

ПРОГРАМА
з моніторингу за станом довкілля
на території Давидівської сільської ради
на 2017-2021 роки

Паспорт Програми

<i>Термін реалізації</i>	Початок 2017р. Закінчення – 2021 р.
<i>Підстава для розробки</i>	Закон України “Про охорону навколишнього природного середовища” Закон України «Про місцеві органи самоврядування» Постанова Кабінету Міністрів України від 30 березня 1998 року № 391 “Про затвердження Положення про державну систему моніторингу довкілля” Постанова Кабінету Міністрів України від 25.03.1999р.№465 «Про затвердження Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами» Рішення 11 сесії Пустомитівської районної ради від 08.06.2016р.№111. Рішення 18 сесії Пустомитівської районної ради від 20.12.2016р.№198
<i>Замовник</i>	Давидівська сільська рада. Господарюючий об’єкт
<i>Виконавці</i>	Організації визначені замовником Пустомитівський РВ ДУ «Львівський ОЛЦ МОЗ України»
<i>Мета</i>	Розробка комплексу завдань і заходів, спрямованих на здійснення протягом 2017 - 2021 років системи моніторингу довкілля для забезпечення потреб сільської ради, органів охорони здоров’я та громадськості в оперативній і достовірній інформації про стан навколишнього природного середовища на території населених пунктів Давидівської сільської ради ОТГ
<i>Джерела фінансування</i>	Державний та місцеві бюджети, цільові фонди охорони навколишнього середовища, кошти господарюючого об’єкту та інші залучені кошти.

1. ВСТУП

Система моніторингу довкілля – це система спостережень, збирання, оброблення, передавання, збереження та аналізу інформації про стан довкілля, прогнозування його змін і розроблення науково-обґрунтованих рішень для запобігання негативним змінам стану довкілля та дотримання вимог екологічної безпеки. Моніторинг охоплює спостереження за джерелами і факторами антропогенних впливів і за ефектами, які спричиняються цими впливами у довкіллі. Спостереження можуть здійснюватися за фізичними, хімічними та біологічними показниками.

2. СУТНІСТЬ ТА ОБґРУНТУВАННЯ НЕОБХІДНОСТІ ПРОГРАМИ

Розробка довгострокової Програми моніторингу навколишнього середовища на території Давидівської сільської ради ОТГ пояснюється необхідністю:

- ефективно реагувати на подальші негативні зміни, які спостерігаються в екологічному стані території;
- узагальнення даних екологічного стану, які накопичуються різними організаціями з метою підготовки відповідних пропозицій для забезпечення інформаційно-аналітичної підтримки рішень, що приймаються;
- підвищення рівня оперативності надання екологічної інформації, в тому числі при виникненні надзвичайних ситуацій;
- забезпечення всебічного інформування населення про стан довкілля, підвищення рівня екологічної культури та екологічних знань.

3. МЕТА ТА ОСНОВНІ ЗАВДАННЯ ПРОГРАМИ

Метою Програми є розробка комплексу заходів спрямованих на отримання оперативної і достовірної інформації про стан навколишнього природного середовища. Основне завдання полягає в покращенні взаємодії між суб'єктами моніторингу і сільською радою об'єднаної територіальної громади для інформування широкої громадськості про стан довкілля та запобігання надзвичайним екологічним ситуаціям. Проведення якісного порівняльного аналізу для підготовки висновків, рекомендацій та прийняття правильних управлінських рішень.

4. СКЛАД ФУНКЦІЙ І ЗАДАЧ, ЩО ВИРІШУЮТЬСЯ ЗГІДНО ПРОГРАМИ МОНІТОРИНГУ

Моніторинг водних ресурсів. Метою моніторингу поверхневих вод є отримання вичерпної інформації про стан, тенденції зміни різноманітних параметрів водного середовища, забезпечення прогнозних оцінок водних ресурсів та обґрунтування системи водоохоронних заходів і схем використання поверхневих вод.

До основних завдань належать:

- стеження за екологічним станом водних об'єктів різних категорій;
- визначення змін екологічного стану різних категорій поверхневих вод;
- інвентаризація об'єктів-забруднювачів;
- прогнозування змін стану різних категорій поверхневих вод.

Моніторинг джерел скидів стічних вод на території, який повинен забезпечити організацію та функціонування системи спостережень за якісними та кількісними показниками скидів стічних вод промислових і господарсько-побутових об'єктів. За цими спостереженнями необхідно отримати:

- первинні дані контролю за об'ємами скидів стічних вод окремих підприємств-забруднювачів;
- узагальнені дані про рівень забруднення водних ресурсів на певній території за певний проміжок часу;
- узагальнені дані про склад і витрати скидів стічних вод за басейнами рік та про обсяги покомпонентного скиду;
- оцінку рівнів і ступеня небезпечності забруднення для довкілля та життєдіяльності мешканців.

