місцевими організаціями, вести постійний пошук додаткових фінансових, матеріально-технічних та інших ресурсів для виконання Програми.

Реалізація заходів Програми передбачає налагодження співпраці з міжнародними природоохоронними організаціями, які надають фінансову підтримку програмам, що спрямовані на захист довкілля та комфортні умови проживання мешканців.

Для ефективної **співпраці на локальному рівні** необхідно створити прозорі умови співпраці, а також розвивати механізм, який складається з таких основних елементів:

1. Виявлення сторін, зацікавлених в участі у реалізації Програми;
2. Інформування зацікавлених сторін (підприємств, установ, організацій) про хід реалізації Програми та можливості участі у виконанні Програми;
3. Стимулювання та створення конкурсних засад для виконання окремих заходів передбачених Програмою.

РОЗДІЛ 5

ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ ВІД РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОГРАМИ

Завдяки реалізації Програми буде:

1. Розроблено місцевий план дій з охорони навколишнього природного середовища із залученням громадських організацій;
2. Запроваджено систему складування та компостування органічних відходів, опалого листя та деревних відходів;
3. Забезпечено запобігання порушенням санітарно-гігієнічних вимог до якості повітря у місті та посилення екологічного контролю за якістю повітря;
4. Розроблено комплексну стратегію озеленення міста та сіл міської ради, продовжено реконструкцію парків та скверів, забезпечено регулювання чисельності безпритульних і синантропних видів тварин;
5. Запроваджено систематичне інформування про діяльність виконавчих органів міської ради у сфері охорони навколишнього природного середовища через офіційний портал Золочівської міської ради;
6. Надано підтримку заходам щодо розширення екологічного світогляду та підвищення екологічної свідомості мешканців міста і сіл (зокрема, у частині поводження з сортуванням ТПВ) через підтримку фінансування вже існуючих еколого-просвітницьких заходів, а також громадських ініціатив, спрямованих на поліпшення стану довкілля у місті (до фінансування проектів із залученням міжнародних грантів і фінансової підтримки міських проектів екологічного спрямування);
7. Завершено будівництво полігону ТПВ для населених пунктів Золочівської міської ради;
8. Проведено інвентаризацію водних об'єктів Золочівської міської ради та визначено основні завдання по відновленню їх гідрологічного стану.
9. Проведено ідентифікацію самозаліснених та придатних для створення лісів земельних ділянок державної та комунальної форми власності в межах громади.
10. Проведення заходів щодо створення лісів на земельних ділянках державної та комунальної форми власності в межах Золочівської міської ради.

Координація та контроль за виконанням програми

Виконання Програми покладається на Золочівську міську раду Золочівського району Львівської області.

Контроль за виконанням програми покладається на постійну комісію з земельних питань, екології, містобудування, архітектури та охорони історичного середовища міста Золочівської міської ради Золочівського району Львівської області.

Міський голова

_____ Ігор ГРИНЬКІВ

Додаток 4
до Комплексної екологічної програми
Золочівської міської територіальної громади на 2024 рік
від 07.12.2023р. №

**Перелік заходів та їх фінансування до Програми
на 2024 рік**

з/п	Назва природоохоронного заходу	Кошторисна вартість об'єкта, тис. грн.		Потреба у фінансуванні у 2024 році, тис. грн.		
		Загальна кошторисна вартість, тис. грн.	Фактичне виконання станом на 01.01.2023р. тис. грн.	Обласний бюджет у тому числі обласний фонд охорони навколишнього природного середовища тис. грн.	Місцевий бюджет у тому числі міський фонд охорони навколишнього природного середовища тис. грн.	Державний бюджет у тому числі Державний фонд охорони навколишнього природного середовища тис. грн.
1	2	3	4	5	6	7
1. Раціональне використання і зберігання відходів виробництва та побутових відходів						
1.	Будівництво полігону ТПВ для м. Золочева та населених пунктів громади. Коригування.	46628,993	7248,317	15000,000	3000,000	21380,676
2.	Влаштування огорожі по периметру території полігону ТПВ (сміттєзвалища) для м. Золочева.	1030,201	0,000	825,000	205,201	0,000
3.	Придбання спеціального обладнання для збору, транспортування та складування побутових твердих побутових відходів для м. Золочева (закупівля контейнерів для збору ТПВ).	199,000	0,000	0,000	199,000	0,000
4.	Придбання спецавтомобіля для забезпечення екологічно безпечного збирання та транспортування відходів з території м. Золочева (закупівля сміттєвоза для збору ТПВ).	2000,000	0,000	0,000	400,000	1600,000
5.	Забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення, знешкодження твердих побутових відходів (підгортання ТВП, ліквідація стихійних	180,000	0,000	0,000	180,000	0,000

