Додаток

до рішення Южненської міської ради

від 04.05.2023 № 1341-VIIІ

**Екологічна програма заходів з охорони**

**навколишнього природного середовища**

**Южненської міської територіальної громади**

**Одеського району Одеської області на 2021-2023 роки**

**ЗМІСТ**

1. Паспорт Програми
2. Склад проблеми та обґрунтування необхідності її розв’язання шляхом розроблення та виконання Програми.
3. Мета Програми
4. Шляхи і засоби розв’язання Проблеми
5. Напрями діяльності та перелік заходів до Програми
6. Обсяги та джерела фінансування Програми
7. Строки та етапи виконання Програми
8. Контроль за виконанням заходів Програми
9. Очікувані результати виконання Програми
10. **П А С П О Р Т**

**Екологічної програми заходів з охорони навколишнього**

**природного середовища Южненської міської територіальної громади**

**Одеського району Одеської області на 2021–2023 роки**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Ініціатор розроблення Програми** | Южненська міська рада |
| **2.** | **Розробник Програми** | Управління архітектури та містобудування Южненської міської ради |
| **3.** | **Співрозробники Програми** | Управління житлово-комунального господарства Южненської міської ради |
| **4.** | **Учасники Програми** | Управління архітектури та містобудування Южненської міської ради, Управління житлово-комунального господарства Южненської міської ради, Управління капітального будівництва Южненської міської ради, Управління освіти Южненської міської ради, Управління економіки Южненської міської ради, КП «Екосервіс», КП «ЮЖНЕНСЬКЕ УЗБЕРЕЖЖЯ». |
| **5.** | **Відповідальні виконавці Програми** | Управління архітектури та містобудування Южненської міської ради, Управління житлово-комунального господарства Южненської міської ради, Управління капітального будівництва Южненської міської ради, Управління освіти Южненської міської ради, Управління економіки Южненської міської ради, КП «Екосервіс», КП «ЮЖНЕНСЬКЕ УЗБЕРЕЖЖЯ». |
| **6.** | **Дата, номер і назва розпорядчих документів на підставі яких розроблено Програму** | Закон України «Про місцеве самоврядування в Україні» від 21 травня 1997 року №280/97-ВР, Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища» від 25 червня 1991 року №1264-XII, Закон України «Про відходи», Закон України «Про охорону атмосферного повітря», Водний кодекс України, Земельний кодекс України, Закон України «Про охорону тваринного світу», Закон України «Про рослинний світ», Постанова Кабінету Міністрів України №1147 від 17.09.1996 «Про затвердження переліку видів діяльності, що належить до природоохоронних заходів», наказ Міністерства будівництва, архітектури та житлово-комунального господарства України від 10.04.2006 року №105 «Про затвердження Правил утримання зелених насаджень у населених пунктах України», інші нормативні акти. |
| **7.** | **Мета** | Метою Екологічної програми є вирішення питань з основних напрямків екологічного розвитку міста, які дозволять досягти стійкого розвитку і при одночасному розв'язанні екологічних проблем забезпечать здорове навколишнє природне середовище, знизять захворюваність від екологічних чинників, дозволять досягти якісно нового рівня життя населення Южненської міської територіальної громади і враховуватимуться в подальшому при плануванні соціально-економічного розвитку у наступні роки. |
| **8.** | **Термін реалізації Програми** | 2021-2023 роки |
| **9.** | **Загальний обсяг фінансування, необхідного для реалізації Програми, всього:** | 38 453,0 тис. грн. |
| **9.1** | **Коштів місцевого бюджету:**  **кошти місцевого фонду охорони навколишнього природного середовища:** | 38 453,0 тис. грн. |
| **9.2.** | **Кошти обласного фонду охорони навколишнього природного середовища** | 0 тис. гривень |
| **10.** | **Контроль за виконання Програми** | Управлінням архітектури та містобудування Южненської міської ради, постійну комісію з питань адміністративно-територіального устрою, земельних відносин та охорони навколишнього середовища. |
| **11.** | **Очікувані результати виконання**  **Програми** | В результаті виконання Програми передбачається досягти наступних результатів та вирішити такі проблеми:  - поліпшення стану водних об’єктів, ліквідація негативних факторів впливу стічних вод на навколишнє природне середовище;  - зменшення кількості утворення сміттєзвалищ;  - підвищення поінформованості населення громади щодо відповідального ставлення до відходів;  - підвищення рівня безпеки і комфортності середовища існування людини;  - збільшення площі зелених насаджень на території громади;  - відновлення естетичної привабливості об’єктів природно- заповідного фонду та поліпшення екологічної поінформаваності мешканців громади;  - підвищення рівня суспільної екологічної свідомості. |

**2. СКЛАД ПРОБЛЕМИ ТА ОБГРУНТУВАННЯ НЕОБХІДНОСТІ ЇЇ РОЗВЯЗАННЯ ШЛЯХОМ РОЗРОБЛЕННЯ ТА ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ**

Южненська міська територіальна громада – портова-промислова, багатофункціональна громада розташована на північно-західному березі Чорного моря.

В географічному відношенні – це причорноморська рівнина. В цілому рельєф рівнинний, спокійний. Клімат помірно континентальний з тривалим, сонячним, теплим і нерідко жарким посушливим літом та короткою, м’якою, малосніжною, нестійкою, з частими відлигами, зимою. Характерним для території є дефіцит вологи в теплий період року, наявність посух. За кількістю опадів територія відноситься до помірно посушливої агрокліматичної зони. Абсолютна максимальна температура повітря достигає 38°С, мінімальна – мінус 31 °С (трапляється дуже рідко). Тривалість безморозного періоду 172-224 дні. Відносна вологість 75%. Середньорічна кількість опадів – 490 мм, у тому числі за теплий період – 343 мм. Середня швидкість вітру – 4,2 м/с. Швидкість вітру може достигати на протязі року до 22 м/с. Домінуючі вітри та їх повторюваність в основному Північно- Західного направлення.

