

ЗАТВЕРДЖЕНО  
рішенням сесії Золочівської міської ради  
Золочівського району Львівської області  
від 23.12.2021 № \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Ігор ГРИНЬКІВ

## **Комплексна екологічна програма Золочівської міської територіальної громади на 2022 рік**

ПОГОДЖЕНО:

Перший заступник міського голови  
м. Золочева

\_\_\_\_\_ Богдан РИБАХА

ПОГОДЖЕНО:

Начальник фінансового управління  
Золочівської міської ради

\_\_\_\_\_ Галина МУДРА

ПОГОДЖЕНО:

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

\_\_\_\_\_ Віталій БУДЗІВУЛА

ПОГОДЖЕНО:

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

\_\_\_\_\_ Тарас ГОРОДИЛОВСЬКИЙ

## ПАСПОРТ

### Комплексної екологічної програми Золочівської міської територіальної громади на 2022 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 23.12.2021. №
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 - 2022 рік.
6. Етапи виконання Програми (для довгострокових програм) - на один рік.
7. Загальний обсяг фінансування, у тому числі кошти міського, обласного та державного бюджетів – 110123,424 тис. грн., зокрема:  
- кошти державного бюджету (в.т.ч.фонд ОНПС) - 53934,158 тис.грн;  
- кошти обласного бюджету (в.т.ч.фонд ОНПС) - 29955,000 тис.грн;  
- кошти міського бюджету (в.т.ч.фонди ОНПС) - 9968,554 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

<b>Паспорт Програми</b>	2
<b>Вступ</b>	4
<b>Розділ 1. Сучасний стан міського середовища: аналіз, оцінка тенденцій, основні виклики</b>	5
1.1. Кліматичні умови	5
1.2. Географічне положення та розташування міста	6
1.3. Атмосферне повітря	6
1.4. Водопостачання і водовідведення	8
1.5. Поводження з відходами	11
1.6. Зелені насадження і тваринний світ	13
1.7. Ґрунти	14
1.8. Екологічна освіта і робота з громадськістю	14
<b>Розділ 2. Стратегічні цілі екологічної політики в місті</b>	15
<b>Розділ 3. Мета, пріоритети та основні завдання Програми</b>	16
<b>Розділ 4 . Механізми забезпечення реалізації Програми</b>	17
<b>Розділ 5. Очікувані результати реалізації Програми</b>	18

## 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 міста Золочева 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. Місто 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 місті 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 міського середовища: аналіз, оцінка тенденцій, основні виклики

*Сучасний стан міського 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.*

#### 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 Вороняк і досягають 355м.

Гідрографічна сіть в районі представлена річкою Золочівкою, двома струмками і декількома озерами. Річка Золочівка 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.

Клімат району помірно-континентальний. 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. Район 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 600 050 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, Золочівський район розташований 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 міста

Золочів — місто районного значення Золочівського району Львівської області, районний центр. 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 км<sup>2</sup>, населення — 23,9 тис. мешканців.

Місто Золочів – районний центр Львівської області, 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»**.

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. Підлисса разом з

селами Бужок, Черемошня, Гавареччина, Розваж, Білий Камінь належать до Білокамінська сільська рада. 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. Орган місцевого самоврядування — Великовільшаницька сільська рада.

Село Стінка Золочівського району Львівської області - село в Україні, в Золочівському районі Львівської області. Населення становить 147 осіб. Орган місцевого самоврядування - Великовільшаницька сільська рада.

Село Трудовач Золочівського району Львівської області - село в Україні, в Золочівському районі Львівської області. Населення становить 315 осіб. Орган місцевого самоврядування — Великовільшаницька сільська рада.

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)[1][2]. 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 (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. Орган місцевого самоврядування

Село Зозулі Золочівського району Львівської області – село в Україні, у Золочівському районі Львівської області. Населення становить 630 осіб. Орган місцевого самоврядування — Єлиховицька сільська рада.

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[2].

У 1890 році громада села створила одну кадастральну гміну з містом Золочевом. У селі був монастир оо. Василіян[3].

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 належать до Зборівського району Тернопільської області. Кругів розкинувся у долині (316 м над рівнем моря), де витікає 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. Орган місцевого самоврядування — Новосілівська сільська рада.