	несанкціонованих сміттєзвалищ, проведення рекультивації порушених земель та територій полігонів твердих побутових відходів (сміттєзвалищ, раніше організованих місцях зберігання відходів)).					
6.	Розроблення схеми санітарної очистки в населених пунктах міської ради, проведення контролю за дотримання правил благоустрою в межах громади, забезпечення раціонального використання та зберігання відходів виробництва та твердих побутових відходів.	50,000	0,000	0,000	50,000	0,000
ВСЬОГО по розділу 1		50088,194	7248,317	15825,000	4034,201	22980,676
2. Охорона і раціональне використання, відновлення водних ресурсів та захист від підтоплення і затоплення земель						
1.	Роботи, пов'язані з поліпшенням технічного стану та благоустрою водойми- природного джерела на вул. Барвінського (вул.Осипа Безпалька) у м.Золочеві (житловий масив Заріччя).	270,000	0,000	0,000	270,000	0,000
2.	Роботи, пов'язані з поліпшенням технічного стану та благоустрою водойми - природного джерела (упорядкування каптажу) по вул. Спадиста у м.Золочеві.	427,000	0,000	0,000	427,000	0,000
3.	Роботи, пов'язані з поліпшенням технічного стану та благоустрою водойми - природного джерела (упорядкування каптажу) по вул. Домбровського, 1 у м.Золочеві.	499,854	0,000	0,000	499,854	0,000
4.	Проведення робіт пов'язаних з поліпшенням технічного стану та благоустрою водойм - природних джерел у селах Ясенівці, Опаки, Пługів, Червоне, Сасів, Ушня, Митулин, В. Вільшаниця (упорядкування джерел та окультурення).	660,000	0,000	0,000	660,000	0,000
5.	Розчистка та покращення екологічного стану природної водойми для захисту від підтоплення водами житлових будинків та присадибних ділянок на вул. Січових Стрільців у м.Золочеві.	705,293	0,000	564,000	141,293	0,000

1.	2	3	4	5	6	7
6.	Роботи, пов'язані з поліпшенням технічного стану та благоустрою водойми у «Міському парку відпочинку Здоров'я» у м.Золочеві (прибережна смуга).	300,000	0,000	0,000	300,000	0,000
7.	Заходи щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану р.Млинівка у м.Золочеві, а також заходи для боротьби з шкідливою дією вод (капітальний ремонт).	213,350	0,000	170,000	43,350	0,000
8.	Розчистка каналу для захисту від підтоплень та затоплень будівель та земель на вул. Паркова у м.Золочеві (поточний ремонт).	39,702	0,000	0,000	39,702	0,000
9.	Капітальний ремонт дренажної системи в «Міському парку відпочинку Здоров'я» в басейні витoku річки Млинівка в м.Золочеві.	864,357	0,000	690,000	174,357	0,000
10.	Заходи щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану старого русла р.Золочівка у м.Золочеві (поточний ремонт).	499,854	0,000	399,000	100,854	0,000
11.	Розчистка та покращення екологічного стану природної водойми в с. Гончарівка (поточний ремонт).	69,648	0,000	0,000	69,648	0,000
12.	Проведення заходів із захисту від підтоплення і затоплення території на вул. Гологірській та вул. Джерельна в с.Ясенівці (капітальний ремонт).	299,779	0,00	239,000	60,779	0,00
13.	Регулюючі та берегоукріплювальні роботи на ставку(водосховищі) по вул.Шевченка в м.Золочеві (укріплення,благоустрій та капітальний ремонт греблі).	1777,540	0,00	1420,000	357,540	0,00
	ВСЬОГО по розділу 2	6626,377	0,000	3482,0	3144,377	0,000

3. Водопостачання і водовідведення, поліпшення екологічного стану поверхневих вод