Несприятливі атмосферні явища можуть траплятись на протязі року у таких діапазонах: туман 62-82 дні; заметіль 12-26 днів; грози 30-41 день; пилові бурі 1-7 днів; дні з ожеледдю 6.

В інженерно-геологічному відношенні практично вся територія громада характеризується сприятливими умовами для її озеленення. Верхній інженерно-геологічний шар представлений суцільним шаром четвертинних піщано-глинистих відкладів (пісків, суглинків, супісків, глин) загальною товщиною до декілька десятків метрів. Ґрунтові води залягають на глибині практично до 10 м., в деяких місцях до від 2,5-3 метрів

Вода середньо-агресивна за наявністю хлоридів до арматури ж/б-конструкцій, сильно-агресивна за наявністю сульфатів та слабо-агресивна за наявністю агресивної вуглекислоти к бетону, нормальної проникністю.

Загальна площа земель у межах міста складає 115,3 км2.

Чисельність населення громади 35 318 мешканця.

Крупні підприємства міста є АТ «ОДЕСЬКИЙ ПРИПОРТОВИЙ ЗАВОД», ДП «МОРСЬКИЙ ТОРГОВЕЛЬНИЙ ПОРТ «ЮЖНИЙ»», ТОВ «ДЕЛЬТА ВІЛМАР УКРАЇНА», ПІВДЕННА ФІЛІЯ ДП «АДМІНІСТРАЦІЯ МОРСЬКИХ ПОРТІВ» (АДМІНІСТРАЦІЯ МОРСЬКОГО ПОРТУ ПІВДЕННИЙ).

Екологічна програма розроблена на підставі Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища» від 25.06.1991 року №1264-XII, Закону України «Про відходи», Закону України «Про охорону атмосферного повітря», Водного кодексу України, Земельного кодексу України, Закону України «Про охорону тваринного світу», Закону України «Про рослинний світ», Постанови Кабінету Міністрів України №1147 від 17.09.1996 «Про затвердження переліку видів діяльності, що належить до природоохоронних заходів», наказу Міністерства будівництва, архітектури та житлово-комунального господарства України від 10.04.2006 року №105 «Про затвердження Правил утримання зелених насаджень у населених пунктах України» та інших нормативних актів.

Необхідність в розробленні програми викликана високим рівнем техногенного навантаження на території громади та незадовільною екологічною ситуацією, що складається в умовах промислового виробництва та ринкової економіки. Програма спрямована на проведення комплексу екологічних та економічних заходів, направлених на покращення екологічного стану середовища шляхом зниження техногенного навантаження на довкілля, посилення контролю за дотриманням суб’єктами господарської діяльності вимог чинного законодавства.

Для органів місцевого самоврядування, підприємств, організацій, мешканців громади є прийняття і реалізація Екологічної програми означає:

- зобов'язання щодо постійного покращання стану навколишнього середовища і запобігання його забруднення;

- зобов'язання відповідно до природоохоронного законодавства, нормативно-правових актів і міжнародних зобов’язань, за які відповідний суб’єкт несе відповідальність;

- підвищення обізнаності та освіченості жителів громади у сфері охорони природного середовища;

- консультації з населенням і залучення його до процесу планування громади;

- співпрацю та партнерство з громадськістю.

**Атмосферне повітря** – найважливіший для усього живого природний ресурс, від якісного стану якого значною мірою залежить здоров’я людини. Забруднення повітряного басейну промисловими та автотранспортними джерелами є ключовим фактором негативного впливу на стан природного середовища громади.

Інтенсивність забруднення атмосфери автомобільним транспортом безперервно збільшувалась через зростання загальної кількості автотранспорту та у нинішній час становить близько 60 % від загального об'єму викидів забруднювальних речовин.

На території громади платниками екологічного податку за викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел є такі суб’єкти господарювання, як: АТ «ОДЕСЬКИЙ ПРИПОРТОВИЙ ЗАВОД», ПФДП «АМПУ», ДП «МТП «Южний»», ТОВ «Дельта Вілмар Україна» КП «ЮТКЕ», ЮМКП «Южтранс», ТОВ «Альянс Холдінг», ДП НВЦ «Прогрес», УДП «Укртрансхімаміак», ПАТ «Одесагаз», ВКП «Ілона ЛТД», ТОВ «МС Девелопмент», ТОВ «Термінал Стівідорінг і К», ТОВ «ВОГ Рітейл», фірма «Гарант Сервіс».

**Відходи** - є джерелом ускладнення санітарно-епідеміологічної ситуації на території громади. У результаті діяльності підприємств, об’єктів міської інфраструктури утворюються відходи усіх класів небезпеки, що підлягають переробці шляхом поховання, знешкодження, знищення, утилізації.

Вирішення проблеми знешкодження, переробки та утилізації промислових відходів та окремо зібраних їх компонентів у громаді повинно забезпечуватись суб’єктами господарської діяльності які являються їхніми власними відповідно до вимог чинного екологічного законодавства.

Щороку проблема твердих побутових відходів стає все більш загостреною. Самовільні звалища призводять до забруднення атмосфери, поверхневих та ґрунтових вод, грунтів тощо.

#### Вирішення проблеми шляхом захоронення на спеціалізованих полігонах не актуально, морально і фізично застаріло. Сучасні підходи в поводженні з ТПВ пов’язані із сортуванням та подальшим використанням окремих компонентів відходів, як вторинної сировини. У складі ТПВ знаходяться цінні складові: бумага, картон, скло, полімерні матеріали, метали та інші.

Первинне сортування відходів, це практичний засіб зменшити навантаження на полігони та скоротити кількість сміття, що вивозиться.

