

### Технічне завдання для короткострокового експерта

**Запитувана технічна допомога:** Один (1) старший короткостроковий експерт з питань гідробіологічного моніторингу (Експерт з гідробіології)

#### Проект

<b>Назва:</b>	Підтримка України в апроксимації законодавства ЄС у сфері навколишнього середовища (Проект APENA) – Пілотний проект
<b>Номер:</b>	EuropeAid/135825/DH/SER/UA
<b>Основний вигодонабувач:</b>	Міністерство екології та природних ресурсів України
<b>Фінансує:</b>	Європейський Союз
<b>Бюджетна лінія/ Категорія експерта:</b>	Короткостроковий експерт (KCE)
<b>Довідкові документи:</b>	Технічне завдання Проекту APENA, Організаційна структура та Методологія (O&M) виконавця, Звіти про хід виконання Проекту

#### Інформація про Проект (обсяг робіт)

Метою цього завдання є допомога Проекту в досягненні цілей щодо сприяння Україні в апроксимації законодавства ЄС у сфері навколишнього середовища на виконання Угоди про асоціацію між Україною та ЄС (Статті 360-366 і Додаток XXX) та рамкових документів про апроксимацію екологічного законодавства України. А також – забезпечити спроможність Міністерства екології та природних ресурсів України, інших заінтересованих сторін (Державного агентства водних ресурсів, Державної екологічної інспекції, Державної служби геології та надр, Міністерства аграрної політики та продовольства, Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства, Гідрометеорологічного центру та Державної служби з надзвичайних ситуацій) та організацій громадянського суспільства підготуватися до виконання екологічних вимог ЄС через вдосконалення правової та інституційної систем у 3-х ключових сферах: екологічного врядування і наскрізних (горизонтальних) питань, управління водними ресурсами та якістю води, охорони природи.

#### Огляд завдання



**Назва:** Один (1) старший короткостроковий експерт з питань гідробіологічного моніторингу

**Короткий огляд завдання:**

Експерт з гідробіології сприятиме, у першу чергу, короткостроковому експерту з питань моніторингу поверхневих вод, допомагати в досягненні наступних результатів та надавати підтримку Компоненту 2 Проекту:

- Підготувати технічний внесок до «Процедури розробки та затвердження програми моніторингу для поверхневих вод» в частині, що стосується моніторингу екологічного статусу поверхневих вод щодо елементів біологічної якості;
- Провести тренінги/семінари з моніторингу поверхневих вод (частина екологічного статусу – елементи біологічної якості).

<b>Кількість необхідних експертів:</b>	Один (1) старший короткостроковий експерт з питань гідробіологічного моніторингу (Експерт з гідробіології)
<b>Тривалість виконання завдання:</b>	До 24 робочих днів
<b>Період виконання завдання:</b>	Квітень 2017 р. – грудень 2017 р.
<b>Орієнтовна дата початку:</b>	Квітень 2017 р. (після письмового дозволу Організації-Замовника)
<b>Місце виконання завдання:</b>	Україна
<b>Робоча мова: (и)</b>	Англійська, українська

**Діяльність експерта**

**Опис діяльності**

Експерт з гідробіології виконуватиме наступні види діяльності:

**Діяльність 2.2.3: Юридичне обґрунтування і підтримка в розробці нових законодавчих актів:**

Зробити внесок (підготувати відповідні дані) до моніторингу поверхневих вод в частині оцінки екологічного статусу «Процедури розробки та затвердження програми моніторингу поверхневих та підземних вод»: визначення та розробка переліку елементів біологічної якості, періодичності виміру та методів. Сприяти переговорному процесу між установами, які залучені до моніторингу поверхневих вод, особливо в частині гідробіологічного моніторингу – розподіл відповідальностей і т.д., у відповідності до Закону України про внесення змін до Водного кодексу України (№3603).

**Діяльність 2.2.6: Проведення засідань Робочої групи:**



Готувати документи для засідань Робочої групи та презентувати їх, а також забезпечувати врахування отриманих коментарів.

#### Діяльність 2.2.8: Навчальні семінари

Проводити тренінги для заінтересованих сторін (стейкхолдерів) на семінарах Проекту за темою, вказаною у Діяльності 2.2.3; представлення відповідного досвіду України (набутого в рамках проектів технічної допомоги).