1	2	3	4	5	6	7
1.	Реконструкція каналізаційного колектора по вул. Набережна і напірного колектора від КНС – 1 до КОС в м. Золочів Львівської області. Коригування.	42167,977	4652,295	8050,780	2370,358	27094,54
2.	Будівництво. Водопостачання вулиць Замкової, Спортивної, Перемоги, Кривоноса М. в м. Золочеві (II черга будівництва).	10172,900	4365,100	0,000	1265,000	4542,800
3.	Ремонт липневої вуличної каналізації по вул.Возницького Б. Героя України з метою захисту від підтоплень та земель та будівель в м.Золочеві.	200,000	0,000	0,000	200,000	0,00
4.	Виготовлення проектно-кошторисної документації на будівництво каналізаційних очисних споруд с.Сасів.	500,000	0,00	400,000	100,000	0,00
5.	Виготовлення проектно-кошторисної документації на будівництво каналізаційних очисних споруд с.Білий Камінь.	700,000	0,00	560,000	140,000	0,00
6.	Реконструкція та розширення КОС м.Золочева (продовження виконання робіт згідно проекту).	10498,900	0,000	0,000	498,000	10000,900
7.	Заміна турбоаераторів на КОС м.Золочева.	240,000	0,000	0,000	240,000	0,000
8.	Ремонт липневої вуличної каналізації по вул.Пушкіна з метою захисту від підтоплень та затоплень земель та будівель в м.Золочеві.	250,000	0,000	0,000	250,000	0,00
9.	Заміна водогону від водозабору «Золочів» до вул. Об'їзна протяжністю 510 м/п Д.225мм.	1960,000	0,000	0,000	360,000	1600,000
10.	Заміна водогону від водозабору «Підгородне» до ст. II-го підйому протяжністю 1,5км Д.160мм.	3600,000	0,000	0,000	600,000	3000,000
11.	Заміна водопроводу в с.Білий Камінь протяжністю 1,5км. Д.50мм.	1200,000	0,000	0,000	200,000	1000,000
12.	Заміна глибинного насоса на водогоні «Золочів»	475,000	0,000	0,000	475,000	0,000

13.	Заміна насоса на ст. II-го підйому в м.Золочеві.	123,900	0,000	0,000	123,900	0,000
	ВСЬОГО по розділу 3	72088,677	9017,395	9010,780	6822,258	24380,219
1	2	3	4	5	6	7
4. Збереження, відтворення, охорона природних ресурсів (комплексів) та об'єктів природно-заповідного фонду						
1.	Заходи з захисту зелених насаджень від шкідників та хвороб (боротьба з омелою) на території міста Золочева Львівської області	48,468	0,000	0,000	48,468	0,000
2.	Заходи із озеленення території громади (закупівля саджанців зелених насаджень дерев, кущів)	500,000	0,00	0,000	500,000	0,000
3.	Розробка місцевої схеми формування екологічної мережі Золочівської міської територіальної громади	50,000	0,000	0,000	50,000	0,000
4.	Розробка проекту утримання та реконструкції парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Міський парк відпочинку Здоров'я» у м.Золочеві	260,000	0,000	200,000	60,000	0,000
5.	Проведення робіт з організації та встановлення меж територій об'єктів ПЗФ в с.Плугів «Гора Кузяріна», с.Білий Камінь «Дерева Маркіяна Шашкевича» (виготовлення проектно-технічної документації з винесення в натуру меж).	20,000	0,000	0,000	20,000	0,000
6.	Заходи із заліснення, деградованих, малопродуктивних та техногенно забруднених земель розташованих на території громади	800,000	0,000	0,000	800,000	0,000
7.	Заходи щодо боротьби з борщівником Сосновського поширеного на території громади (розчищення земель комунальної власності зарощених борщівником)	667,450	0,000	600,705	66,745	0,000
	ВСЬОГО по розділу 4	2345,918	0,000	800,705	1545,213	0,000

5. Охорона атмосферного повітря						
1.	Розробка документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря для отримання дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел, які розміщені в об'єктах комунальної власності (для установ комунальної власності)	128,000	0,000	0,000	128,000	0,000
	ВСЬОГО по розділу 5	128,000	0,000	0,000	128,000	0,000
1	2	3	4	5	6	7
6. Еколого - просвітницька діяльність						
1	Організація і здійснення робіт з екологічної освіти, проведення конференцій, семінарів та інших заходів щодо пропаганди екологічних знань, видання поліграфічної продукції з екологічної тематики	50,000	0,000	0,000	50,000	0,000
	ВСЬОГО по розділу 6	50,000	0,000	0,000	50,000	0,000
	ВСЬОГО по програмі	131327,166	16265,712	29118,485	15724,049	70218,920