Актуальним питанням у сфері поводження з ТПВ є робота по залученню інвесторів та інвестицій в будівництво сортувальної лінії ТПВ, будівництво сміттєпереробних заводів, підтримка підприємств даної галузі, які займаються повним циклом: від організації контейнерних ділянок, вивозу ТПВ та їх сортування, утилізації чи захоронення на полігоні.

Склад відходів, які потрапляють на кар’єр дуже неоднорідний, відходи не перероблюються, за своїм походженням відносяться до побутових, небезпечних, біологічних та будівельних. Отруйні речовини та гази, які утворюються в наслідок перегнивання відходів, потрапляють до підземних вод та атмосферне повітря. Підземні води в свою чергу потрапляють до річок та моря.

З метою недопущення несанкціонованого утворення та розміщення відходів на території громади є необхідність у придбанні урн та альфаторів з подальшим розміщенням їх на загальноміських та прибудинкових територіях.

Також слід зазначити про медичні установи, які є постійним джерелом небезпечних відходів, які несуть загрозу для навколишнього природного середовища і здоров’я людини. Наявність у складі медичних відходів інфікованого, токсичного матеріалу визначає їх як найбільш небезпечні в санітарно-гігієнічному, епідеміологічному і екологічному аспектах. Безпечне і надійне знешкодження і знищення лікарських відходів ветеринарної практики може бути забезпечено в спеціальних установках термічним методом.

Екологічний податок за розміщення відходів у спеціально відведених для цього місцях чи на об´єктах, крім розміщення окремих видів відходів як вторинної сировини, справляється такими підприємствами, як: АТ «ОДЕСЬКИЙ ПРИПОРТОВИЙ ЗАВОД», ПФДП «АМПУ», ДМ ПТП «Южний», ТОВ «СІМ ЛТД», ДП НВЦ «Прогрес», ТОВ «Термінал Стівідорінг і К», ТОВ «Ілона плюс», ТОВ «СВЯТА КАТЕРИНА-ОДЕСА».

**Водні ресурси** - Чорноморське узбережжя в районі громади є унікальним комплексом рекреаційних ресурсів. Ця прибережна зона у літні місяці виконує функцію загально рекреаційного значення та приваблює багато тисяч відпочиваючих.

Основою життя та здоров'я людей і тварин є чиста вода. Головним джерелом центрального водопостачання громади є поверхневий водозабір з р. Дністер.

Постачання питної води здійснюється по водогону Одеса-Южне філією ТОВ «Інфокс водоканал» на договірних умовах з КП «Южводоканал» на водопровідну насосну станцію м. Южного, яка знаходиться на балансі КП «Южводоканал». На території ВНС розташовано два резервуара чистої води (РЧВ №1 та РЧВ№ 2) ємністю по 10 тис. м³ кожний. Надходячи до РЧВ№1 та РЧВ№2 питна вода додатково знезаражується водним розчином діоксину хлору, який виробляється стаціонарними установками діоксину хлору CDVc -240 німецької компанії «ProMinent», які встановлені у будівлі хлораторної. Зазначені установки діоксину хлору введені в експлуатацію у 2012 році. Централізоване водопостачання у громаді здійснюється цілодобово. Максимальна продуктивність насосного обладнання ВНС складає 14 тис.м³ в добу.

На балансі КП «Южводоканал» знаходяться КНС №1, КНС №2 та КНС мікрорайону індивідуальної забудови м. Южного, які забезпечують прийом та перекачування стічних вод на станцію біологічного очищення АТ «ОПЗ».

Проектна потужність КНС №1 та КНС 2 складає 13 тис. м³ в добу, а КНС «МІЗ»- 350 м³. Загальна протяжність господарсько- побутової каналізації м. Южного складає 51,1 км., в тому числі напірний трубопровід 25,5 км.

Слід зазначити про технічний стан практично всіх каналізаційних насосних станцій, які потребує їх модернізації або реконструкції. Споруди фізично зношені і не виконують у повному обсязі своїх технологічних функцій.

Не вирішена проблема забруднення Чорного моря зливовими стоками громади. Так, за результатами обстеження випуску зливової каналізації, який розташований на пляжі міста Южного встановлено, що скиди зливових стоків здійснюються на пляж міста в акваторію Чорного моря без попереднього очищення, що є порушення Водного кодексу України та Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища».

До основних антропогенних забруднювачів довкілля, крім шкідливих речовин, що викидаються промисловими підприємствами, забруднень від усіх видів транспорту, належать також транспортні та виробничі шуми, іонізуюче, електромагнітне та радіоактивне випромінювання, вібрації, світлові та теплові впливи, зсуви та підтоплення територій.

Небезпеку для здоров’я людини представляють також забруднення навколишнього природного середовища продуктами життєдіяльності людини.

**Зелені насадження -** зелена зона громади за призначенням включає:

* зелені насадження загального користування (розташовані на території парків, скверів, інших територій, які мають вільний доступ для відпочинку);
* зелені насадження обмеженого користування (насадження на територіях громадських і житлових будинків, шкіл, дитячих установ, закладів охорони здоров'я, промислових підприємств і складських зон, культурно-освітніх і спортивно-оздоровчих установ та інші);
* зелені насадження спеціального призначення (насадження вздовж вулиць).

Зелені насадження - важлива складова частина міського господарства. Вони займають важливе місце в вирішенні проблем охорони і поліпшення стану навколишнього середовища, виконують комплекс оздоровчих, рекреаційних, захисних функцій, виступають стабілізатором екологічної рівноваги, поліпшують мікроклімат міської території, створюють хороші умови для відпочинку на відкритому повітрі, оберігають від надмірного перегрівання грунту, стін будинків і тротуарів. Це може бути досягнуто при збереженні природних зелених масивів у житлових зонах.

Проблема створення, відновлення, охорони зелених насаджень міст та інших населених пунктів з врахуванням природних умов та антропогенних впливів залишається актуальною. Пріоритетною задачею є збереження та відновлення зелених насаджень на території громади, поетапно проводити заміну тих зелених насаджень, які мають незадовільний стан.