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 ХІХ 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. Орган місцевого самоврядування — Підлипецька сільська рада. 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.[3]

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 Н 02, що з'єднує Львів і Тернопіль. Село Червоне, до 1946 року називалось Ляцьке і ділилось на два поселення — Велике Ляцьке і Мале Ляцьке. 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 Борткова і впадає у Західний Буг.

Неподалік села Червоне в урочищі «Лиса гора» на площі 80 га збереглась ділянка цілини зі степовою рослинністю (горицвіт, сон-трава, дика рожа). Через село проходить автодорога національного значення, що з'єднує Львів і Тернопіль

Село Бонишин Золочівського району Львівської області – село в Україні, у Золочівському районі Львівської області, Населення становить 138 осіб (станом на 2001 рік)[1][2]. Село розташоване у центрі Золочівського району.

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, Jasieniowce) — село Золочівського району Львівської області. Засноване у 1473 році. Проживає 1611 мешканців.

### 1.3 Атмосферне повітря

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 Золочевіснують 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.

На сьогодні викиди від пересувних джерел є найбільшими забруднювачами атмосферного повітря в місті. 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 5 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.

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**

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).

### **Місто Золочів**

На базі Золочівського ВУВКГ згідно розпорядження голови Золочівської РДА №617 від 27.11.2003р. було створено МКП «Золочівводоканал».

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 монополне 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. м<sup>3</sup>/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. м<sup>3</sup>/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 м<sup>3</sup>

3. Насосна станція II-го підйому розміщена в східній частині м. Золочів, вул. Тернопільська

- проектна потужність 3,0 тис. м<sup>3</sup>/добу
- резервуар чистої води (РЧВ) – 1000 м<sup>3</sup>
- насоси: WILO SD 160/20, 11 кВт – 2 шт., WILO SR 20/30, 2,5 кВт. – 1 шт.; SAER 470/50 HB 5.5 кВт – 1 шт.; K-80-65-160-50/32-7,5 кВт.

- знезараження води здійснюється гіпохлоритом натрію за допомогою дозатора «Genodos»

#### **Водопровід**

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

### **Каналізаційні очисні споруди**

- вул. Шевченка
- КОС в м. Золочів повної біологічної очистки збудовано в 1961р., реконструйовано в 1975р., проектна потужність 7,5 тис. м<sup>3</sup>/добу
- 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 щелевним завантаженням – 3 шт
- вторинні відстійники – 5 шт. д. 8 м

### **Каналізаційні насосні станції**

1. КНС №1 – головна каналізаційна насосна станція м. Золочів, вул. Набережна.
  - проектна потужність 15 тис. м<sup>3</sup>/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. м<sup>3</sup>/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. м<sup>3</sup>/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

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 осадів і мулу, що також створює реальне



джерело вторинного забруднення довкілля.

***На території сільських населених пунктів 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; деякі школи взагалі не каналізовані.

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.

4. Мешканці як приватних будинків, так і квартир загалом не мають конфліктних ситуацій ані всередині родини, ані з сусідами чи сільрадою. Не має впливу на ситуацію і екологічна служба: лише 2 відсотки опитаних зазначили про конфлікти, що виникали колись із цим державним органом.

5. Сільські органам влади бракує необхідного рівня знань щодо прийнятних та доступних за ціною технологій водовідведення; бракує також і фінансів для реалізації будь-яких групових рішень щодо відведення.

### **Поверхневі водойми**

Важливою екологічною проблемою міста є забруднення поверхневих вод. Перш за все це стосується р. Млинівки та р.Золочівки, котрі вважаються найбільш забрудненими водними об'єктами міста, що, крім локальних, створює й регіональні ускладнення. Золочівка бере початок біля села Плугів, тече на північний захід та впадає до Західного Бугу на схід від села Петричі. Причиною забруднення річок фахівці вважають забруднення стічними водами, від житлової забудови, що розташовані вздовж річки.

*Пріоритетними питаннями залишаються: завершення робіт щодо підвищення рівня забезпечення міста 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 висушлих дерев.*

### **1.5. Поводження з відходами**

Місто Золочів має власний полігон для вивезення сміття, який знаходиться за межами міста на території Єлиховецької сільської ради. Розташоване на території села Єлиховичі старе сміттєзвалище площею 4,5 га вже заповнене на 95%.

