



У К Р А Ї Н А
ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ
КРАСНОГРАДСЬКИЙ РАЙОН
СТАРОВІРІВСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА

XX СЕСІЯ VIII СКЛИКАННЯ

Р І Ш Е Н Н Я

20 грудня 2021 року

№ 2550

Про внесення змін до рішення VIII сесії VIII скликання Старовірівської сільської ради від 19 березня 2021 року №584 «Про затвердження Програми охорони навколишнього природного середовища на території Старовірівської сільської ради на 2021-2023 роки» зі змінами

Відповідно до Закону України від 21 грудня 2010 року № 2818-VI «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2020 року», Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища» від 25.06.1991р. №1264-XII, Постанови Верховної Ради України від 5 березня 1998 року №188/98-ВР «Про Основні напрями державної політики України у галузі охорони довкілля, використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки», Постанови Кабінету Міністрів України від 17 вересня 1996 року № 1147 «Про затвердження переліку видів діяльності, що належать до природоохоронних заходів», з метою реалізації державної стратегії досягнення безпечних для людини стандартів оточуючого середовища та невиснажливого використання природних ресурсів, керуючись пунктом 22 частини 1 статті 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», сільська рада

ВИРІШИЛА:

Внести зміни до рішення VIII сесії сільської ради VIII скликання Старовірівської сільської ради від 19 березня 2021 року №584 «Про затвердження Програми охорони навколишнього природного середовища на території Старовірівської сільської ради на 2021-2023 роки» зі змінами, виклавши його у новій редакції:

«1. Затвердити Програму охорони навколишнього природного середовища на території старовірівської сільської ради на 2021-2023 роки (далі – Програма), (додається).

2. Фінансовому відділу сільської ради передбачити кошти на фінансування заходів Програми, які планується реалізувати в 2022 році.
3. Фінансування заходів Програми здійснювати у межах видатків, передбачених бюджетом Старовірівської сільської ради на 2022 рік та інших джерел не заборонених законодавством.
4. Контроль за виконанням даного рішення покласти на постійну комісію з питань земельних відносин, будівництва, архітектури, просторового планування та навколишнього середовища (Л.А.Бисова)».

Сільський голова



Микола БІНДУС

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішенням VIII сесії VIII скликання
від 19.03.2021 року № 584; зі змінами
внесеними рішенням XII сесії VIII
скликання від 11.06.2021 року №
1169; зі змінами внесеними рішенням
XX сесії VIII скликання від 20.12.2021
року № 2550

**Програма охорони
навколишнього природного
середовища на території
Старовірівської сільської
ради на 2021-2023 роки**

ВСТУП

Сучасний екологічний стан навколишнього середовища потребує вжиття природоохоронних заходів, спрямованих на підвищення рівня соціально-економічного розвитку громади.

Програма охорони навколишнього природного середовища території Старовірівської сільської ради на 2021-2023 роки (далі - Програма) розроблена відповідно до вимог Закону України "Про охорону навколишнього природного середовища" від 25.06.1991 року; Постанови Кабінету Міністрів України від 17 вересня 1996 року № 1147 "Про затвердження переліку видів діяльності, що належать до природоохоронних заходів" та враховуючи "Методичні рекомендації щодо порядку розроблення регіональних цільових програм, моніторингу та звітності про їх виконання" від 04.12.2006 року № 367.

Підставою для розроблення Програми є наявність проблем на території, підвідомчій сільській раді, розв'язання яких потребує залучення бюджетних коштів, коштів фонду охорони навколишнього середовища, координації спільних дій органу місцевого самоврядування, підприємств, установ, організацій та населення.

МЕТА ПРОГРАМИ:

Дана програма спрямована на реалізацію державної політики у сфері екології, підтримання природного середовища на належному рівні. Старовірівська сільська рада розташована у південно-західній частині Харківської області. У рельєфі Харківської області переважають хвилясті рівнини, розчленовані річковими долинами, балками і силовими ярами. Територію громади займає Полтавська рівнина.