Збереження рослинного різноманіття має важливе значення як для окремих країн, так і для людства в цілому. Охорона, збереження та відтворення рослин, які знаходяться під загрозою зникнення в Одеській області здійснюється відповідно до міжнародних договорів, ратифікованих Україною, Червоної книги України, та відповідно до Переліку видів тварин і рослин, які підлягають особливій охороні на території Одеської області, та Положення про нього, затвердженого рішення Одеської обласної ради від 18 лютого 2011 року № 90-VІ.

**Тваринний світ** - одним із важливих критеріїв належності до європейської цивілізації є ставлення суспільства до тварин.

На території громади приблизно кожна 10-та родина має домашню тварину. Для людини є природним утримання домашніх улюбленців, однак їх неконтрольоване розмноження і безвідповідальне ставлення призводить до постійного збільшення кількості безпритульних тварин.

Перебування великої кількості безпритульних тварин на території міста призводить до погіршення його санітарно-епідеміологічного та екологічного стану, якості життя мешканців і гостей громади.

Проблема забезпечення належних умов утримання тварин і поводження з ними, регулювання чисельності безпритульних тварин є комплексною і вимагає залучення різних структур міста для її вирішення і планування на довгострокову перспективу.

На території громади не організовані місця і зони вигулу собак. Власники здійснюють вигул собак на територіях загального користування, зелених і рекреаційних зонах, що сприяє створенню умов для високого рівня ризику зараження населення, насамперед дітей.

Таким чином, рішення даної проблеми вимагає прийняття невідкладних заходів з регулювання чисельності безпритульних тварин у громаді, які будуть спрямовані на цивілізоване вирішення ситуації шляхом зменшення чисельності безпритульних тварин гуманними методами, а також донесення до суспільної свідомості населення стандартів гуманного поводження з тваринами.

**Екологічна свідомість -** людство сьогодні стало перед проблемою зміни позиції відносно використання і охорони природного середовища, що вимагає структурних змін у пізнанні природи, екологізації та біологізації мислення та свідомості. Екологізація суспільства починається, перш за все, з достатнього рівня знань окремої людини у галузі екології, з екологічної освіти.

Учні шкіл беруть активну участь в екологічних акціях і проектах, кожен рік проводяться «Дні довкілля».

Існує потреба в реалізації заходів, спрямованих на розвиток екологічної освіти й просвіти мешканців громади (створення „зелених класів”, гуртків екологічного спрямування, формування фондів публічних та шкільних екологічних бібліотек і відеотек, забезпечення інформування населення про стан довкілля).

Вбачається сенс в реалізації заходів, спрямованих на розвиток:

- екологічної освіти дошкільників та учнівської молоді та громадськості;

- підвищення кваліфікації управлінців та працівників підприємств, до компетенції яких належать питання охорони навколишнього природного середовища.

Враховуючи сучасний стан екологічної складової в освітніх програмах навчальних закладів громади та потребу у формуванні комплексної системи екологічного світогляду населення, необхідно забезпечити:

- розробку концепції екологічної освіти та культури громади;

- безперервність і цілісність екологічних знань на всіх ланках освітнього процесу, починаючи з дошкільного виховання;

- систематичне проведення просвітницьких та ековиховних заходів, спрямованих на пропаганду екологічно безпечного способу життя;

- забезпечення участі громадськості у прийнятті важливих рішень, спрямованих на розв’язання екологічних проблем громади.

Розробка Програми обумовлена необхідністю фінансової підтримки вирішення екологічних проблем, які виникли у сфері природокористування.

Саме на вирішення цих проблем спрямована дана Програма.

**3. МЕТА ПРОГРАМИ**

Метою Екологічної Програми є вирішення питань з основних напрямків екологічного розвитку громади, які дозволять досягти стійкого розвитку і при одночасному розв'язанні екологічних проблем забезпечать здорове навколишнє природне середовище, знизять захворюваність від екологічних чинників, дозволять досягти якісно нового рівня життя населення громади і враховуватимуться в подальшому при плануванні соціально-економічного розвитку громади у наступні роки.

**4. ШЛЯХИ І ЗАСОБИ РОЗВЯЗАННЯ ПРОБЛЕМИ**

Програма повинна виконуватися шляхом визначення екологічних пріоритетів, формування стратегії комплексу робіт та виконання наступних основних завдань:

1. Вжиття заходів щодо зменшення негативного впливу стічних вод на екологічний стан громади та прибережної зони Чорного моря та Тилігульського лиману.

2. Вжиття заходів щодо зменшення забруднення атмосферного повітря від забруднення шкідливими викидами промислових підприємств та транспортних засобів.

3. Вжиття заходів щодо зменшення впливу промислових та побутових відходів на довкілля, впровадження роздільного збору відходів.

4. Вжиття заходів щодо поліпшення техногенно-екологічного стану територій, захисту земель від підтоплення, затоплення, зсувів.

5. Спостереження за станом навколишнього природного середовища.

6. Проведення інструментально-лабораторних досліджень води, ґрунту, атмосферного повітря, відходів спеціалізованими підприємствами та інформування про це населення.

**5. НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ ТА ПЕРЕЛІК ЗАХОДІВ ДО ПРОГРАМИ**

Основні напрямки реалізації Програми:

* заходи поводження з відходами виробництва та споживання;
* комплексний благоустрій та озеленення громади;
* охорона і раціональне використання водних ресурсів (будівництво, реконструкція, капітальний ремонт водо-каналізаційного господарства, будівництво очисних споруд зливових стоків);

- екологічне виховання населення та впровадження у молодіжну освіту основних принципів політики охорони навколишнього природного середовища;

- охорона земель та раціональне землекористування суб’єктами господарювання;

- охорона атмосферного повітря.

