



**ГОРІШНЬОПЛАВНІВСЬКА МІСЬКА РАДА
ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

РІШЕННЯ

21.12.2020

№ 339

Про схвалення проєкту «Програми охорони довкілля, раціонального використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки на території Горішньоплавнівської територіальної громади на 2021-2025 роки»

Керуючись ст. 52 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», виконавчий комітет Горішньоплавнівської міської ради Полтавської області

В И Р І Ш И В :

1. Схвалити проєкт «Програми охорони довкілля, раціонального використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки на території Горішньоплавнівської територіальної громади на 2021-2025 роки» згідно з додатком 1.

2. Схвалити проєкт переліку заходів, що будуть фінансуватися в 2021 році за рахунок коштів фонду охорони навколишнього природного середовища згідно з додатком 2.

Міський голова

(підписано)

Д.Г. Биков

Додаток 1
до рішення виконавчого комітету
Горішньоплавнівської міської ради
Полтавської області
від 21.12.2020 № 339

**Програма охорони довкілля, раціонального
використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки
на території Горішньоплавнівської територіальної громади
на 2021-2025 роки**

1	Ініціатор розроблення Програми	Горішньоплавнівська міська рада Кременчуцького району Полтавської області
2	Розробник програми	Сектор екології та озеленення міста ДЖКГ Горішньоплавнівської міської ради Кременчуцького району Полтавської області
3	Термін реалізації Програми:	2021 – 2025 роки
4	Етапи фінансування Програми:	щорічно
5	Джерела фінансування:	– державний, обласний бюджет; – бюджет Горішньоплавнівської міської територіальної громади; – кошти підприємств, інші джерела (інвестиції, гранти тощо)
6	Мета програми	стабілізація й послідовне поліпшення екологічної ситуації на території Горішньоплавнівської міської територіальної громади

1. Сучасний стан навколишнього природного середовища

До складу Горішньоплавнівської територіальної громади входять:

- м. Горішні Плавні;
- с. Келеберда;
- с. Салівка, с. Карпівка, с. Махнівка, с. Петрашівка;
- с. Григоро-Бригадирівка, с. Мотрине, с. Солошине;
- с. Дмитрівка, с. Базалуки, с. Кияшки, с. Гора, с. Кузьменки, с. Солонці

Горішньоплавнівська територіальна громада – це промислова територія з великим техногенним навантаженням. На території розташовано 2 гірничорудних комплекси (ПрАТ «Полтавський гірничо-збагачувальний комбінат» і ТОВ «Єривський гірничо-збагачувальний комбінат») та 3 щебєневих кар'єри (ПрАТ «Рижівський гранітний кар'єр», Редутський кар'єр філії «Центр управління промисловістю» ПАТ «Укрзалізниця», Шматківський гранітний кар'єр ТОВ «Діорит»). Ці підприємства здійснюють значний вплив на атмосферне повітря під час видобутку корисних копалин, пов'язаних з буро-підривними роботами та під час переробки. Виробництвом готових металевих виробів (крім машин і устаткування) займаються науково-виробниче підприємство «Фероліт», ПП «Виробничо-комерційне підприємство «Євросталь-Комсомольськ». Ремонт і монтажем машин і устаткування займаються: ТОВ «Дивайс»; виробничо-комерційна фірма «Радон» ТОВ фірма «Дизель»; ПП «Галла люкс»; колективне підприємство «Кредо»; ТОВ «Ферострой»; ДП «Ферротранс».

1.1. Атмосферне повітря.

У місті нараховується 18 підприємств, які здійснюють викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Усі підприємства працюють згідно із затвердженими дозволами на викиди. Основними забруднювачами атмосферного повітря міста є підприємства видобувної промисловості.

Систематичні спостереження за вмістом забруднюючих речовин в атмосферному повітрі проводяться Кременчуцькою лабораторією спостережень за забрудненням атмосферного повітря Полтавського центру з гідрометеорології на одному стаціонарному посту що розташований в м. Горішні Плавні.

Результати спостережень за 2019 показали, що загальний рівень забруднення міста в цілому за рік за індексом забруднення (ІЗА) характеризувався як низький.

Пріоритетними домішками, які зумовлювали забруднення приземного шару атмосфери, виявились пил, діоксид азоту, фенол, оксид вуглецю, аміак. Індекс забруднення по цим домішкам становив 1,17. Відмічене зменшення (у 2018 році ІЗА = 1,98) за рахунок зменшення вмісту пилу та фенолу. В атмосферному повітрі міста середньорічні концентрації всіх забруднювальних речовин, по яким ведуться спостереження, не перевищували відповідних допустимих норм.