Клімат Харківської області формується унаслідок взаємодії трьох основних кліматоутворюючих факторів – припливу сонячної радіації, циркуляції атмосфери і характеру підстилаючої поверхні.

За природно-кліматичними умовами територія громади більшою частиною території знаходиться в помірному кліматичному поясі, та відноситься до степової зони.

Також в останні роки на території всієї області, в тому числі на території Старовірівської сільської ради часто спостерігається стихійні гідрометеорологічні явища: посуха, суховії, урагани, сильні зливи, град, снігопади, ожеледі.

Тому постійно потрібно постійно дбати про догляд за зеленими насадженнями, використовувати навколишнє природне середовище з користю

для населення, поліпшуючи ґрунтозахисні системи, створюючи захисні зелені лісосмуги, здійснюючи інші заходи щодо охорони навколишнього природного середовища.

Програма розроблена з метою забезпечення екологічної безпеки, захисту життя і здоров'я мешканців територіальної громади від негативного впливу, зумовленого забрудненням навколишнього природного середовища, досягнення гармонії взаємодії суспільства і природи.

Стан екологічної ситуації на території Старовірівської сільської ТГ та обґрунтування необхідності реалізації Програми:

Екологічна ситуація на території Старовірівської громади характеризується погіршенням показників. Серед основних проблем - здійснення видобутку вуглеводнів, який погіршує стан навколишнього природного середовища на території громади.

На території Старовірівської громади знаходиться шість родовищ нафти та газу: - Східно-Медведівське Паспорт №35 - Західно-Старовірівське Паспорт № 37 - Медведівське Паспорт №42 - Мелихівське Паспорт №49 Східно-Медведівське родовище нафти та газу знаходиться на відстані 80 км. на південний захід від м. Харків на території Старовірівської сільської об'єднаної територіальної громади. Відповідно до структурно-тектонічного положення об'єкт знаходиться в Дніпровсько-Донецькій западині Центральний грабен. Добування корисних копалин ведеться на дев'яти свердловинах. Загальна кількість свердловин становить 20 шт. Власником родовища виступає Акціонерне Товариство «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ». Площа об'єкта 17,82 км² Корисні копалини (компоненти) що добуваються з родовища:

Основні:

- Газ природний вільний
- Конденсат

Супутні:

- Гелій з газу природного вільного
- Етан з газу природного вільного
- Пропан з газу природного вільного
- Бутани з газу природного вільного

Західно-Старовірівське родовище нафти та газу знаходиться на відстані 65 км. на південь від м. Харків на території Старовірівської сільської об'єднаної територіальної громади. Відповідно до структурно-тектонічного положення об'єкт знаходиться в Дніпровсько-Донецькій западині Центральний грабен. Добування корисних копалин ведеться на десяти свердловинах. Загальна кількість свердловин становить 20 шт. Власником родовища виступає АТ

«УКРГАЗВИДОБУВАННЯ». Площа об'єкта 21,66 км² Корисні копалини (компоненти) що добуваються з родовища:

Основні:

- Газ природній вільний
- Конденсат

Супутні:

- Етан з газу природнього вільного
- Пропан з газу природнього вільного
- Бутани з газу природнього вільного

Медведівське родовище нафти та газу знаходиться на території Старовірівської сільської об'єднаної територіальної громади. Відповідно до структурно-тектонічного положення об'єкт знаходиться в ДніпровськоДонецькій западенні Центральний грабен. Добування корисних копалин ведеться на 58 свердловинах. Загальна кількість свердловин становить 93 шт. Власником родовища виступає АТ «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ». Площа об'єкта 36,71 км² Корисні копалини (компоненти) що добуваються з родовища:

Основні:

- Газ природній вільний
- Конденсат

Супутні:

- Гелій з газу природнього вільного
- Етан з газу природнього вільного
- Пропан з газу природнього вільного
- Бутани з газу природнього вільного