Перелік заходів програми наведений у додатку.

**6. ОБСЯГИ ТА ДЖЕРЕЛА ФІНАНСУВАННЯ ПРОГРАМИ**

Ресурсне забезпечення Програми визначається у вигляді орієнтованих обсягів видів робіт і фінансових витрат, необхідних для її виконання, з визначенням джерел фінансування за рахунок коштів місцевого та обласного бюджетів Фонду охорони навколишнього природного середовища та інших джерел, не заборонених законодавством України.

Обсяги фінансування заходів Екологічної програми заходів з охорони навколишнього природного середовища Южненської міської територіальної громади на 2021-2023 роки, які фінансуються за рахунок Фонду охорони навколишнього природного середовища, можуть коригуватися в залежності від змін, що вноситимуться до цієї Програми.

Обсяги ресурсів з обласного бюджету можуть коригуватися з урахуванням обсягів

фінансування передбачених в обласному бюджеті.

**Ресурсне забезпечення Програми**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання Програми** | **Етапи виконання Програми, тис. грн.** | | | **Усього витрат на виконання Програми** |
| **2021 р.** | **2022 р.** | **2023 р.** |
| Обсяг ресурсів всього: | 1 734,5 | 646,6 | 36 071,9 | **38 453,0** |
| Обсяг ресурсів з місцевого бюджету: міський цільовий фонд охорони навколишнього природного середовища | 1 734,5 | 646,6 | 36 071,9 | **38 453,0** |
| Обсяг ресурсів з обласного Фонду охорони навколишнього природного середовища | **-** | **-** | **-** | - |

**7. СТРОКИ ТА ЕТАПИ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ**

Програма складена на строк виконання 3 років з 2021-2023 роки.

**8. КОНТРОЛЬ ЗА ВИКОНАННЯМ ЗАХОДІВ ПРОГРАМИ**

Контроль за виконанням цієї Програми покладено на управління архітектури та містобудування Южненської міської ради та постійну депутатську комісію з питань адміністративно-територіального устрою, земельних відносин та охорони навколишнього середовища.

Головними розпорядниками бюджетних коштів є управління архітектури та містобудування Южненської міської ради, управління житлово-комунального господарства Южненської міської ради, управління капітального будівництва Южненської міської ради, управління освіти Южненської міської ради, управління економіки Южненської міської ради, КП «Екосервіс», КП «ЮЖНЕНСЬКЕ УЗБЕРЕЖЖЯ».

Контроль за використанням бюджетних коштів, спрямованих на забезпечення виконання програми, здійснюється в порядку передбаченим чинним законодавством.

1. **ОЧІКУВАННІ РЕЗУЛЬТАТИ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ**

В процесі реалізації Програми передбачається досягнення збалансованості між соціально-економічними потребами і завданнями в сфері збереження навколишнього природного середовища з урахуванням довготермінових перспектив розвитку громади, послідовним практичним впровадженням принципів сталого розвитку, необхідності докорінної зміни структури споживання, збереження, використання і відтворення природних ресурсів, забезпечення екологічної безпеки, поліпшення екологічної поінформованості мешканців громади щодо відповідального ставлення до поводження з твердими побутовими відходами та довкілля, покращення стану зелених насаджень на території громади за рахунок знесення аварійних , фаутних дерев та сухостою, розширення паркових зон, озеленення вулиць на території населених пунктів.

**Результативні показники, що характеризують виконання Екологічної Програми заходів з охорони навколишнього природного середовища Южненської міської територіальної громади**

