

ЗАТВЕРДЖЕНО
рішення Славутицької міської ради
№ _____

ПРОГРАМА
охорони навколишнього природного середовища
на 2023 рік
(нова редакція)

I. Паспорт Програми охорони навколишнього природного середовища на 2023 рік

1.	Ініціатор розроблення Програми	Комунальне підприємство «Славутич-Водоканал» Славутицької міської ради Вишгородського району Київської області
2.	Дата, номер і назва розпорядчого документа про схвалення Програми	Рішення виконавчого комітету Славутицької міської ради Вишгородського району Київської області від _____ № ____ «Про схвалення проекту Програми охорони навколишнього природного середовища на 2023 рік»
3.	Розробник Програми	Відділ з питань житлово-комунального господарства, тарифоутворення, енергоефективності та енергозбереження виконавчого комітету Славутицької міської ради Вишгородського району Київської області
4.	Співрозробник Програми	Комунальне підприємство «Славутич-Водоканал» Славутицької міської ради Вишгородського району Київської області
5.	Відповідальний виконавець Програми	Виконавчий комітет Славутицької міської ради Вишгородського району Київської області
6.	Головний розпорядник бюджетних коштів	Виконавчий комітет Славутицької міської ради Вишгородського району Київської області
7.	Учасники Програми	Виконавчий комітет Славутицької міської ради Вишгородського району Київської області Комунальне підприємство «Славутич-Водоканал» Вишгородського району Київської області
8.	Термін реалізації Програми	2023 рік
8.1.	Етапи виконання Програми (для довгострокових програм)	-
9.	Перелік бюджетів, які беруть участь у виконанні Програми	Бюджет Славутицької міської територіальної громади Власні кошти підприємства Кошти інших джерел
10.	Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації Програми, всього, грн у тому числі:	25 249 037,00
10.1.	Коштів бюджету Славутицької міської територіальної громади, грн	174 207,00
10.2.	Власні кошти підприємств, грн	600,00
10.3.	Коштів інших джерел, грн	25 074 230,00

II. Визначення проблеми, на розв'язання якої спрямована Програма

Програма охорони навколишнього природного середовища на 2023 рік розроблена з метою забезпечення територіальної громади права на чисте довкілля, охорону басейну р. Дніпро та у відповідності до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 19.09.1996 № 1147 «Про затвердження переліку видів діяльності, що належать до природоохоронних заходів».

Розвиток міста Славутича, як будь-якого сучасного міста, веде до збільшення інтенсивності антропогенного навантаження на об'єкти живої природи.

Обтяжуючою обставиною у даному процесі є нагальна потреба в продовженні реконструкції каналізаційних очисних спорудах (далі – КОС), шляхом переходу до біологічного методу очисних стічних вод. Недопущення погіршення якості очистки під час роботи по тимчасовій схемі за рахунок своєчасної заміни насосного обладнання взамін того, що використало свій ресурс, надійної роботи лабораторії є основним завданнями, на розв'язання яких спрямована дана Програма.

Для попередження надходжень бактеріальних забруднень в природне середовище та дотримання вимог щодо санітарного благополуччя населення очищені стічні води знезаражуються гіпохлоритом натрію, який виробляється на електролізних установках, що час від часу потребують заміни комплектуючих.

Для визначення ефективності очистки стічних вод, виконання вимог природоохоронних нормативних та дозвільних документів необхідно проводити лабораторний контроль за ходом технологічного процесу очистки стічних вод та моніторинг стану водних об'єктів: стану річки Дніпро та стану водоносних підземних горизонтів. Останніми роками підприємством розпочато оновлення парку приладів для виконання цих робіт, але все ще є частина приладів, закуплених ще при вводі в експлуатацію об'єктів водно-каналізаційного господарства, тобто понад 30 років тому. Таким чином, матеріальна база для лабораторної роботи є фізично і морально застарілою.

Важливим питанням є поведження з відходами на рівні природоохоронних вимог та попередження негативного впливу виробничих відходів на оточуюче середовище (зокрема, відпрацьованих люмінесцентних ламп, які є відходом 1 класу небезпеки та потребують підвищених заходів безпеки на всіх етапах поводження з ними).

Вирішення означених проблем передбачається через залучення додаткових коштів міського фонду охорони навколишнього природного середовища, а також за рахунок власних коштів підприємства та коштів інших джерел, не заборонених законодавством.

III. Визначення мети Програми

Мета Програми – розв'язання найважливіших проблем щодо забезпечення виконання вимог природоохоронного законодавства та забезпечення права територіальної громади на чисте довкілля.

IV. Обґрунтування шляхів розв'язання проблеми, обсягів та джерел фінансування. Строки та етапи виконання Програми

Шляхами розв'язання проблем, визначених п. 2 Програми є:

1. забезпечення подальшого фінансування реконструкції КОС шляхом залучення коштів інших джерел, незаборонених законодавством;
2. забезпечення сталого функціонування насосного та технологічного обладнання очисних споруд шляхом заміни такого, що використало свої технічні можливості;
3. забезпечення своєчасної утилізації небезпечних виробничих відходів на спеціалізованих підприємствах у встановленому законодавством порядку.