Мелихівське родовище нафти та газу знаходиться на території Старовірівської сільської об'єднаної територіальної громади. Відповідно до структурно-тектонічного положення об'єкт знаходиться в ДніпровськоДонецькій западенні Центральний грабен. Добування корисних копалин ведеться на 90 свердловинах. Загальна кількість свердловин становить 135 шт. Власником родовища виступає АТ «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ». Площа об'єкта 37,88 км² Корисні копалини (компоненти) що добуваються з родовища:

Основні:

- Газ природній вільний
- Конденсат
- Супутні:
- Гелій з газу природнього вільного
- Етан з газу природнього вільного
- Пропан з газу природнього вільного
- Бутани з газу природнього вільного.

Приштокове родовище нафти та газу знаходиться на території Старовірівської сільської об'єднаної територіальної громади. Відповідно до структурно-тектонічного положення об'єкт знаходиться в

ДніпровськоДонецькій западенні Центральний грабен. Добування корисних копалин ведеться 1 свердловиною. Загальна кількість свердловин становить 1 шт. Власником родовища виступає АТ «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ».

Основні корисні копалини (компоненти): газ природній вільний та конденсат.

Загальна кількість видобутого газу та території Старовірівської сільської об'єднаної громади за 2018 рік, у порівнянні з 2017 роком, зменшилася на 7 млн. куб. м (0,5%). Зміна зазначеного показника у 2018 р. відбулося за рахунок зменшення видобутку газу з Меліхівського (на 5 млн. куб. м), Медведівського (на 8 млн. куб. м), Східно-Медведівського (на 26 млн. куб. м) та ЗахідноСтаровірівського (на 8 млн. куб. м) родовищ. Натомість був розпочатий видобуток газу з родовища Приштокове, що становило 40 млн. куб. м за 2018 р. Видобуток конденсату скоротився відносно попереднього року на 1 тис. т.

Проблеми, які необхідно вирішувати, що стосуються охорони навколишнього природного середовища:

1. Несанкціоноване розміщення твердих побутових відходів населення є суттєвим чинником негативного впливу на земельні та водні ресурси сільської ради і здоров'я людей. Накопичення побутового сміття в лісозахисних смугах вдовж автомобільних доріг, в лісонасадженнях, поблизу водних об'єктів, в зоні житлової забудови - є одним із потенційних джерел забруднення довкілля і являють собою велику загрозу навколишньому природному середовищу та підлягає утилізації. Тому одним із пріоритетних питань захисту навколишнього природного середовища на території ради є охоплення максимальної кількості населення сільської ради послугами по вивозу відходів та локалізація стихійних звалищ. Зростанню кількості ТПВ сприяють товари одноразового використання; товари народного споживання з короткочасним терміном служби людині, які ми купуємо, споживаємо та викидаємо не дивлячись на їх залишкову вартість.

Сприяє росту потоку сміття і тара, яка до того ж видозмінює його. Так за останні п'ятдесят років в твердих побутових відходах зменшилась кількість скла та металічних банок, в той же час значно зросла кількість пластику та інших полімерних матеріалів. На сучасному етапі розвитку суспільства кожна людина за даними статистики в середньому за одну добу створює до 1,5 кг твердих побутових відходів. І мають тенденцію до постійного зростання, що заставляє місцеву владу постійно шукати оптимальні шляхи утилізації відходів своїх громадян.

Необхідно розробити «Схеми санітарного очищення території Старовірівської сільської ради» та системи роздільного збирання ТПВ, відсутні контейнери та машина для перевезення і складування ТПВ.

Пріоритетом у поводженні з відходами має стати діяльність, спрямована на зменшення утворення відходів, роздільне збирання твердих побутових відходів і залучення відходів у процеси виробництва як ресурсів сировини та енергії.