**на 2021-2023 роки**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Заходи** | **Показники** | **Одиниця виміру** | **2021** | **2022** | **2023** |
| 1.Реконструкція напірного каналізаційного колектору м. Южного | ***Показники затрат*** |  | | | |
| Обсяг витрат, всього | тис. грн. | 443,0 |  | 2 625,0 |
| з місцевого бюджету | тис. грн. | 443,0 |  | 2 625,0 |
| з обласного бюджету | тис. грн. | - |  |  |
| ***Показники продукту*** |  | | | |
| Протяжність каналізаційного напірного колектора, який потребує заміни | п.м. | 123 |  | 731 |
| ***Показники ефективності*** |  | | | |
| Середня вартість одного погонного метра каналізаційного напірного колектора | грн. | 3591 |  | 3591 |
| ***Показники якості*** |  | | | |
|  | Рівень готовності об’єкту реконструкції | % | 80 |  | 100 |
| 2. Реконструкція насосного та електричного обладнання у машинній залі КНС-1 за адресою: вул. Старомиколаївське шосе, 22, м. Южного Одеської області | ***Показники затрат*** |  | | | |
| Обсяг витрат, всього | тис. грн. |  |  | 16 000,0 |
| з місцевого бюджету | тис. грн. |  |  | 16 000,0 |
| з обласного бюджету | тис. грн. |  |  | - |
| ***Показники продукту*** |  | | | |
| Технічний стан обладнання у машинній залі каналізаційної насосної станції | од. |  |  | 1 |
| ***Показники ефективності*** |  | | | |
| Середня вартість реконструкції обладнання у машинній залі каналізаційної насосної станції | тис.грн. |  |  | 16 000,0 |
| ***Показники якості*** |  | | | |
| Рівень забезпечення виконання обладнанням каналізаційної насосної станції своїх технологічних функцій | % |  |  | 100 |
| 3. Реконструкція насосного та електричного обладнання у машинній залі КНС-2 за адресою: вул. Приморська, 23, м. Южного Одеської області | ***Показники затрат*** |  | | | |
| Обсяг витрат, всього | тис. грн. |  |  | 12 500,0 |
| з місцевого бюджету | тис. грн. |  |  | 12 500,0 |
| з обласного бюджету | тис. грн. |  |  | - |
| ***Показники продукту*** |  | | | |
| Технічний стан обладнання у машинній залі каналізаційної насосної станції | од. |  |  | 1 |
| ***Показники ефективності*** |  | | | |
| Середня вартість обладнання у машинній залі каналізаційної насосної станції | тис.грн. |  |  | 12 500,0 |
| ***Показники якості*** |  | | | |
| рівень забезпечення виконання обладнанням каналізаційної насосної станції своїх технологічних функцій | % |  |  | 100 |
| 4. Придбання установок, обладнання для збору та складування ТПВ для КП «Екосервіс», УЖКГ ЮМР | ***Показники затрат*** |  | | | |
| Обсяг видатків на виконання заходів, у тому числі: | тис.грн. | 45,0 | 42,8 | 353,5 |
| придбання контейнерів пластикових, об’ємом 1,1 м.куб. | тис.грн. | 33,4 | 34,8 | 61,0 |
| придбання сміттєвих контейнерів пластикових, об’ємом 240 л. | тис.грн. | 11,6 | 8,0 | 10,5 |
| придбання вуличних урн, об’ємом 80 л. |  |  |  | 282,0 |
| ***Показники продукту*** |  | | | |
| Загальна кількість обладнання, що потребує придбання, у тому числі: |  |  |  |  |
| кількість контейнерів, об’ємом 1,1 м³ | од. | 3 | 3 | 5 |
| кількість контейнерів, об’ємом 240л. | од. | 6 | 4 | 5 |
| кількість урн, об’ємом 80л. | од. |  |  | 20 |
| ***Показники ефективності*** |  | | | |
| Середня вартість однієї одиниці обладнання, у тому числі: | грн. |  |  |  |
| одного контейнера, об’ємом 1,1 м³ | грн. | 11033 | 11600 | 12200 |
| одного контейнера, об’ємом 240л. | грн. | 1900 | 2000 | 2100 |
| однієї урни, об’ємом 80 л. | грн. |  |  | 14100 |
| ***Показники якості*** |  |  |  |  |
|  | рівень забезпечення поліпшення екологічного стану за рахунок зменшення несанкціонованих звалищ | % | 100 | 100 | 100 |
| 5. Придбання установок, обладнання для збору та складування ТПВ для КП «ЮЖНЕНСЬКЕ УЗБЕРЕЖЖЯ», УЖКГ ЮМР | ***Показники затрат*** |  | | | |
| Обсяг видатків на виконання заходів, у тому числі: | тис.грн. | 350,0 |  | 72,6 |
| придбання контейнерів пластикових, об’ємом 1,1 м.куб. | тис.грн. | 350,0 |  |  |
| придбання сміттєвих контейнерів пластикових, об’ємом 240 л. | тис.грн. |  |  | 16,0 |
| придбання вуличних урн, об’ємом 60 л. |  |  |  | 39,6 |
| придбання вуличних урн, об’ємом 30 л. |  |  |  | 17,0 |
| ***Показники продукту*** |  | | | |
| Загальна кількість обладнання, що потребує придбання, у тому числі: |  |  |  |  |
| кількість контейнерів, об’ємом 1,1 м³ | од. | 35 |  |  |
| кількість контейнерів, об’ємом 240 л. | од. |  |  | 8 |
| кількість урн, об’ємом 60 л. | од. |  |  | 18 |
| кількість урн, об’ємом 30 л. |  |  |  | 5 |
| ***Показники ефективності*** |  | | | |
| Середня вартість однієї одиниці обладнання, у тому числі: | грн. |  |  |  |
| одного контейнера, об’ємом 1,1 м³ | грн. | 10 000,0 |  |  |
| однієї урни, об’ємом 240л. | грн. |  |  | 2000,0 |
| однієї урни, об’ємом 60 л. | грн. |  |  | 2200,0 |
| однієї урни, об’ємом 30 л. |  |  |  | 3400,0 |
| ***Показники якості*** |  | | | |
| рівень забезпечення поліпшення екологічного стану за рахунок зменшення несанкціонованих звалищ | % | 100 |  | 100 |
| 6. Ліквідація стихійних сміттєзвалищ на території Южненської міської територіальної громади, УАМ ЮМР | ***Показники затрат*** |  | | | |
| Обсяг видатків | тис.грн. | 554,0 |  | 2 888,0 |
| ***Показники продукту*** |  |  |  | - |
| Кількість м3 відходів, що підлягає ліквідації | м3 | 1 807 |  | 9 422 |
| ***Показники ефективності*** |  | | | |
| Середня вартість ліквідації 1 м3 відходів | грн. | 306,5 |  | 306,5 |
| ***Показники якості*** |  | | | |
| рівень поліпшення екологічного та санітарного стану на територіях громади за рахунок ліквідації стихійних сміттєзвалищ | % | 100 |  | 100 |
| 7. Розроблення Схеми санітарної очистки для сіл Сичавка та Кошари Одеського району Одеської області, у тому числі розрахунки норм надання послуг з вивезення побутових відходів та визначення морфологічного складу побутових відходів | ***Показники затрат*** |  | | | |