1.2. Водні ресурси.

Основною водною артерією Горішньоплавнівської територіальної громади є річка Дніпро як частина Каменського водосховища. Процеси евтрофікації цього водосховища погіршують якість води і створюють

загрозливу ситуацію в районі господарсько-питного водозабору міста на протоці Річище (затока річки Дніпро).

Комунальне підприємство «Виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства» (КП ВУВКГ) Горішньоплавнівської міської ради забезпечує питною водою більш як 52 тис. споживачів, що мешкають у 235 житлових будинках, Полтавський ГЗК і ряд інших промислових підприємств, об'єкти соціальної інфраструктури та бюджетні організації.

КП ВУВКГ приймає на очисні споруди господарсько-побутові стоки від населення та інших споживачів (підприємств, бюджетних установ і підприємців малого та середнього бізнесу). Побутові стічні води з території міста поступають через систему 13-ти каналізаційних насосних станцій (КНС), розташованих на території міста, в головну каналізаційну насосну станцію КНС № 1, яка перекачує стоки в каналізаційно-очисні споруди. Протяжність каналізаційної мережі міста становить 81,27 км, з них напірні колектори – 10,52 км, загальна протяжність аварійних мереж становить 16 км. Господарсько-побутові стоки ПрАТ «Полтавський ГЗК» безпосередньо скидаються у головну станцію каналізаційно-очисних споруд. Стоки проходять механічне, біологічне очищення і доочищення та скидаються у третій відсік хвостосховища ПрАТ «Полтавський ГЗК».

1.3. Тверді побутові відходи.

В Горішньоплавнівській територіальній громаді знаходиться один полігон твердих побутових відходів (вул. Будівельників, 59), площею майже 12 га. Обсяги збирання та складування відходів на полігоні у рік становлять приблизно 25 тис. т. Станом на 01.01.2020 р. накопичено 594 тис. т.

У 2017 році виконано проект «Реконструкція існуючого звалища твердих побутових відходів з облаштуванням сортувальної лінії по вул. Будівельників, 59 міста Комсомольська Полтавської області» (ТОВ «Технобудсервіс 2006»). В проекті враховано всі вимоги законодавства щодо проектування, будівництва та експлуатації полігонів побутових відходів, в тому числі передбачено встановлення сортувальної лінії, з відбором вторинної сировини та речовин для виготовлення твердого палива. В грудні 2019 року на конкурсній основі визначено інвестора з реалізації вищезазначеного проекту. В липні 2020 року ТОВ «ЕКОТЕХ ЛТД» виділено земельну ділянку площею 2 га для будівництва сортувального комплексу.

Зелена зона міста представлена об'єктами загального користування (парки, сквери, лісопарки), обмеженого користування (насадження на територіях об'єктів громадського та іншого призначення), спеціального призначення (насадження вздовж вулиць та санітарно-захисні насадження).

Загальна площа зелених насаджень Горішньоплавнівської МОТГ становить 2462 га (462 м² на одного жителя), в тому числі площа зелених насаджень загального користування 217,7 га (40,9 м² зелених насаджень на одного жителя).

Територія включає 2 парки, 9 скверів, які перебувають у власності територіальної громади міста, вулиці, на яких наявні зелені зони, квітники, декоративні дерева та інші об'єкти зеленого господарства. Площа існуючих парків становить 36,7 га, скверів – 9,3 га, набережних – 8,6 га, лісопарків – 159,9 га, інших об'єктів благоустрою – 2,8 га.

В межах земель міста Горішні Плавні знаходяться два ландшафтні заказники місцевого значення «Лісові озера» (714,7 га) та «Заплава Псла» (885 га).

У зв'язку з тим, що переважна більшість території Горішньоплавнівської територіальної громади знаходиться на піщаних ґрунтах, які бідні на поживні речовини, актуальною є проблема збереження родючості земель. Для покращення родючості ґрунтів та більш ефективного росту зелених насаджень потрібно завозити чорнозем, який у своєму складі має найбільшу кількість гумусу та містить велику кількість інших корисних речовин, необхідних рослинам. Важливу роль в догляді за зеленими насадженнями відіграє полив дерев, кущів, квітників і газонів.