На території громади функціонує звалище твердих побутових відходів (ТПВ). У відповідності до «Акту вибору та обстеження земельної ділянки для розміщення об'єкта проектування» від 10.10.2006 року та «Проектом землеустрою до відведення земельної ділянки» розроблений 2007 році ЧП «Абрис» по замовленню Старовірівської сільської ради звалище розміщене за межами населеного пункту на південному заході Нововодолазького адміністративного району Харківської області. Відповідно до звіту науково технічного заключення №319 від 2007 року, відділенням наукових досліджень Українського державного головного науково-дослідного і виробничого інституту інженерно-технічних і екологічних вишукувань, прийнято рішення що земельна ділянка, відведена під звалище твердих побутових відходів (ТПВ) відповідає заданому напрямку землекористування.

До того ж Старовірівська сільська рада у 2013 році замовила проекти «Санітарно-технічного паспорту» та «Оцінка впливів на навколишнє середовище» для поліпшення умов зберігання твердих побутових відходів (ТПВ) – «Реконструкція існуючого звалища для захоронення твердих побутових відходів для перетворення її в полігон ТПВ за межами населеного пункту в селі Старовірівка Нововодолазького району Харківської області». Крім того 20.08.2017 року Старовірівською сільською радою був виготовлений Паспорт місця видалення відходів погоджений Головним управлінням Держпродспоживслужби в Харківській області, з поміткою про відповідність вимогам діючого законодавства України, та затверджений департаментом екології природних ресурсів Харківської обласної адміністрації. Отже, в подальшому на території громади буде продовжуватися реалізація проектів по переведенню існуючого звалища для захоронення твердих побутових відходів для перетворення її в полігон ТПВ.

2. Водопостачання та водовідведення.

У селах Старовірівської сільської територіальної громади майже відсутнє централізоване водопостачання та водовідведення. Для забезпечення потреб у питній воді жителі використовують приватні колодязі та свердловини.

У селі Старовірівка Старовірівська сільська рада надає послуги з водопостачання та водовідведення у 65 домоволодіннях.

До основних проблем підприємств ВКГ слід віднести: незадовільний технічний стан та високий рівень зношеності основних фондів систем питного водопостачання й водовідведення; застосування застарілих технологій та

обладнання у водопровідно-каналізаційних системах; низький рівень використання установлених виробничих потужностей централізованих систем, що потребує їх оптимізації та модернізації; підвищення рівня аварійності систем та інфраструктурних мереж; висока енергоємність наданих послуг із водопостачання та каналізаційних стоків; надмірне енергоспоживання, високий рівень витоків та неврахованих втрат води та інші.

3. Стан озеленення на території Старовірівської сільської ТГ потребує подальшого розширення та коригування.

Зелені насадження на території сільської ради представлені: у с. Миколаївка -центральним парком, парком біля сільського будинку культури в с.Старовірівка по вул. Центральній, зеленими насадженнями біля ставків та лісосмугами.

Насадження обмеженого користування представлені озелененими територіями присадибної забудови, шкіл, дитячих садків та інші.

Зелені насадження формують ландшафт населених пунктів, є місцем повсякденного відпочинку населення, вони покращують природне середовище.

Стан зеленої зони гроиadi такий, що значна частина зелених насаджень досягла вікової межі і потребує негайної заміни в зв'язку із тим, що більшість із них фаутні, напівсухі і знаходяться в аварійному стані; загрожують безпеці людей, будівель та автотранспорту.

Розвиток зеленого господарства виконується переважно за рахунок створення локальних зелених зон: паркових насаджень, скверів, фруктових садів.

Актуально на сьогодні: забезпечення обслуговування зелених насаджень в межах жилої забудови (прибудинкових територій житлових масивів, вздовж вулиць та доріг населених пунктів; оновлення існуючих насаджень і створення нових скверів та зеленої зони; ліквідація сухостою, аварійних , фаутних та уражених дерев.

4.Боротьба з карантинними бур'янами. Внаслідок масового розповсюдження карантинних рослин на території громади створилася загроза втрати земель для сільськогосподарського виробництва та заподіяння шкоди здоров'ю місцевого населення.