| Обсяг видатків | тис.грн. |  |  | 195,0 |
| ***Показники продукту*** |  | | | |
| Кількість проектної документації | од. |  |  | 1 |
| ***Показники ефективності*** |  | | | |
| Середня вартість одного проекту | грн. |  |  | 195,0 |
| ***Показники якості*** |  | | | |
| Забезпечення виконання вимог ЗУ «Про відходи», Наказу МОЗ України «Про затвердження Державних санітарних норм та правил утримання територій населених місць» | % |  |  | 100 |
| 8. Розроблення Схеми санітарної очистки для селища Нові Біляри, сіл Григорівка та Булдинка Одеського району Одеської області, у тому числі розрахунки норм надання послуг з вивезення побутових відходів та визначення морфологічного складу побутових відходів | ***Показники затрат*** |  | | | |
| Обсяг видатків | тис.грн. |  |  | 195,0 |
| ***Показники продукту*** |  | | | |
| Кількість проектної документації | од. |  |  | 1 |
| ***Показники ефективності*** |  | | | |
| Середня вартість одного проекту | грн. |  |  | 195,0 |
| ***Показники якості*** |  | | | |
| Забезпечення виконання вимог ЗУ «Про відходи», Наказу МОЗ України «Про затвердження Державних санітарних норм та правил утримання територій населених місць» | % |  |  | 100 |
| 9. Озеленення території Южненської міської територіальної громади КП «Екосервіс», УЖКГ ЮМР | ***Показники затрат*** |  | | | |
| Обсяг видатків на озеленення загальноміських територій міста, *у т.ч.*:   * *однолітні квіти* * *багаторічні насадження* | тис.грн. | 342,5  214,1  128,4 | 196,5  157,8  38,7 | 418,5  228,5  190,0 |
| ***Показники продукту*** |  | | | |
| Кількість:   * *однолітніх квітів* * *багаторічних насаджень* | од. | 5300  569 | 3730  228 | 3604  195 |
| ***Показники ефективності*** |  | | | |
| Середня сума витрат на:  *-1 одиницю однолітніх квітів*  *-1 од. багаторічних насаджень* | грн. | 40,4  225,7 | 42,3  169,3 | 63,4  974,4 |
|  | ***Показники якості*** |  | | | |
|  | рівень забезпечення поліпшення екологічного стану на загальноміських територіях | % | 100 | 100 | 100 |
| 10. Озеленення території Южненської міської територіальної громади КП «ЮЖНЕНСЬКЕ УЗБЕРЕЖЖЯ», УЖКГ ЮМР | ***Показники затрат*** |  | | | |
| Обсяг видатків на озеленення загальноміських територій міста, *у т.ч.*:   * *однолітні квіти* * *багаторічні насадження* | тис.грн. |  | 126,0  66,6  59,4 | 174,2  93,6  80,6 |
| ***Показники продукту*** |  | | | |
| Кількість:   * *однолітніх квітів* * *багаторічних насаджень* | од. |  | 1570  408 | 1570  408 |
| ***Показники ефективності*** |  | | | |
| Середня сума витрат на:  *-1 одиницю однолітніх квітів*  *-1 од. багаторічних насаджень* | грн. |  | 42,4  145,6 | 59,6  197,5 |
| ***Показники якості*** |  | | | |
| рівень забезпечення поліпшення екологічного стану на територіях громади | % |  | 100 | 100 |
| 11. Озеленення територій закладів освіти Южненської міської територіальної громади, УОКСМП ЮМР | ***Показники затрат*** |  | | | |
| Обсяг видатків на закупівлю посадкового матеріалу | тис. грн. |  |  | 322,1 |
| Багаторічні зелені насадження | тис. грн. |  |  | 287,0 |
| Однолітні зелені насадження | тис. грн. |  |  | 35,1 |
| ***Показники продукту*** |  | | | |
| Багаторічні зелені насадження | од. |  |  | 1063 |
| Однолітні зелені насадження | од. |  |  | 2900 |
| ***Показники ефективності*** |  | | | |
| Середня сума витрат на одну одиницю багаторічних насаджень | грн. |  |  | 270 |
| Середня сума витрат на одну одиницю однолітніх насаджень | грн. |  |  | 12,1 |
|  | ***Показники якості*** |  | | | |
|  | рівень забезпечення поліпшення екологічного стану на територіях закладів освіти | % |  |  | 70 |
| 12. Придбання та встановлення інформаційних щитів на території громади (з метою пропаганди охорони навколишнього природного середовища) КП «Екосервіс», УЖКГ ЮМР | ***Показники затрат*** |  | | | |
| Обсяг видатків | тис.грн. |  |  | 39,0 |
| ***Показники продукту*** |  | | | |
| Кількість інформаційних щитів, що планується встановити | од. |  |  | 19 |
| ***Показники ефективності*** |  | | | |
| Середня вартість виготовлення та встановлення одного інформаційного щита | грн. |  |  | 2052 |
| ***Показники якості*** |  |  | | |
| рівень забезпечення поліпшення екологічного стану на територіях громади за рахунок пропаганди охорони довкілля серед населення | % |  |  | 100 |
| 13. Придбання та встановлення інформаційних щитів на території громади (з метою пропаганди охорони навколишнього природного середовища) КП «ЮЖНЕНСЬКЕ УЗБЕРЕЖЖЯ», УЖКГ ЮМР | ***Показники затрат*** |  | | | |
| Обсяг видатків | тис.грн. |  |  | 39,0 |
| ***Показники продукту*** |  | | | |
| Кількість інформаційних щитів, що планується встановити | од. |  |  | 19 |
| ***Показники ефективності*** |  | | | |
| Середня вартість виготовлення та встановлення одного інформаційного щита | грн. |  |  | 2052 |
| ***Показники якості*** |  | | | |
| рівень забезпечення поліпшення екологічного стану на територіях громади за рахунок пропаганди охорони довкілля серед населення | % |  |  | 50 |
| 14. Розробка Звіту про стратегічну екологічну оцінку (СЕО) Стратегії сталого розвитку Южненської міської територіальної громади на період до 2030 року «Громада великих можливостей» | ***Показники затрат*** |  |  |  |  |
| Обсяг видатків | тис.грн. |  |  | 250,0 |
| ***Показники продукту*** |  |  |  | - |
| Кількість звітів | од. |  |  | 1 |
| ***Показники ефективності*** |  |  |  | - |
| Середня вартість одного звіту | грн. |  |  | 250,0 |
| ***Показники якості*** |  |  |  |  |
| Проведення екологічної оцінки допоможе виявити можливі негативні наслідків на НС ще на стадії планування діяльності від втілення майбутньої Стратегії розвитку громади | % |  |  | 100 |