Серйозною проблемою є розвиток процесів берегоруйнування. З кожним роком процес не зменшується, а прогресує, берегообвалення призводить до безповоротної втрати земель, замулюванню річок та озер. Для вирішення даного питання необхідно провести берегоукріплювальні роботи річок і озер та відновити їх гідро-екологічний режим.

2. Мета Програми

Основною метою Програми охорони довкілля, раціонального використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки Горішньоплавнівської територіальної громади на 2021-2025 роки (далі – Програма) є стабілізація й послідовне поліпшення екологічної ситуації на території Горішньоплавнівської територіальної громади.

Основними пріоритетами місцевої екологічної політики є:

1. Поліпшення екологічної ситуації та підвищення рівня екологічної безпеки.
2. Досягнення безпечного для здоров'я людини стану навколишнього природного середовища.
3. Збереження біологічного та ландшафтного різноманіття.
4. Удосконалення екологічної політики.
5. Підвищення рівня суспільної екологічної свідомості.

Програма реалізує системний підхід до формування та реалізації екологічної політики з урахуванням характерних для міста соціально-економічних умов та екологічних проблем.

3. Стратегія вирішення екологічних проблем

Проблема 1: Охорона атмосферного повітря.

Мета: Запобігання погіршення якості атмосферного повітря.

Для розв'язання проблеми необхідно:

- 1) виконувати роботи щодо запобігання пилоутворенню на прилеглих територіях шламонакопичувачів та у кар'єрі ПрАТ «Полтавській ГЗК»;
- 2) проводити модернізацію поста спостереження за станом атмосферного повітря з наданням інформації на центральну диспетчерську службу.

Проблема 2: Система водовідведення міста.

Мета: Недопущення скидання недостатньо-очищених і неочищених стічних вод.

Для розв'язання проблеми необхідно:

- 1) реконструювати та технічно переобладнати міські очисні споруди;
- 2) провести реконструкцію існуючих і будівництво нових каналізаційних мереж.

Проблема 3: Зливова каналізація.

Мета: Відвід дощових та талих вод з території міста.

Для розв'язання проблеми необхідно:

- 1) провести паспортизацію зливової каналізації міста;
- 2) провести реконструкцію існуючої та будівництво нових мереж зливової каналізації.

Проблема 4: Поводження з побутовими відходами.

Мета: Недопущення несанкціонованого розміщення побутових відходів, забезпечення сортування (роздільного збирання) і переробки побутових відходів.

Для розв'язання проблеми необхідно:

- 1) побудувати полігон ТПВ із встановленням лінії по сортуванню вторинної сировини;
- 2) забезпечити необхідну кількість машин для збору та транспортування відходів, контейнерів і урн для збору сміття;
- 3) провести реконструкцію контейнерних майданчиків;
- 4) забезпечити екологічно безпечне збирання, перевезення, захоронення відходів.

Проблема 5: Ерозія ґрунтів берегової зони.

Мета: Захищення берегової лінії від надмірного розмиву і руйнування.

Для розв'язання проблеми необхідно:

- 1) виконати роботи з берегоукріплення річки Дніпро;
- 2) завершити виконання робіт з берегоукріплення Паркового озера.
- 3) виконати роботи з берегоукріплення озер на території заказника місцевого значення «Лісові озера».

Проблема 6: Гідрологічний режим та санітарний стан річок і озер.

Мета: Підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного річки Дніпро і озер на території Горішньоплавнівської територіальної громади.

Для розв'язання проблеми необхідно:

- 1) провести роботи з розчищення та поглиблення русла р. Дніпро;
- 2) розчистити Паркове озеро та озера на території заказника місцевого значення «Лісові озера»;
- 3) застосувати біологічний метод очищення водойм (підселення водорості хлорелла).

Проблема 7: Боротьба з карантинними організмами.

Мета: Локалізація та ліквідація карантинного бур'яну амброзії полиноистої.

Для розв'язання проблеми необхідно:

- 1) придбання необхідної кількості спецінвентаря для забезпечення ефективної боротьби з амброзією;
- 2) зменшення площ вогнищ карантинних організмів шляхом застосування комплексу ефективних технологій та методів боротьби: механічних і хімічних;
- 3) проведення роз'яснювальної роботи серед населення, навчальних

закладів, підприємств, установ, організацій незалежно від форм власності щодо методів обстежень на виявлення наявних карантинних рослин та методів боротьби з ними.