Основними місцями поширення цих культур є відомчі смуги автомобільних та залізничних шляхів, узбіччя польових доріг, пустирі, звалища, береги річок, яри, присадибні ділянки. Захоплюючи нові площі карантинні рослини пригнічують іншу рослинність, порушують нормальне

природне функціонування місцевих екологічних систем і створюють навколо себе власну екосистему, неприйнятну для природи нашої місцевості.

Найефективніші засоби боротьби – хімічний або механічний, які потрібно використовувати навесні на початку вегетаційного періоду. Проти карантинних рослин рекомендується застосовувати препарати гліфосатної групи, у тому числі: раундап, чистопол, антибур'ян, напал, торнадо.

5. Існуючий екологічний стан водойм. Водні ресурси перебувають у критичній ситуації, так як за час існування водойм за рахунок наносів відбулося замулення, внаслідок чого утворились мілководні зони, які поросли очеретом, тростиною і поступово перетворюється у болото. На цих ділянках створюється несприятливі екологічні умови. Заболочення території сприяє розмноженню різних інфекційних мікроорганізмів.

Проведення робіт з очистки водойм є вкрай важливим питанням для якісної подальшої експлуатації водойм.

ОСНОВНІ ЗАВДАННЯ ТА НАПРЯМКИ ПРОГРАМИ

Враховуючи реальний стан довкілля, який сформувався на території, основними завданнями програми охорони навколишнього природного середовища та пріоритетними напрямками екологічної політики сільської ради є:

Охорона і раціональне використання земель

Забезпечення охорони та раціонального використання земель на території Старовірівської сільської ради:

- Проведення агролісотехнічних заходів на ярах, балках та інших ерозійно небезпечних землях;
- Рекультивація порушених земель та використання родючого шару ґрунту під час проведення робіт, пов'язаних із порушенням земель;
- Рекультивація територій стихійних сміттєзвалищ;
- Засипка і виположування ярів, балок з одночасним їх дренажуванням;
- Заходи, пов'язані з створенням захисних лісових насаджень на еродованих землях, вздовж водних об'єктів та полезахисних смуг;
- Поліпшення малопродуктивних земельних угідь;
- Проведення обстеження ґрунтів.
- Боротьба з карантинними рослинами.
- Утримання газонів та узбіч центральних доріг.

2. Охорона і раціональне використання природних рослинних ресурсів

Ліквідація наслідків буреломів, сніголомів, вітровалів;

Ліквідація негативних наслідків техногенного впливу на лісові насадження.

Проведення заходів з виявлення запасів природних рослинних ресурсів, затрати на їх охорону і відтворення;
Заходи з озеленення – посадка нових зелених насаджень в сільських парках, в придорожніх смугах; озеленення вулиць та розширення паркових зон;
Заходи по боротьбі з хворобами дерев, виявлення сухостоїв на території населених пунктів;
Заходи з проведенням робіт пов'язаних з поліпшенням технічного стану та благоустрою водойм.

- Утримання клумб, квітників парків та скверів .

3. Раціональне використання і зберігання відходів виробництва і побутових відходів

- Розробити «Схеми санітарного очищення території Старовірівської сільської ради»
- Придбання контейнерів та машина для перевезення і складування ТПВ.
- Реалізувати проєкт по переведенню існуючого звалища для захоронення твердих побутових відходів для перетворення її в полігон ТПВ.

4. Охорона і раціональне використання водних ресурсів

- впровадженні нових форм і методів фінансового забезпечення інноваційного розвитку.
- реалізації інноваційно-інвестиційного шляху розвитку ВКГ у сфері водопостачання та водовідведення
- створення гнучкої системи співпраці між приватним сектором і державою, у рамках якої комерційні прагнення ділових структур можуть ефективно поєднуватися з вирішенням ключових загальнонаціональних завдань щодо впровадження інновацій у сферу водопровідно-каналізаційного господарства
- залучення ініціативних груп мешканців громади для проведення робіт по каналізуванню та їх співфінансування;
- зменшення негативного впливу на навколишнє природне середовище, зменшення попадання фекальних стоків у підземні води та поверхневі водотоки, ліквідація вигрібних ям;
- забезпечення протягом 2021-2023 років фінансування робіт згідно програми по каналізуванню;
- щорічне, враховуючи реальну ситуацію, коригування Програми з метою визначення першочергових заходів.