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 Єлиховецької сільської ради. 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 сміттесортувального 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 сміттесортувального комплексу реалізовано. Інвестором ТзОВ «Еко Баланс Золочів» за власні кошти у 2013 році збудовано та введено в експлуатацію сміттесортувальний комплекс для сортування твердих побутових відходів за технологією українсько – німецького підприємства «Олнова». Місто Золочів стало

єдиним містом на Львівщині, де запрацювала сміттесортувальна лінія.

Ділянка складування призначена для будівництва 4-ох карт складування відходів після сортувальної лінії із загальною висотою 10,75 м. 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.

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 сміттевози.

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***

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

У день на сортування заходить приблизно 150-160 кубів твердих побутових відходів, які збирають і вивозять із м.Золочева та 17 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 кобіт, які вручну відсортовують сміття, вибираючи скло, папір, пластик та інші фракції, які придатні для вторинної переробки.

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.

Централізований вивіз ТПВ здійснюється із 17 сіл Золочівської територіальної громади.

***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. 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.

***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.***

## **1.7. 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. Боярка, 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.

### **1.8. Екологічна освіта і робота з громадськістю**

Підвищення рівня суспільної екологічної свідомості визначено головним пріоритетом екологічної політики України на період до 2021 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 влади, 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 роботу 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.***



## РОЗДІЛ 2

### СТРАТЕГІЧНІ ЦІЛІ ЕКОЛОГІЧНОЇ ПОЛІТИКИ В МІСТІ

*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 2021 рік.*

**Метою** екологічної політики міста 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 2021 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 (дофінансування 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.

Міський голова

\_\_\_\_\_ Ігор ГРИНЬКІВ



Додаток 2

до Комплексної екологічної програми Золочівської міської територіальної громади на 2022 рік

від 23.12.2021р. №

## ПЕРЕЛІК ЗАВДАНЬ, ЗАХОДІВ ТА ПОКАЗНИКІВ

### Комплексної екологічної програми Золочівської міської територіальної громади на 2022 рік

№ з/п	Назва завдання	Перелік заходів завдання	Показники виконання заходу, один. виміру	Виконавець заходу, показника	Фінансування		Очікуваний результат
					Джерела	Обсяги, тис.грн	
<b>2022р.</b>							
1	Розвиток природно-заповідного фонду, збереження біологічного та ландшафтного різноманіття, відтворення лісів, зелених зон	Реалізація заходів із розвитку та розширення територій природно-заповідного фонду (виготовлення проектно-технічної документації з винесення в природу меж територій об'єктів природно-заповідного фонду)	<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. <u>якості</u> ступінь готовності заходів, %	Золочівська міська рада	Міський бюджет (в.т.ч. фонд ОНПС)	20,0	Збереження існуючого відсотка територій природно-заповідного фонду, охорона, відтворення і раціональне використання ландшафтів з типовими та унікальними природними комплексами, що мають для громади важливе природоохоронне, екологічне, естетичне, освітнє та рекреаційне значення
		Проведення заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів територій та об'єктів природно-	<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				

		заповідного фонду (розробка місцевої схеми формування екологічної мережі)	<u>продукту</u> кількість територій та об'єктів природно-заповідного фонду на яких реалізовано заходи, од.		фонд ОНПС)		привабливості для відвідувачів, підвищення рівня екологічної свідомості мешканців, покращення умов відпочинку населення та заохочення туристів
			<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 забруднених земель розташованих на території ромади).	<u>затрат</u> обсяг витрат на здійснення заходів, пов'язаних із відтворенням та охороною природних ресурсів, тис. грн.	Золочівська міська рада Золочівська МВЖКП	Міський бюджет	800 тис.грн.	Охорона, збереження, відтворення та раціональне використання природних ресурсів (земель та рослинності)
		Закупівля саджанців зелених насаджень (дерев, кущів)	<u>продукту</u> кількість заходів, пов'язаних із відтворенням та охороною природних ресурсів, од.			500,0 тис.грн.	
			<u>ефективності</u> середні витрати на здійснення заходів, пов'язаних із відтворенням та охороною природних ресурсів, тис. грн/од.				
2	<b>Зменшення обсягів скидання неочищених та недостатньо</b>	Будівництво, реконструкція чи ремонт споруд для очищення стічних вод, системи роздільної каналізації, каналізаційних мереж і	<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	Золочівська каміська рада	Державний Обласний Міський (в.т.ч. фонди ОНПС)	31758,4 10829,0 3098,2	Забезпечення необхідних нормативних показників очищення стічних вод, зменшення обсягів скидання