Проблема 8: Безпритульні тварини.

Мета: Зменшення популяції бездомних тварин.

Для розв'язання проблеми необхідно:

- 1) будівництво притулку тимчасового перетримання бездомних тварин;
- 2) проведення стерилізації безпритульних тварин, з обов'язковою вакцинацією тварин, що випускаються на волю, від сказу та лептоспірозу;
- 3) проведення інформаційно-просвітницьких заходів стосовно гуманного поводження з безпритульними тваринами, влаштування безпритульних тварин, пропагування стерилізації домашніх тварин, тощо.

Проблема 9: Екологічна освіта та інформування населення.

Мета: Формування екологічної свідомості керівників підприємств і жителів міста, підвищення рівня їх обізнаності з питань охорони навколишнього середовища та екологічної безпеки.

Для розв'язання проблеми необхідно:

- 1) організувати навчання посадових осіб і керівників підприємств з питань охорони навколишнього середовища;
- 2) проведення в місті щорічних екологічних акцій: «День довкілля», «Двомісячник чистоти та благоустрою», «Чиста вода – наше життя» та інші.

4. Очікувані результати виконання програми

- 1) Покращення екологічної та санітарно-гігієнічної ситуації на території Горішньоплавнівської територіальної громади.
- 2) Безпечне для навколишнього середовища та населення поводження з відходами.
- 3) Дотримання санітарно-гігієнічних вимог до якості поверхневих вод в наслідок недопущення скиду недостатньо-очищених стоків.
- 4) Збереження річки Дніпро та відтворення озер на території Горішньоплавнівської територіальної громади.
- 5) Гуманне зменшення чисельності безпритульних тварин через природню смертність й неможливість розмножування.
- 6) Підвищення екологічної свідомості та культури населення.

5. Механізм реалізації програми

5.1. Нормативно-правова база для розроблення Програми

Програма розроблена з урахуванням вимог Конституції України, Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про місцеве самоврядування в Україні», «Про благоустрій населених пунктів», «Про охорону атмосферного повітря», «Про тваринний світ», «Про охорону земель», «Про відходи», «Про природно-заповідний фонд», Земельного кодексу України, Водного Кодексу України, інших нормативно-правових актів.

5.2. Засоби економічно-фінансового забезпечення

Економічні й фінансові механізми реалізації програми залежать від національних пріоритетів економічно-фінансового регулювання та розвитку законотворчого і нормативно-правового процесу в сферах охорони довкілля, раціонального використання та екологічної безпеки.

Згідно з Законом України «Про охорону навколишнього природного середовища» (ст.42) на сьогодні в Україні, зокрема в Горішньоплавнівській територіальній громаді, джерелами фінансування природоохоронної діяльності є: державний бюджет; обласний бюджет; бюджет міської територіальної громади; кошти підприємств; благодійна допомога; різні форми міжнародної фінансової допомоги.

Директор департаменту
житлово-комунального господарства

П.Б. Василюк

Додаток 2
до рішення виконавчого комітету
Горішньоплавнівської міської ради
Полтавської області
від 21.12.2020 № 339

Перелік заходів, що будуть фінансуватися в 2021 році за рахунок коштів
фонду охорони навколишнього природного середовища

№	Найменування заходу	Обсяг робіт	Фінансування у 2021 році, грн				
			Викона- вець	КЕКВ	Затвер- джено видатки	Внесено змін, +/-	Всього видатків
ТПКВКМБ 1218311							
1	Ліквідація стихійних звалищ	700 м ³	СпецЕко	2610	350 000	-	350 000
2	Забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення відходів на території міста, об'єктах благоустрою та місць відпочинку населення:		СпецЕко	2610	10 430 000	-	10 430 000
	- утримання території міста від проїжджої частини до прибудинкових територій (прибирання, вивіз відходів, косіння)	29 га					
	- механізоване прибирання проїжджої частини вулиць міста та тротуарів і площ міста;	18 га					
	- ручне прибирання проїзної частини доріг;	54 км					
	- прибирання територій міста вул. Конституції, вул. Першопрохідців, ділянки вул. Миру, вул. Строни, вул. Портова, вул. Молодіжна, затоки «Барбара», та прилеглої території в р-ні готеля Славутич, від вул. Добровольського до станції прокату човнів, від вул. Миру до вул. Набережної, місця відпочинку «Тихий хід», Паркового озера;	222 га					
	- прибирання автобусних зупинок, «карманів» і урн у місті;	30 га					
	- вивіз сміття з вуличних територій;	775 м ³					
	- прибирання контейнерних майданчиків.	4 200 м ²					