Підземні води

Програмою моніторингу спостереження підземних вод на території передбачається виконувати в повному обсязі, адже контроль стану підземних вод є надзвичайно важливим з огляду на слабу захищеність їх від забруднення через поверхневі води.

Моніторинг атмосферного повітря. Основним забруднювачем атмосферного повітря є викиди підприємств та автотранспорту. Оскільки на промислові підприємства припадає значний відсоток викидів, підфакельні спостереження на підприємствах відіграють значну роль у системі моніторингових спостережень за якістю атмосферного повітря.

Завданнями системи моніторингу атмосферного повітря є:

- стеження за екологічним станом повітряного басейну населених пунктів;
- визначення тенденцій зміни екологічного стану атмосферного повітря;
- інвентаризація об'єктів-забруднювачів з урахуванням рози вітрів і кількісного та якісного аналізу забруднювачів атмосферного повітря;
- прогнозування змін стану повітряного басейну.

Моніторинг земельних ресурсів і відходів. У зв'язку з відсутністю тимчасового полігону захоронення та утилізації побутових та промислових токсичних відходів вони зберігаються на територіях підприємств, що може зумовити забруднення ґрунтів, поверхневих і підземних вод, атмосферного повітря. Не завжди місце зберігання відходів відповідає класу їх небезпеки.

В рамках Програми моніторингу відходів доцільно передбачити такі основні його складові:

- первинні дані про види, об'єми і районування збору побутових відходів, тенденції та динаміка їх змін;
- первинні дані про види (розподіл за класами токсичності, докладні характеристики з наведенням хімічних і фізичних властивостей, можливого впливу на компоненти довкілля), об'єми і районування збору та утилізації промислових відходів, тенденції та динаміка їх змін;
- дані про рівень забруднень ґрунтів, поверхневих і підземних вод, атмосферного повітря, пов'язані з розміщенням та утилізацією відходів на певній території на проміжку часу: перед початком розміщення відходів - протягом усього періоду здійснення моніторингових спостережень.

Моніторинг фізичних факторів

Слід зазначити, що у населених пунктах та вздовж трас постійно зростає інтенсивність шумової агресії. Великий вплив на акустичний режим має автомобільний і, частково, авіаційний та залізничний транспорт, шум від господарюючого об'єкту.

4.1. Мережа спостереження за станом складових навколишнього природного середовища на території Давидівської сільської ради ОТГ.

Замовник (господарюючий об'єкт)	Назва точки спостереж ення	Періодич- ність спостереже ння	Показники що вимірюються	Термін інформування селищну раду
4.1.1 Атмосферне повітря				
Господарюючий об'єкт	На межі санітарно- захисної зони	Згідно проектних матеріалів	Визначені проектними матеріалами	До 1 грудня за біжучий рік При невідповіднос ті нормативних рівнів- негайно
4.1.2.Питна вода				
КП «Давидівське»	Мережа	1 раз в рік - повний аналіз води; 3 рази на рік - скор..періо дичний; 8 разів на рік – скорочений аналіз води	Згідно ДсанПіН 2.2.4-171-10	-//- -//- -//-
Юридично відповідальні особи *	- інші водозабори та водопроводи Децентралізо вані джерела(кри ниці та каптажі)	Щоквартал ьно: -1 раз в рік повний аналіз води; - 3 рази в рік скорочен ий аналіз води	-//-	-//-
Пустомитівськ ий РВ ДУ	Індивідуальн і криниці	Вибірково 1 раз в рік	Вміст нітратів	Протягом 5 днів після

	«ЛОЛЦМОЗУ»	при наявності дітей віком до 3-х років			завершення дослідження
--	------------	--	--	--	------------------------

* При відсутності юридично відповідальної особи замовником виступає орган місцевого самоврядування в одній із прийнятих програм.

4.1.3. Поверхнева вода.

1	Давидівської сільської ради ОТГ	р.Давидівка в 3-х точках в межах населеного пункту в місцях можливого використання населенням	щоквартально	Інградієнти згідно Сан Пін Планування та забудова населених пунктів №379/1404 від24.07.1996р..	
---	---------------------------------	---	--------------	--	--

Вартість контролю якості поверхневої води р.Давидівка – 5251,20грн.

2	КП «Давидівське»	В зоні скиду стічних вод у водні об'єкти у 2-х точках (вище та нижче за течією місця скиду)	щоквартально	Інградієнти згідно додатку 11 до Сан Пін Планування та забудова населених пунктів №379/1404 від24.07.1996р	До 15 числа наступного за кварталом місяця
3	Водокористувачі (підприємства, фермерські господарства та інші)	-//-	-//-	Інградієнти згідно додатку 11 до Сан Пін Планування та забудова населених пунктів №379/1404 від24.07.1996р., хімічні речовини, що скидаються	До 15 числа наступного за кварталом місяця, або негайно після отримання результатів досліджень у випадку перевищення ГДК

4.1.4. Ґрунт.