Міський голова

_____ Ігор ГРИНЬКІВ

Додаток 3
до Комплексної екологічної програми
Золочівської міської територіальної громади на 2024 рік
від 07.12.2023р. №

Перелік завдань, заходів та показників Комплексної екологічної програми Золочівської міської територіальної громади на 2024 рік

№ з/п	Назва завдання	Перелік заходів завдання	Показники виконання заходу, один. виміру	Виконавець заходу, показника	Фінансування		Очікуваний результат
					Джерела	Обсяги, тис.грн	
2024р.							
1	Розвиток природно-заповідного фонду, збереження біологічного та ландшафтного різноманіття,	Реалізація заходів із розвитку та розширення територій природно-заповідного фонду (виготовлення проектно-технічної документації з винесення в натуру меж	<u>затрат</u> обсяг витрат на реалізацію заходів із розвитку та збереження територій природно-заповідного фонду, тис. грн <u>продукту</u> кількість територій природно-заповідного фонду, на яких реалізовано заходи, од. <u>ефективності</u> середні витрати на реалізацію заходів із розвитку та розширення територій природно-заповідного фонду, тис. грн/од.	Золочівська міська рада	Міський бюджет (в.т.ч. фонд ОНПС)	80,0 тис.грн 200,0 тис.грн.	Збереження існуючого відсотка територій природно-заповідного фонду, охорона, відтворення і раціональне використання ландшафтів з типовими та унікальними природними комплексами, що мають для громади

відтворення лісів, зелених зон	територій об'єктів природно-заповідного фонду)	<u>якості</u> ступінь готовності заходів, %		Державний		важливе природоохоронне, екологічне, естетичне, освітнє та рекреаційне значення
	Проведення заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів територій та об'єктів природно-заповідного фонду (розробка місцевої схеми формування екологічної мережі)	<u>затрат</u> обсяг витрат на проведення заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів територій та об'єктів природно-заповідного фонду, тис. грн	Золочівська міська рада	Міський бюджет (в.т.ч. фонд ОНПС)	50,0 тис.грн.	Збереження флористичного та фауністичного різноманіття, розвиток туристичної інфраструктури та привабливості для відвідувачів, підвищення рівня екологічної свідомості мешканців, покращення умов відпочинку населення та заохочення туристів
		<u>продукту</u> кількість територій та об'єктів природно-заповідного фонду на яких реалізовано заходи, од.				
		<u>ефективності</u> середні витрати на проведення заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів територій та об'єктів природно-заповідного фонду, тис. грн/од.				
	<u>якості</u> ступінь готовності заходів, %					
Здійснення заходів пов'язаних із відтворенням та охороною лісових ресурсів (заліснення, деградованих, малопродуктивних та техногенно		<u>затрат</u> обсяг витрат на здійснення заходів, пов'язаних із відтворенням та охороною природних ресурсів, тис. грн.	Золочівська міська рада Золочівське МВЖКП	Міський бюджет	800,0 тис.грн.	Охорона, збереження, відтворення та раціональне використання
		<u>продукту</u> кількість заходів, пов'язаних із відтворенням та охороною природних ресурсів, од.				

