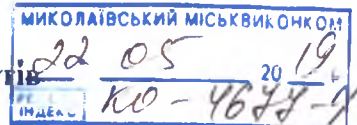


ФОРМА ПРОЕКТУ,
реалізація якого планується за рахунок коштів
Громадського бюджету м.Миколаєва
у 2020 році



19-1.

Дата надходження

2 2 0 5 2 0 1 9

Включено до реєстру поданих проектів за №

0 0 4 8

П.І.П/б та підпис особи, що реєструє

ВСІ ПУНКТИ Є ОБОВ'ЯЗКОВИМИ ДЛЯ ЗАПОВНЕННЯ!

1. Назва проекту (не більше 20 слів): «Чисте повітря для дітей в МЗОШ №15, МЗОШ №7 м. Миколаєва»

2. Вид проекту:

• великий

• малий

• соціальний

Проект буде реалізовано на території м.Миколаєва (впишіть назву району/мікрорайону):
Центральний район МЗОШ №15, МЗОШ №7

3. Адреса, назва установи/закладу, будинку: МЗОШ №15 вул Потемкінська 22, МЗОШ №7 вул Потемкінська 45/47

4. Опис проекту (основна мета проекту; проблема, на вирішення якої він спрямований; запропоновані рішення; пояснення, чому саме це завдання повинно бути реалізоване і яким чином його реалізація вплине на подальше життя мешканців. Опис проекту не повинен містити вказівки на суб'єкт, який може бути потенційним виконавцем проекту - не більше 50 слів)

Якісна вентиляція відсутня в дошкільних, шкільних і дитячих спортивних установах м. Миколаєва. Перший етап проекту необхідно провести на прикладі 2 шкіл. МЗОШ №15 та МЗОШ №7 Провітрювання приміщень шляхом відкриття вікон - проблематично, коли велика різниця в температурах на вулиці і в приміщенні:

- Взимку буде холодно
- Влітку жарко
- Не відкривають вікна в присутності дітей - запобігання протягу.
- З огляду на те, що діти знаходяться в закритому приміщенні по 3-5 годин на добу у кількості 25-30 чоловік, концентрація вуглекислого газу перевищує норми в рази.

Рішення:

Провести пілотний проект на базі двох шкіл МЗОШ №15, МЗОШ №7

Встановити:

1. Системи вентиляції з рекуперацією тепла - як додаткову, у кожному навчальному класі, спортзалі, актовому залі та вчительських. Рекуператори дозволяють досягти повернення тепла 70-90% в залежності від моделі та обсягу приміщення. Рекуператор працює в присутності людей і створює якісний повітрообмін практично без втрат температури в приміщенні. Дане обладнання споживає мінімальну кількість електроенергії і має низький рівень шуму.
2. Бактерицидні опромінювачі - знищать віруси та бактерії у період епідемії
3. Датчик вуглекислого газу для контролю якості повітря в приміщенні, вчителі зможуть орегулювати рівень роботи рекуператора згідно показань рівня CO2 у приміщенні.

5. Обґрунтування бенефіціарів проекту (основні групи мешканців, які зможуть користуватися результатами проекту)

427 дітей та 46 персонал які навчаються та працюють в МЗОШ №15 та 492 дітей та 41 персонал які навчаються та працюють в МЗОШ №7, та 90-120 дітей і тренерів які тренуються у спортивних секціях розташованих у цих навчальних закладах.

Разом близько 1000 дітей і 100 персоналу

6. Інформація щодо очікуваних результатів в разі реалізації проекту:

У МЗОШ №15 та МЗОШ №7, м Миколаєва діти будуть дихати чистим повітрям, менше хворіти, краще розвиватися, тренуватися, вчиться.

Після завершення проекту підготувати проект для всіх дошкільних, шкільних і дитячих спортивних установ Миколаєва.

7. Орієнтовна вартість (кошторис) проекту (всі складові проекту та їх орієнтовна вартість). (Кошторис проекту, у разі необхідності, має містити орієнтовну вартість розробки проектно-кошторисної документації).

Складові завдання	Орієнтовна вартість, грн
1. Системи вентиляції з рекуперацією тепла Prana 200C	9200*59=542800
2. Системи вентиляції з рекуперацією тепла Prana 150	6600*4=26400
3. Опромінювач бактерицидний ОВВ36s osram на площадь 50 м.кв.	890*59=52510
4. Установка+сверление+електроподключеніе	1950*63=122850
5. Непередбачені розходи	15000
6. Вимірювач рівня CO2 TFA AirCO2ntrol	4000*59=236000
Разом:	995560

8. Список з підписами щонайменше 10 громадян України, які належать до територіальної громади міста Миколаєва та підтримують цю пропозицію (проект) (окрім його авторів), що додається. Кожна додаткова сторінка списку повинна мати таку ж форму, за винятком позначення наступної сторінки (*необхідно додати оригінал списку у паперовій формі*).