3	Забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення відходів мікрорайонів Золотнишине, Низи, Піддубне:		СпецЕко	2610	890 000	-	890 000
	- благоустрій мікрорайонів «Золотнишне», «Низи», «Піддубне» прибирання територій від сміття;	95 га					
	- прибирання автобусних зупинок, «карманів» і урн приватного сектора.	11 шт					
4	Забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення відходів по селах Келеберда і Салівка	63,6 км ²	СпецЕко	2610	250 000	-	250 000
5	Догляд за зеленими насадженнями:		СпецЕко	2610	10 700 000	-	10 700 000
	- прополювання квітників з розпушуванням ґрунту, очищення квітників від відцвілих стебел квіткових рослин;	8,4 га					
	- вкривання, відкривання, прополювання та обрізування групових кущів троянд;	0,2 га					
	Послуги з вивішування, зняття, догляду за ампельними квітами, з придбанням вазонів	350 шт					
	- обрізування дерев та кущів, стрижка живоплоту, влаштування пристовбурних ямок, розкрязування повалених дерев, розорювання протипожежних смуг, обхід лісу;	200 га					
	- глибоке обрізування тополь з автопідіймача;	100 шт					
	- полив зелених насаджень, в т.ч. утримання автоматичної системи поливу;	3 000 м ³					
	- збирання, навантаження та вивіз сміття (сміття рослинного походження);	800 м ³					
	- очищення території від сухостійних та аварійних дерев;	80 шт					
	- косіння території (скверів, парків, об'єктів соціального призначення, вулиць, окремих територій приватного сектора, косіння території та викошування очерету)	32 га					
6	Догляд за зеленими насадженнями по селах Келеберда і Салівка	63,6 км ²	СпецЕко	2610	250 000	-	250 000
7	Послуги із завезення ґрунту для озеленення міста	3 500 т	СпецЕко	2610	900 000	-	900 000
8	Придбання та посадка зелених насаджень:		СпецЕко	2610	1 500 000	-	1 500 000
	- посадка дерев та кущів (планування, копання ям, садіння, внесення добрива);	400 шт					

	- планування ділянки під озеленення, посів газону, пересаджування зелених насаджень;						
	- придбання та посадка однорічних квітів для оформлення клумб;	5 000 шт					
	- придбання та підсів газонної трави;	250 кг					
9	Знищення амброзії:		СпецЕко	2610	425 000	-	425 000
	- знищення амброзії гербіцидом;	9 га					
	- знищення амброзії біопрепаратом	20 га					
10	Обприскування зелених насаджень від шкідників	4 000 шт	СпецЕко	2610	50 000	-	50 000
11	Збереження каштанів міста – обприскування дерев біопрепаратом	1 640 шт	СпецЕко	2610	120 000	-	120 000
12	Утилізація відпрацьованих батарейок	500 кг	СпецЕко	2610	20 000	-	20 000
13	Придбання обладнання для збору твердих та рідких побутових відходів:						
	урни	100 шт	СпецЕко	2610	100 000	-	100 000
	контейнера 240 л	75 шт	СпецЕко	2610	100 000	-	100 000
	контейнера 1,1 м ³	8 шт	СпецЕко	2610	100 000	-	100 000
	контейнера 7 м ³	3 шт	СпецЕко	2610	100 000	-	100 000
14	Утримання міського парку:		Міськ-світло	2610	1 615 000	-	1 615 000
	-прибирання територій біля тенісних кортів за агітаційним майданчиком, біля дитячого майданчика (до кам'яної кладки), території атракціонів, територій дитячого майданчика, прибирання іншої території (прибирання урн, прибирання газонів, підмітання доріжок);	80 га					
	- догляд за газонами та клумбами	2 600 м ²					
15	Придбання, посадка та утримання зелених насаджень	2,9 га	Славутич	2610	100 000	-	100 000
КЕКВ 2610:					28 000 000	-	28 000 000
ТПКВКМБ 1218311 по Департаменту житлово-комунального господарства:					28 000 000	-	28 000 000
Всього по фонду охорони навколишнього природного середовища					28 000 000	-	28 000 000

Директор департаменту житлово-комунального господарства
Северин

П.Б. Василюк