	Комунальне підприємство, інші юридично відповідальні особи **	Пісок з пісочниць на організованих дитячих майданчиках населених пунктів	В теплий період року щомісячно	Яйця геогельмінтів	щомісячно
	Промислові та	Ґрунт на границі	Щорічно в	Хімічні токсичні	До 1

	сільськогосподарські підприємства	СЗЗ в межах житлової забудови, або в зоні впливу на водні об'єкти	теплий період року	речовини при наявності їх у викидах	грудня поточного року. або негайно після отримання результатів досліджень у випадку перевищення ГДК
--	-----------------------------------	---	--------------------	-------------------------------------	---

** При відсутності юридично відповідальної особи замовником виступає орган місцевого самоврядування.

5.ТЕРМІНИ РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОГРАМИ

Основні етапи реалізації даної програми розраховані на період 2017-2021 років і включають в себе виконання наступних основних завдань.

1. Створення комісії з моніторингу довкілля (2017-2021 рр.) при виконавчому комітеті.

Створення такої комісії необхідно для забезпечення виконання наступних функцій:

- формування та ведення банку даних локальної системи моніторингу довкілля;
 - координування дій суб'єктів ЛСМД;
 - виконання системного аналізу даних спостережень за довкіллям (моніторингу);
 - розробка пропозицій щодо управлінських рішень за результатами моніторингу.
2. Грунтовний аналіз існуючих мереж спостережень суб'єктів моніторингу довкілля і створення на їх основі єдиної оптимальної локальної мережі спостережень (2017-2021 рр.).

Виконання цієї роботи дасть можливість мати повну і достовірну інформацію про забруднення довкілля та стан мереж спостережень за станом довкілля, а на цій основі розробляти обґрунтовані рекомендації для прийняття управлінських рішень в галузі охорони довкілля, охорони здоров'я та вдосконалення мереж спостережень.

6. МЕХАНІЗМ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОГРАМИ

6.1. Організаційне та нормативно-правове забезпечення

Контроль за виконанням програми та координація діяльності усіх суб'єктів моніторингової діяльності здійснюється відповідною депутатською комісією сільської ради з питань природних ресурсів та екології.

Підприємства, установи і організації незалежно від їх підпорядкування і форм власності, діяльність яких призводить чи може призвести до погіршення стану довкілля, зобов'язані, у відповідності до чинного законодавства, здійснювати екологічний контроль за виробничими процесами та станом промислових зон, збирати, зберігати та безоплатно надавати дані і/або узагальнену інформацію для її комплексного вивчення.

Органи місцевого самоврядування, підприємства, установи, організації та

громадяни, які володіють об'єктивною інформацією про виникнення або загрозу виникнення небезпечних природних явищ, повинні негайно інформувати РДА та структури МНС .

6.2. Фінансове забезпечення

Фінансування робіт із створення і функціонування системи моніторингу довкілля здійснюється відповідно до пункту 5 постанови Кабінету Міністрів України від 30 березня 1998 р. №391 "Про затвердження Положення про державну систему моніторингу довкілля" з наступних джерел:

- державного бюджету;
- державного та обласного фондів охорони навколишнього природного середовища;
- коштів природокористувачів - забруднювачів довкілля;
- грантів з національних та міжнародних фондів;
- залучених коштів;
- місцевого бюджету.

Обґрунтування фінансування заходів з бюджетних коштів здійснюється відповідно до встановлених вимог.

Обґрунтування вартості заходів, які передбачається фінансувати з інших джерел, подається в порядку, який взаємоузгоджується з організацією – розпорядником коштів.

7. КРИТЕРІЇ ОЦІНКИ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ

Основними критеріями оцінки реалізації програми є:

- підвищення оперативності та якості інформаційного обслуговування суб'єктів моніторингу довкілля та інших державних органів;
- скорочення строків розробки та прийняття, якісне поліпшення управлінських рішень у галузі охорони довкілля, охорони здоров'я та раціонального природокористування;
- підвищення ефективності використання наявних організаційних структур і засобів спостережень за станом довкілля та антропогенним впливом на нього;
- зменшення чисельності сил, зайнятих впровадженням та виконанням моніторингу і витрат на його здійснення;
- створення умов для управління екологічними даними, що забезпечить можливість об'єднання всіх даних, суттєвих для оцінки та управління процесами, які відбуваються у навколишньому середовищі в єдину інформаційно-аналітичну систему.

Сільський голова

Керницький В.М.