ДЖЕРЕЛА ФІНАНСУВАННЯ

Основним джерелом фінансування Програми є акумуляція коштів сільського бюджету та бюджети інших рівнів (обласний фонд охорони

навколишнього природного середовища), інші джерела фінансування, не заборонені законодавством.

- сільський фонд охорони навколишнього природного середовища;
- коштів, що надходять у порядку відшкодування втрат сільськогосподарського та лісгосподарського виробництва;
- збори за забруднення навколишнього природного середовища, відповідно до статті 46 Закону України "Про охорону навколишнього природного середовища";
- грошових стягнень за шкоду, заподіяну порушенням законодавства про охорону навколишнього природного середовища в результаті господарської та іншої діяльності.
- цільових та інших добровільних внесків підприємств, установ, організацій та громадян.

Головним розпорядником коштів є Старовірівська сільська рада. Замовником та організатором виконання робіт є Старовірівська сільська рада, яка замовляє проектно-кошторисну документацію, укладають угоди на виконання робіт.

Перелік об'єктів для виконання робіт визначається Замовником за погодженням з постійною комісією з питань планування, фінансів, бюджету та соціально-економічного розвитку.

ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ ЗАХОДІВ ПРОГРАМИ.

Виконання Програми надасть можливість забезпечити:

1. Реалізацію державної політики у сфері охорони навколишнього середовища: поліпшення екологічної ситуації, екологічного балансу навколишньої території.

2. Досягнення покращення екологічної ситуації на території буде проводитись в двох напрямках:

- а) впровадження заходів, спрямованих на зменшення прямого та опосередкованого впливу людей і господарств на природу в цілому та (або) окремі її елементи (зменшення антропогенного навантаження на природу);
- б) впровадження заходів, спрямованих на підвищення екологічного рівня території.

Впровадження заходів Програми дозволить досягти наступних результатів:

- зменшення викидів шкідливих речовин в атмосферне повітря;
- попередження забруднення поверхневих і підземних вод, реконструкції існуючих і будівництва нових каналізаційних мереж;
- залучення приватних інвестицій та відповідно покращення фінансово-господарського становища ВКГ.

- збереження водного балансу; відновлення, підтримка в належному стані джерел питної води;
- покращення стану земель шляхом ліквідації стихійних звалищ ТПВ, запобігання їх утворенню; підвищення рівня організації роботи з населенням щодо поводження з ТПВ;
- зменшення кількості захоронення промислових і твердих побутових відходів внаслідок запровадження новітніх технологій, системи роздільного збору відходів, будівництва об'єктів поводження з відходами (ліній з переробки та утилізації відходів).
- покращення стану зелених насаджень на території Старовірівської сільської ради за рахунок знесення аварійних, фаутих дерев та сухоостою, пухонесучих тополь, розширення паркових зон, боротьба з карантинними рослинами, озеленення вулиць на території ради.
- покращення технічного стану та благоустрою водойм для якісної подальшої експлуатації їх.

Орієнтовну вартість та сум запланованих в поточному бюджетному році Програмою заходів та джерела фінансування відображено у додатках до Програми :

Додаток № 1 – «Охорона і раціональне використання земель»;

Додаток № 2 – «Охорона і раціональне використання природних рослинних ресурсів»;

Додаток № 3 – «Раціональне використання і зберігання відходів виробництва і побутових відходів»;

Додаток № 4 – «Охорона і раціональне використання водних ресурсів»

Додаток №5 – «Наука, інформація і освіта, підготовка кадрів, оцінка впливу на довкілля, стратегічна екологічна оцінка, організація праці, забезпечення участі у діяльності міжнародних організацій природоохоронного спрямування, впровадження економічного механізму забезпечення охорони навколишнього природного середовища»

Секретар сільської ради



Людмила БАЛЮК