#### Результати

Експерт з гідробіології відповідатиме за виконання/досягнення наступних результатів:

Результати	Робочі дні (РД) та орієнтовні терміни
Діяльність 2.2.3	
1. Перелік елементів, частота виміру та методи для моніторингу біологічних елементів якості як внесок до «Процедури розробки та затвердження програми моніторингу поверхневих та підземних вод». Додатки до Постанови КМУ (Діяльність 1)	7 РД, червень 2017 р.
2. Підготувати проект документу щодо розподілу відповідальності, базуючись на процесі переговорів між установами, залученими до моніторингу поверхневих вод, особливо в частині гідробіологічного моніторингу, у якості внеску до «Процедури розробки та затвердження програми моніторингу поверхневих та підземних вод». Постанова КМУ (Діяльність 2)	5 РД, вересень 2017 р.
Діяльність 2.2.6	
3. Презентація досягнутих результатів на засіданнях Робочих груп з Водної Рамкової Директиви (Діяльність 3)	4 РД, згідно розкладу засідань Робочих груп
Діяльність 2.2.8	
4. Матеріали для тренінгу, проведення щонайменше 4 тренінгів/семінарів з гідробіологічного моніторингу (Діяльність 4)	8 РД, згідно Плану тренінгів та семінарів
Всього:	До 24 РД

\* Точна кількість витрачених РД погоджується Керівником команди експертів Проекту в залежності від конкретних завдань та результатів, досягнутих у межах завдання

#### Планування та звітування

Експерт звітуватиме безпосередньо Ключовому експерту з водних ресурсів (КЕ 3). Звіт по кожному тренінгу/семінару має бути наданий КЕ 3 як внесок до загального звіту про семінар, котрий складається останнім протягом 5 днів після заходу.

Щоквартальний звіт з виконання завдання у форматі таблиці (зразок – у долучнику) з усіма відповідними (проміжними) результатами потрібно надсилати Ключовому експерту з водних



ресурсів для перегляду та погодження, а також фінальний звіт, в якому підсумовуються усі досягнуті результати у порівнянні з тими, що передбачені цим технічним завданням.

### **Оцінка роботи**

Виконання завдання буде оцінено та погоджено KE 3.

### **Вимоги до експерта**

Експерт з гідробіології повинен володіти наступною кваліфікацією та навичками:

#### **Кваліфікації та навички**

- Вища освіта в галузі природничих наук та щонайменше 10 років загального професійного досвіду в сфері, пов'язаній із цим завданням;
- Відмінний рівень володіння англійською мовою (на письмі та в усному мовленні);
- Знання української або російської мови вважатиметься перевагою;
- Підтверджені навички проведення переговорів.

#### **Загальний професійний досвід**

- Щонайменше 5 років загального досвіду в сфері гідробіологічного моніторингу;
- Досвід роботи в щонайменше 2 міжнародних проектах технічної допомоги, які стосувалися інтегрованого підходу до управління водними ресурсами.

#### **Спеціальний професійний досвід**

- Досвід роботи в визначенні видового складу та чисельності одного з біологічних елементів якості (наприклад, безхребетні чи риби).

Якщо Вас зацікавила дана посада, будь ласка, надішліть своє резюме англійською мовою на [apena@eptisa.com](mailto:apena@eptisa.com) з копією на [gkovalchuk@eptisa.com](mailto:gkovalchuk@eptisa.com) до **18:00 за Київським часом (GMT+2) 29 березня 2017 року**, з наступною темою листа:

### **“Senior Short Term Expert on Hydrobiology monitoring”**

Подання, отримані після крайнього терміну подачі резюме, розглядатися не будуть.

Рекомендації мають бути доступними при запиті. Лише кандидати з резюме, що відповідає вищезазначеним вимогам, отримають підтвердження про отримання їхнього подання. Тільки кандидати, які пройшли попередній відбір, будуть про це повідомлені.



Наш Проект дбає про забезпечення рівних можливостей у працевлаштуванні та заохочує до участі у відборі жінок і представників меншин.

Усі подання будуть розглядатися суворо конфіденційно.

Державні службовці та інші співробітники, котрі на даний час працевлаштовані державними адміністраціями країни-одержувача, не можуть подаватися на посади експертів.

Експерти повинні бути незалежними та вільними від будь-якого конфлікту інтересів щодо повноважень, визначених цим Технічним завданням.



The project is funded  
by the European Union



The project is implemented  
by EPTISA led Consortium