		забруднених земель розташованих на території громади). Закупівля саджанців зелених насаджень (дерев, кущів) Закупівля засобів захисту щодо боротьби із борщівником Сосновського (спеціальний одяг та обладнання)	<u>ефективності</u> середні витрати на здійснення заходів, пов'язаних із відтворенням та охороною природних ресурсів, тис. грн/од.	Золочівська міська рада Золочівське МВЖКП	Міський бюджет Обласний Міський бюджет	548,5 тис.грн. 600,7 тис.грн. 66,8 тис.грн.	природних ресурсів (земель та рослинності)
2	Зменшення обсягів скидання неочищених та недостатньо очищених стоків у водні об'єкти та поліпшення екологічного стану поверхневих	Будівництво, реконструкція чи ремонт споруд для очищення стічних вод, системи роздільної каналізації, каналізаційних мереж і споруд на них	<u>затрат</u> обсяг витрат на будівництво, реконструкцію чи ремонт споруд для очищення стічних вод, системи роздільної каналізації, каналізаційних мереж і споруд на них, тис. грн <u>продукту</u> кількість об'єктів будівництва, реконструкції чи ремонту споруд для очищення стічних вод, системи роздільної каналізації, каналізаційних мереж і споруд на них, од.	Золочівська міська рада	Державний Обласний Міський (в.т.ч. фонди ОНПС)	47238,3 тис.грн. 9010,8 тис.грн. 6822,3 тис.грн.	Забезпечення необхідних нормативних показників очищення стічних вод, зменшення обсягів скидання неочищених та недостатньо

вод басейну річки Дніпро та суббасейну річки Західний Буг (екологічне оздоровлення річок)		<u>ефективності</u> середні витрати на будівництво, реконструкцію чи ремонт споруд для очищення стічних вод, системи роздільної каналізації, каналізаційних мереж і споруд на них , тис. грн/од.				очищених стоків у водні об'єкти, ліквідації забруднення поверхневих вод	
		<u>якості</u> ступінь готовності заходів з будівництва, реконструкції чи ремонту споруд для очищення стічних вод, системи роздільної каналізації, каналізаційних мереж і споруд на них, %					
	Проведення заходів щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок, а також заходів для боротьби з шкідливою дією вод; роботи пов'язані з поліпшенням технічного стану та благоустрою водойм, природних джерел	<u>затрат</u> обсяг витрат на проведення заходів щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок, а також заходів для боротьби з шкідливою дією вод, тис. грн	Золочівська міська рада	Обласний	2062,0 тис.грн.	Відновлення гідрологічного режиму та санітарного стану річок для збільшення пропускної здатності та пониження рівня води на заплавах приток річок	
<u>продукту</u> кількість населених пунктів, на територіях яких проведено заходи щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок, а також заходи для боротьби з шкідливою дією вод, од.		Міський (в.т.ч. фонди ОНПС)					2786,8 тис.грн.
<u>ефективності</u> середні витрати на проведення заходів щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок, а також заходів для боротьби з шкідливою дією вод , тис. грн/од.							

			<u>якості</u> ступінь готовності заходів щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок, а також заходи для боротьби з шкідливою дією вод, %						
3	Вирішення основних проблем, пов'язаних з екологічно безпечним збором, зберіганням, утилізацією, переробкою та захороненням твердих побутових і промислових відходів	Будівництво, реконструкція та облаштування полігонів твердих побутових відходів, здійснення заходів щодо мінімізації, утилізації та переробки промислових і побутових відходів (придбання спецобладнання та спецтехніки для збору ТПВ)	<u>заграт</u> обсяг витрат на будівництво, реконструкцію та облаштування полігонів твердих побутових відходів, здійснення заходів щодо мінімізації, утилізації та переробки промислових і побутових відходів, тис. грн.	Золочівська міська рада та інші замовники заходів	Державний	22980,7 тис.грн.	Мінімізація утворення твердих побутових відходів та зменшення їх негативного впливу на здоров'я людей та навколишнє природне середовище, створення умов, що сприятимуть забезпеченню утилізації, знешкодженню та захороненню твердих побутових відходів		
			<u>продукту</u> кількість проведених заходів, од.					Обласний	15825,0 тис.грн.
			<u>ефективності</u> середні витрати на будівництво, реконструкцію та облаштування полігонів твердих побутових відходів, здійснення заходів щодо мінімізації, утилізації та переробки промислових і побутових відходів, тис. грн/од.						
<u>якості</u> ступінь готовності заходів, 30%									