<p><b>очищених стоків у водні об'єкти та поліпшення екологічного стану поверхневих вод басейну річки Дніпро та суббасейну річки Західний Буг (екологічне оздоровлення річок)</b></p>	споруд на них	<p><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.</p> <p><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.</p> <p><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, %</p>				неочищених та недостатньо очищених стоків у водні об'єкти, ліквідації забруднення поверхневих вод
	<p>Проведення заходів щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок, а також заходів для боротьби з шкідливою дією вод; благоустрій водойм, впорядкування природних джерел</p>	<p><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</p> <p><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.</p>	Золочівська міська рада	Обласний  Міський (в.т.ч. фонди ОНПС)	1550,2 тис.грн.  3888,6 тис.грн.	Відновлення гідрологічного режиму та санітарного стану річок для збільшення пропускної здатності та пониження рівня води на заплавах приток річок

			<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	<b>Вирішення основних проблем, пов'язаних з екологічно безпечним збором, зберіганням, утилізацією, переробкою та захороненням твердих побутових і промислових відходів</b>	Будівництво, реконструкція та облаштування полігонів твердих побутових відходів, здійснення заходів щодо мінімізації, утилізації та переробки промислових і побутових відходів	<u>затрат</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  Обласний  Міський (в.т.ч. фонди ОНПС)	22175,7 тис.грн.  3879,6 тис.грн.  3879,6 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.				
			<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		Бортування ТВП, ліквідація стихійних несанкціонованих сміттєзвалищ, раніше організованих місць	<u>затрат</u> обсяг витрат на проведення рекультивациі порушених земель та територій полігонів ТПВ, тис. грн.	Золочівська міська рада	Міський Державний (в.т.ч. фонди)	150,0 тис.грн 7800,0 тис.грн.	Мінімізація негативного впливу на довкілля, зменшення викидів шкідливих речовин в атмосферне

	<b>Охорона і раціональне використання земель</b>	зберігання відходів) Проведення рекультивациі порушених земель та територій полігону твердих побутових відходів	<u>продукту</u> кількість рекультивованих територій, од. <u>ефективності</u> середні витрати на проведення часткової рекультивациі порушених земель та територій полігонів ТПВ, тис. грн/од. <u>якості</u> ступінь готовності заходів, %		ОНПС)		повітря, припинення забруднення підземних вод та ґрунтів, подальше використання відпрацьованих ділянок
		Проведення заходів із захисту від підтоплення і затоплення територій, сільськогосподарських угідь та ін. об'єктів, будівництво (реконструкція) гідротехнічних, берегозакріплювальних, протишсувних, протиобвальних споруд	<u>затрат</u> обсяг витрат на проведення заходів із захисту від підтоплення і затоплення територій, сільськогосподарських угідь та ін. об'єктів, тис. грн	Золочівська міська рада	Обласний	Міський (в.т.ч. фонди ОНПС	1420,0 тис.грн.
<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.							
<u>ефективності</u> середні витрати на проведення заходів із захисту від підтоплення і затоплення територій, сільськогосподарських угідь та ін. об'єктів, тис. грн/од.							
					357,5 тис.грн.		
<b>Усього на етап або на програму:</b>					<b>110123,4</b>		

Міський голова

\_\_\_\_\_ Ігор ГРИНЬКІВ

Додаток 3  
до Комплексної екологічної програми Золочівської міської  
територіальної громади на 2022 рік  
від 23.12.2021р. №

## РЕСУРСНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

Комплексної екологічної програми Золочівської міської територіальної громади на 2022 рік  
тис. грн.

Обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання програми	2022 рік	Усього витрат на виконання програми
Усього, у тому числі	110123,4	110123,4
<i>фактичне виконання</i>	16265,7	16265,7
міський бюджет (в.т.ч.фонд ОНПС)	9968,6	9968,6
обласний бюджет (в.т.ч.фонд ОНПС)	29955,0	29955,0
державний бюджет (в.т.ч.фонд ОНПС)	53934,2	53934,2

Міський голова

\_\_\_\_\_ Ігор ГРИНЬКІВ