

**ІНФОРМАЦІЙНА КАРТКА**  
**проекту регіонального розвитку, який може**  
**реалізовуватися за рахунок коштів державного бюджету,**  
**отриманих від Європейського Союзу**

Назва проекту	"Впровадження новітніх систем водопостачання та водовідведення в приміських напівурбанізованих сільських населених пунктах"			
Ініціатор проекту	Львівська обласна державна адміністрація, 79008 м. Львів, вул. Винниченка, 18, ЄДРПОУ 00022562			
Замовник проекту	Департамент екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації, 79026 м. Львів, вул. Стрийська, 98, ЄДРПОУ 38739037			
Програма регіонального розвитку	2. Сільський розвиток 2.2. Підвищення якості життя у сільській місцевості			
Назва завдання Державної стратегії регіонального розвитку на період до 2020 року, якому відповідає проект	<p>ЦІЛЬ 1. Підвищення рівня конкурентоспроможності регіонів  <i>Напрямок: Розвиток сільської місцевості.</i>  Завдання: Пріоритетний розвиток сфери сільської соціальної інженерної інфраструктури (насамперед автомобільних доріг, телекомунікацій та інших засобів інформаційного забезпечення, об'єктів комунального господарства, сфери освіти та охорони здоров'я).  <i>Напрямок: Раціональне використання природно-ресурсного потенціалу, збереження культурної спадщини та найцінніших природних територій.</i>  Завдання: Збереження в регіонах біологічного та ландшафтного різноманіття, відтворення природних комплексів, земельних та водних ресурсів, формування національної екомережі.</p> <p>ЦІЛЬ 2. Територіальна соціально-економічна інтеграція і просторовий розвиток.  <i>Напрямок: Підвищення стандартів життя в сільській місцевості.</i>  Завдання: Підвищення рівня благоустрою та комунального обслуговування сільських населених пунктів.  <i>Напрямок: Надання якісних житлово-комунальних послуг, забезпечення житлом.</i>  Завдання: Підвищення якості житлово-комунальних послуг для всіх верств населення, створення конкурентного середовища на ринку послуг.  Завдання: Забезпечення сталого розвитку систем водопостачання та водовідведення.</p>			
Регіон(и), територія(ї) або місто(а), що отримують вигоду від реалізації проекту	приміські напівурбанізовані сільські населені пункти України			
Тривалість проекту	36 місяців			
Загальний бюджет проекту	10 800 000 грн.			
Очікуваний обсяг фінансування проекту:	Разом	1 рік	2 рік	3 рік
з державного бюджету	8 640 000	5 230 000	2 908 000	502 000
з інших джерел	2 160 000	1 307 000	727 000	126 000

Загальна (загальні) та конкретна (конкретні) цілі проекту	<p><b>Загальна ціль проекту:</b> розробити загальні схеми влаштування комплексних систем водопостачання та водовідведення в напівурбанізованих приміських сільських населених пунктах України з апробацією на прикладі с. Великі Грибовичі Жовківського району Львівської обл.</p> <p><b>Конкретні цілі проекту:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Розробити типові схеми влаштування комплексних систем водопостачання та водовідведення в напівурбанізованих приміських сільських населених пунктах України.</li> <li>2. Впровадити новітню систему водопостачання та водовідведення в с. Великі Грибовичі Жовківського району Львівської обл.</li> </ol>
Цільові групи проекту та кінцеві бенефіціари проекту	<p><b>Цільові групи проекту:</b> спеціалізовані проектні та будівельно-монтажні підприємства та організації, профільні наукові установи.</p> <p><b>Кінцеві бенефіціари проекту:</b> сільські громади, об'єднані територіальні громади.</p>
Очікувані результати проекту	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Підвищення рівня інженерного благоустрою в приміських сільських населених пунктах;</li> <li>– зменшення дифузійного забруднення поверхневих водойм басейну р. Західний Буг;</li> <li>– покращення стану місцевих екосистем.</li> </ul>
Економічна та/або бюджетна ефективність реалізації проекту (наскільки дотичне)	Питома капітальна вартість новітньої комплексної системи водопостачання та водовідведення складає 20,16 тис. грн. на особу.
Інші економічні вигоди (наскільки дотичне)	Сонячна міні-електростанція потужністю 10 кВт, на 52,8 тис.грн. зменшить річні витрати КОС на електроенергію, що дозволить оптимізувати тариф на водовідведення.
Соціальний вплив (наскільки дотичне)	Позитивний соціальний вплив: покращення рівня благоустрою та екологічної безпеки в с. Великі Грибовичі, що особливо актуальне в зв'язку з територіальною близькістю села до Львівського полігону твердих побутових відходів.
Екологічний вплив (наскільки дотичне)	Покращення екологічної ситуації, якості питної води з урахуванням вимог державних екологічних норм. Влаштування новітніх систем водопостачання і водовідведення та очищення стічних вод є особливо актуальним в екологічному аспекті для с. Великі Грибовичі в зв'язку з близькістю розташування села до території Львівського полігону твердих побутових відходів.
Основна діяльність за проектом	Будівництво комплексу водопровідної і водовідвідної мережі та каналізаційних очисних споруд у с. Великі Грибовичі Жовківського району Львівської обл.
Актуальність проекту: обґрунтування необхідності, соціально-економічної спрямованості та реалістичності виконання проекту	<p>Проект актуальний з точки зору підвищення стандартів життя в приміських сільських населених пунктах та збереження стійкості місцевих екосистем з дотриманням принципів сталого розвитку.</p> <p>Проект має чітке соціальне та екологічне спрямування, а також є економічно обґрунтованим.</p> <p>Реалістичність виконання проекту забезпечується наявністю погодженої проектно-кошторисної документації на водопровідну складову.</p>

Спроможність забезпечити стійкий результат реалізації проекту	Партнер проекту, Грибовицька сільська рада, має достатній досвід експлуатації централізованої водопровідної мережі на більшій частині села Великі Грибовичі; у мешканців села наявний стійкий інтерес до підвищення ступеня благоустрою та влаштування централізованого водовідведення. Запорукою стійкого результату реалізації проекту є його плановане співфінансування з обласного фонду охорони навколишнього природного середовища.
Очікувані витрати на закупівлю товарів, робіт і послуг національного виробника, які використовуються під час реалізації проекту (тис. гривень, відсотків)	Блочно-модульні каналізаційні очисні споруди продуктивністю 100 м <sup>3</sup> /добу: 3,424 млн. грн. (31,7 % від загальних видатків по проекту); видатки на будівництво водопровідної мережі протяжністю 1,1 км: 0,842 млн. грн. (7,8%); видатки на будівництво водовідвідної мережі протяжністю 4,3 км: 5,521 млн. грн. (51,1%).
Очікувані витрати на закупівлю товарів, робіт і послуг іноземного виробника, які використовуються під час реалізації проекту (тис. гривень, відсотків)	Обладнання сонячної міні-електростанції потужністю 10 кВт: 297 тис. грн. (2,8 % від загальних видатків по проекту).
Експертний звіт до проекту будівництва (ким, коли виданий)	Експертний звіт до проекту будівництва буде отримано в процесі реалізації проекту.
Потреба та наявність необхідної дозвільної документації для реалізації проекту	Дозвільну документацію буде отримано в процесі реалізації проекту.
Телефон, факс, електронна пошта ініціатора (замовника) проекту	(032) 238-73-83 envir@loda.gov.ua

Перший заступник голови  
Львівської обласної  
державної адміністрації

М.П.

\_\_\_\_\_ (підпис)

Р.Т. Замлинський  
(ініціали, прізвище)