

(продовження Додатку 1  
до Положення )

**Аплікаційна форма проєкту (продовження) за назвою**  
*«Встановлення індикативної станції моніторингу стану атмосферного повітря у Подільському районі міста Полтави»*

**11. Бюджет проєкту:**

Матеріали, роботи/ послуги	Вартість одиниці, грн.	Кількість, одиниць	Разом, грн.	Джерела фінансування, грн		
				Обласний бюджет	Бюджет органу місцевого самоврядування	Інші партнери
Встановлення індикативної станції для вимірювання забруднення повітря, а саме: CAIRNET V3 (ENVEA) індикативна станція моніторингу повітря (PM 1/2.5/10, CO, NO2, SO2 + T, RH, P) в тому числі пуско- налагоджувальні роботи	720000,00	1 компл.	720000,00	250000,00	470000,00	—

Примітка:

- відповідно до вимог оформлення матеріалів для участі у Конкурсі пункт 11 готується і надсилається окремим файлом з розширенням \*.pdf);
- до бюджету проєкту додається пояснювальна записка (на 1 стор. в 1 прим.)

**12. Лідер (автор) проєкту:**

*Вдовенко Алла Миколаївна*

**Пояснювальна записка до бюджету проєкту за назвою**  
*«Встановлення індикативної станції моніторингу стану атмосферного повітря у Подільському районі міста Полтава»*

При виборі пріоритетності встановлення автоматизованого індикативного посту в обласному центрі на перехресті проспекту Вавілова та бульвару Богдана Хмельницького (географічні координати: 49°33'56'' Пн.ш., 34°34'51'' Сх.д.) врахована відсутність, саме у Подільському районі міста, стаціонарних постів спостереження за станом атмосферного повітря (у місті є чотири пости Полтавського обласного центру з гідрометеорології: по 2 у Шевченківському та Київському районах міста відповідно).

Протягом січня-березня 2023 року у м. Полтава здійснювалася демонстраційна експлуатація автоматизованого індикативного посту фірми ENVEA, який сертифікований в Україні і має свідоцтво про відповідність національної системи вимірювань (індикативні станції компанії ENVEA (Франція) сертифіковані в Україні, мають свідоцтво про відповідність стану національної системи вимірювань).

Станція охоплювала спостереженнями стан атмосфери в районі Центральної бібліотеки ім. І.П. Котляревського, нерегульованого перехрестя вулиць Небесної Сотні та Гагаріна біля головного флагштока міста, Краєзнавчого музею, ботанічної пам'ятки природи місцевого значення «Березовий гай» та далі у напрямку до Полтавського юридичного інституту Національного юридичного університету імені Ярослава Мудрого.

Кожного дня постом щохвилинно визначалися у повітрі кількість оксиду вуглецю, оксиду азоту, пилу (часточки PM<sub>1</sub>, PM<sub>2,5</sub>, PM<sub>10</sub>), а також, температура повітря, тиск та відносна вологість. Усю інформацію про вміст домішок, яка зафіксована постом, можна знайти на веб-сторінці «Управління якістю атмосферного повітря агломерації Полтава» (банер цієї сторінки розміщений на веб-порталі Полтавської міської ради (<https://www.rada-poltava.gov.ua/>); далі → розділ «Інспекція по контролю за благоустроєм, екологічним та санітарним станом міста» → «Вміст забруднюючих речовин у атмосферному повітрі м. Полтава» → «2023»). Сторінка безкоштовно розроблена Національним університетом «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка». У разі придбання станції за допомогою коштів, які залучаються за результатами Конкурсу екологічних громадських ініціатив Полтавської області 2023 року, дані від станції також будуть оприлюднюватися на цієї веб-сторінці.

Станція має суттєву перевагу – набагато дешевші експлуатація та обслуговування у порівнянні з іншими аналогами обладнання.

Захід відноситься до природоохоронних на підставі пункту 76 постанови Кабінету Міністрів України від 17.09.1996 №1147 «Про затвердження переліку видів діяльності, що належать до природоохоронних заходів», а саме: Запровадження та обслуговування функціонування державної системи моніторингу навколишнього природного середовища, автоматизованих геоінформаційних систем та приладів, у тому числі впровадження технологій дистанційного зондування Землі із застосуванням засобів автоматизації та геоінформаційних систем.