Додаток до Програми

**Завдання та заходи Екологічної Програми заходів з охорони навколишнього**

**природного середовища Южненської міської територіальної громади на 2021–2023 роки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування заходу** | **Відповідальні за виконання** | **Строк виконання заходу** | **Джерела фінансування** | **Орієнтовні обсяги фінансування Програми (тис.грн.)** | | |
| **2021** | **2022** | **2023** |
| **Охорона і раціональне використання водних ресурсів** | | | | | | | |
| 1. | Реконструкція напірно - каналізаційного колектору м. Южне | Управління капітального будівництва Южненської міської ради | 2021 | Міський цільовий фонд охорони навколишнього природного середовища | 443,0 |  | 2 625,0 |
| 2. | Реконструкція насосного та електричного обладнання у машинній залі КНС-1 за адресою: вул. Старомиколаївське шосе, 22, м. Южного Одеської області | Управління капітального будівництва Южненської міської ради | 2022 | Міський цільовий фонд охорони навколишнього природного середовища |  |  | 16 000,0 |
| 3. | Реконструкція насосного та електричного обладнання у машинній залі КНС-2 за адресою: вул. Приморська, 23, м. Южного, Одеської області | Управління капітального будівництва Южненської міської ради | 2023 | Міський цільовий фонд охорони навколишнього природного середовища |  |  | 12 500,0 |
| **Заходи поводження з відходами виробництва та споживання** | | | | | | | |
| 4. | Придбання установок, обладнання для збору та складування ТПВ для КП «Екосервіс», (сміттєприймальні контейнери, урни, тощо) | УЖКГ ЮМР,  КП «Екосервіс» | 2021-2023 | Міський цільовий фонд охорони навколишнього природного середовища | 45,0 | 43,0 | 353,5 |
| 5. | Придбання установок, обладнання для збору та складування ТПВ для КП «ЮЖНЕНСЬКЕ УЗБЕРЕЖЖЯ», (сміттєприймальні контейнери, урни, тощо) | УЖКГ ЮМР,  КП «ЮЖНЕНСЬКЕ УЗБЕРЕЖЖЯ» | 2021-2023 | Міський цільовий фонд охорони навколишнього природного середовища | 350,0 |  | 72,6 |
| 6. | Ліквідація стихійних сміттєзвалищ на території Южненської міської територіальної громади Одеського району Одеської області | Управління архітектури та містобудування Южненської міської ради | 2021-2023 | Міський цільовий фонд охорони навколишнього природного середовища | 554,0 |  | 2 888,0 |
| 7. | Розроблення Схеми санітарної очистки для сіл Сичавка та Кошари Одеського району Одеської області, у тому числі розрахунки норм надання послуг з вивезення побутових відходів та визначення морфологічного складу побутових відходів | Управління архітектури та містобудування Южненської міської ради | 2022 | Міський цільовий фонд охорони навколишнього природного середовища |  |  | 195,0 |
| 8. | Розроблення Схеми санітарної очистки для селища Нові Біляри, сіл Григорівка та Булдинка Одеського району Одеської області, у тому числі розрахунки норм надання послуг з вивезення побутових відходів та визначення морфологічного складу побутових відходів | Управління архітектури та містобудування Южненської міської ради | 2022 | Міський цільовий фонд охорони навколишнього природного середовища |  |  | 195,0 |
| **Заходи з озеленення території громади (роботи з ремонту та утримання об'єктів зеленого господарства)** | | | | | | | |
| 9. | Озеленення території Южненської міської територіальної громади | УЖКГ ЮМР,  КП «Екосервіс» | 2021-2023 | Міський цільовий фонд охорони навколишнього природного середовища | 342,5 | 196,5 | 418,5 |
| 10. | Озеленення території Южненської міської територіальної громади | УЖКГ ЮМР,  КП «ЮЖНЕНСЬКЕ УЗБЕРЕЖЖЯ» | 2022-2023 | Міський цільовий фонд охорони навколишнього природного середовища |  | 126,0 | 174,2 |
| 11. | Озеленення територій закладів освіти Южненської міської територіальної громади | Управління освіти Южненської міської ради | 2022-2023 | Міський цільовий фонд охорони навколишнього природного середовища |  | 236,1 | 322,0 |
| **Наука, інформація і освіта, підготовка кадрів, екологічна експертиза, організація праці, забезпечення участі у діяльності міжнародних організацій природоохоронного спрямування, впровадження економічного механізму забезпечення охорони навколишнього природного середовища** | | | | | | | |
| 12. | Придбання та встановлення інформаційних щитів на територіях громади з метоюпропаганди охорони навколишнього природного середовища | УЖКГ ЮМР,  КП «Екосервіс» | 2022-2023 | Міський цільовий фонд охорони навколишнього природного середовища | - | 13,0 | 39,0 |
| 13. | Придбання та встановлення інформаційних щитів на територіях громади з метоюпропаганди охорони навколишнього природного середовища | УЖКГ ЮМР,  КП «ЮЖНЕНСЬКЕ УЗБЕРЕЖЖЯ» | 2022-2023 | Міський цільовий фонд охорони навколишнього природного середовища | - | 32,0 | 39,0 |
| 14. | Розробка Звіту про стратегічну екологічну оцінку (СЕО) Стратегії сталого розвитку Южненської міської територіальної громади на період до 2030 року « Громада великих можливостей» | Управління економіки Южненської міської ради | 2023 | Міський цільовий фонд охорони навколишнього природного середовища |  |  | 250,0 |
| **Всього:** | | | | | **1 734,5** | **646,6** | **36 071,9** |
| Кошти місцевого ФОНПС | | | | | **1 734,5** | **646,6** | **36 071,9** |
| Кошти ОФОНПС | | | | |  |  |  |
| **Загальна сума** | | | | | **38 453,0** | | |

Секретар Южненської міської ради Оксана ВОРОТНІКОВА