4	Охорона і раціональне використання земель	<p>Підгортання ТВП, ліквідація стихійних несанкціонованих сміттєзвалищ, проведення рекультивації порушених земель та територій (сміттєзвалищ, раніше організованих місцях зберігання твердих побутових відходів).</p> <p>Проведення рекультивації порушених земель та територій полігону твердих побутових відходів</p>	<p><u>затрат</u> обсяг витрат на проведення рекультивації порушених земель та територій полігонів ТПВ, тис. грн.</p> <p><u>продукту</u> кількість рекультивованих територій, од.</p> <p><u>ефективності</u> середні витрати на проведення часткової рекультивації порушених земель та територій полігонів ТПВ, тис. грн/од.</p> <p><u>якості</u> ступінь готовності заходів, %</p>	Золочівська міська рада	Міський	180,0 тис.грн	Мінімізація негативного впливу на довкілля, зменшення викидів шкідливих речовин в атмосферне повітря, припинення забруднення підземних вод та ґрунтів, подальше використання відпрацьованих ділянок
		<p>Проведення заходів із захисту від підтоплення і затоплення територій,</p>	<p><u>затрат</u> обсяг витрат на проведення заходів із захисту від підтоплення і затоплення територій, сільськогосподарських угідь та ін. об'єктів, тис. грн</p>	Золочівська міська рада	Обласний	1420,0 тис.грн.	Збільшення пропускної здатності притоків річок, каналів для

		сільськогосподарських угідь та ін. об'єктів, будівництво (реконструкція) гідротехнічних, берего-закріплювальних, протизсувних, протиобвальних споруд	<p><u>продукту</u> кількість населених пунктів, на територіях яких проведено заходи із захисту від підтоплення і затоплення територій, сільськогосподарських угідь та ін. об'єктів, од.</p> <p><u>ефективності</u> середні витрати на проведення заходів із захисту від підтоплення і затоплення територій, сільськогосподарських угідь та ін. об'єктів, тис. грн/од.</p> <p><u>якості</u> ступінь готовності заходів із захисту від підтоплення і затоплення територій, сільськогосподарських угідь та ін. об'єктів, %</p>		Міський (в.т.ч. фонди ОНПС)	357,5 тис.грн.	пониження рівня води, припинення затоплення сільськогосподарських угідь, садіб мешканців, ін. об'єктів, відновлення флори та фауни
4	Охорона атмосферного повітря	Запобігання виникнення, зниження рівня впливу чи усунення факторів забруднення атмосферного повітря.	<p><u>затрат</u> обсяг витрат на проведення заходів, що забезпечують запобігання виникненню, зниження рівня впливу чи усунення факторів забруднення атмосферного повітря, тис. грн</p> <p><u>продукту</u> кількість проведених заходів, од.</p> <p><u>ефективності</u> середні витрати на проведення заходів із виникнення, зниження рівня впливу на стан атмосферного повітря, тис. грн/од.</p> <p><u>якості</u> ступінь готовності заходів, %</p>	Золочівська міська рада	Міський	128,0 тис.грн.	Отримання дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел, які розміщені в об'єктах комунальної власності

5	Еколого - просвітницька діяльність	Організація і здійснення робіт з екологічної освіти, проведення конференцій, семінарів та інших заходів щодо пропаганди екологічних знань, видання поліграфічної продукції з екологічної тематики.	<u>затрат</u> обсяг витрат на проведення заходів з екологічної освіти та інших заходів, виготовлення інформаційних буклетів з екологічної тематики, тис. грн	Золочівська міська рада	Міський	50,0 тис.грн.	Пропаганда екологічних знань, розвиток екологічного мислення, свідомості і навичок, формування екологічної культури окремих осіб і суспільства загалом
			<u>продукту</u> кількість проведених заходів з екологічної освіти, од.				
			<u>ефективності</u> середні витрати на проведення заходів з екологічної освіти, обсяг видання поліграфічної продукції з екологічної тематики, тис. грн/од.				
			<u>якості</u> ступінь готовності заходів, %				
Усього на етап або на програму:						115061,5	

Міський голова

_____ Ігор ГРИНЬКІВ

Додаток 2
до Комплексної екологічної програми
Золочівської міської територіальної громади на 2024р.
від 07.12.2023р. №

Ресурсне забезпечення

Комплексної екологічної програми Золочівської міської територіальної громади на 2024 рік тис. грн.

Обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання програми	2024 рік	Усього витрат на виконання програми
Усього, у тому числі	115061,5	115061,5
міський бюджет (в.т.ч.фонд ОНПС)	15724,1	15724,1
обласний бюджет (в.т.ч.фонд ОНПС)	29118,5	29118,5
державний бюджет (в.т.ч.фонд ОНПС)	70218,9	70218,9

Міський голова

_____ Ігор ГРИНЬКІВ