Фінансування Програми здійснюється за рахунок коштів бюджету Славутицької міської територіальної громади, власних коштів підприємства та коштів інших джерел, не заборонених законодавством. Зокрема ресурсне забезпечення міської цільової Програми наведено у Таблиці 1.

Загальні обсяги асигнувань та напрями здійснення витрат щорічно затверджуються рішенням Славутицької міської ради при затвердженні річного бюджету Славутицької міської територіальної громади.

На виконання Програми передбачається виділення коштів з бюджету Славутицької міської територіальної громади для напрямків використання коштів, наведених у Таблиці 2.

Дана Програма є короткостроковою зі строком реалізації один рік, 1 етап.

Таблиця 1

Ресурсне забезпечення міської цільової Програми

Обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання програми	Витрати на виконання програми	Усього витрат на виконання програми
Обсяг ресурсів, усього, у тому числі:	25 249 037,00	25 249 037,00
державний бюджет	-	-
обласний бюджет	-	-
Бюджет Славутицької міської територіальної громади	174 207,00	174 207,00
власні кошти підприємства	600,00	600,00
кошти інших джерел	25 074 230,00	25 074 230,00

грн

Таблиця 2

Перелік завдань та заходів Програми охорони навколишнього природного середовища на 2023 рік

грн

Мета, завдання, КТКВК	Джерела фінансування	Етапи виконання програми			Відповідальні виконавці
		2023 рік			
		Обсяг витрат	у тому числі кошти бюджету Славутицької міської територіальної громади		
Загальний фонд	Спеціальний фонд				
Всього на виконання програми	Всього	25 249 037,00	-	174 207,00	
	Кошти бюджету Славутицької міської територіальної громади	174 207,00	-	174 207,00	
	Кошти підприємства	600,00	-	-	
	Кошти інших джерел	25 074 230,00	-	-	
1. Будівництво, реконструкція та капітальний ремонт каналізаційних очисних споруд.	Кошти інших джерел	25 074 230,00	-	-	Виконавчий комітет Славутицької міської ради Вишгородського району Київської області
1.1. Реконструкція каналізаційних очисних споруд м. Славутич Київської області (в тому	Кошти інших джерел	25 074 230,00	-	-	

числі проєктні роботи).					
2. Придбання насосного і технологічного обладнання для заміни такого, що використало свої технічні можливості.	Кошти бюджету Славутицької міської територіальної громади	174 207,00	-	174 207,00	Виконавчий комітет Славутицької міської ради Вишгородського району Київської області Комунальне підприємство «Славутич-Водоканал» Славутицької міської ради Вишгородського району Київської області
1) Насос занурювальний	Кошти бюджету Славутицької міської територіальної громади	68 300,00	-	68 300,00	
2) Аквадистилятор електричний (10л)		26 533,00	-	26 533,00	
3) Термостат сухоповітряний		21 400,00	-	21 400,00	
4) Насос дозатор (2шт.)		57 974,00	-	57 974,00	
3. Забезпечення екологічно безпечного поводження з відходами.	Власні кошти підприємства	600,00	-	-	Комунальне підприємство «Славутич-Водоканал» Славутицької міської ради Вишгородського району Київської області
1) Утилізація відпрацьованих люмінесцентних ламп та інших виробничих відходів.	Власні кошти підприємства	600,00	-	-	

V. Перелік завдань і заходів Програми. Результативні показники

Основні завдання Програми:

- a. забезпечення процесу реконструкції КОС;
- b. заміна насосного та технологічного обладнання, що використало свої технічні можливості;
- c. виконання вимог Закону України «Про відходи» щодо утилізації відпрацьованих люмінесцентних ламп.

Основні заходи Програми наведені у Таблиці 2.

Із запровадженням даної Програми очікується:

- 1) виконання вимог Водного кодексу України, Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», Закону України «Про відходи» та вимог дозвільних документів;
- 2) забезпечення більш якісної роботи каналізаційних очисних споруд;
- 3) зниження експлуатаційних витрат, підвищення енергоефективності виробництва;
- 4) недопущення забруднень навколишнього природного середовища відходами 1 класу небезпеки.

VI. Координація та контроль за ходом виконання Програми

Координацію та контроль за виконанням Програми здійснює виконавчий комітет Славутицької міської ради через відділ з питань житлово-комунального господарства, тарифоутворення, енергоефективності та енергозбереження.

Відповідальні виконавці Програми один раз на рік, до 10 січня подають до відділу з питань житлово-комунального господарства, енергоефективності та енергозбереження виконавчого комітету Славутицької міської ради Вишгородського району Київської області інформацію про хід виконання заходів Програми та фактичні обсяги фінансування відповідно до Таблиці 3.

Таблиця 3

Інформація про виконання Програми охорони навколишнього природного середовища на 2023 рік

№ п/п	Захід	Головний виконавець та строк виконання	Планові обсяги фінансування, грн.			Фактичні обсяги фінансування, грн.			Стан виконання заходів (результативні показники виконання Програми)
			усього	у тому числі		усього	у тому числі		
				місцевий бюджет	інші		місцевий бюджет	інші	
1.									
2...									

Секретар міської ради

Наталія ГАНТИМУРОВА