9. Контактні дані авторів пропозиції (проекту), які будуть загальнодоступні, у тому числі для авторів інших пропозицій, мешканців, представників ЗМІ, з метою обміну думками, інформацією, можливих узгоджень і т.д. (необхідне підкреслити):

а) висловлюю свою згоду на використання моєї електронної адреси ...med-line-@ukr.net.... для зазначених вище цілей

Підпис особи, що дає згоду на використання своєї електронної адреси ..

б) не висловлюю згоди на використання моєї електронної адреси для зазначених вище цілей.

Примітка:

Контактні дані авторів пропозицій (проектів) (тільки для виконавчих органів Миколаївської міської ради) зазначаються на зворотній сторінці бланку-заявки, яка є недоступною для громадськості.

10. Дані про інформаційний ресурс, на якому буде здійснюватися обговорення проекту з громадськістю в соціальних мережах або на інших платформах в мережі Інтернет (за наявності).

11. Інші додатки (якщо необхідно):

а) фотографія/ї, які стосуються цього проекту,

б) мапа з зазначеним місцем реалізації проекту,

в) інші матеріали, суттєві для заявника проекту (креслення, схеми тощо)

... Додаток №1, додаток №2

СТОРІНКУ НЕОБХІДНО РОЗДРУКУВАТИ НА ОКРЕМОМУ АРКУШІ

12. Автор проекту та його контактні дані (дані необхідно вписати чітко і зрозуміло).

Ім'я та прізвище**	Контактні дані	Підпис
1. Луковенко Володимир Юрійович		
2.	Поштова адреса _____ _____ e-mail: _____ № тел.: _____ Серія та № паспорта: _____ _____	
3.		

** Будь-ласка, вкажіть особу, уповноважену надавати інформацію представникам Миколаївської міської ради.

Стать: чол. жін.

Вік: 16-18 19-31 31-40 41-50 51-60 понад 60

Рід занять: Студент Працюю Безробітний Пенсіонер Підприємець

Згода на обробку персональних даних:

Відповідно до Закону України «Про захист персональних даних» я, __ Луковенко Володимир Юрійович _____, даю згоду на обробку моїх персональних даних, вказаних в пункті 7 цього бланка-заяви виконавчими органами Миколаївської міської ради.

22.05.19

дата

13. Я погоджуюсь, що:

- усі пункти бланка-заяви є обов'язковими для заповнення;
- заповнений бланк (за виключенням п. 12) буде опубліковано на офіційному сайті Громадського бюджету м Миколаєва;
- можливе уточнення проекту, якщо його реалізація суперечитиме Законам України чи сума реалізації перевищить максимальний обсяг коштів, визначених на його реалізацію.

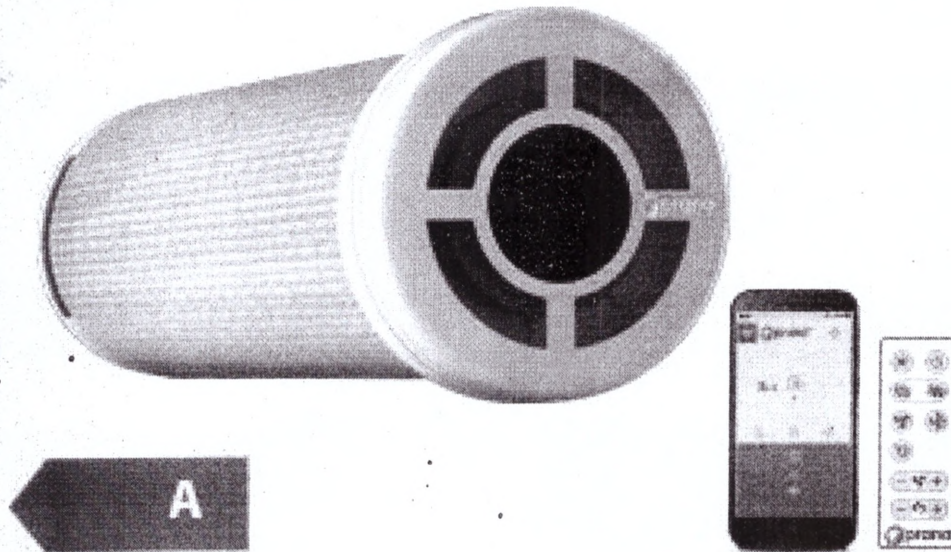
22.05.19

дата

Луковенко В.Ю.

П.І.П/б автора

PRANA 200C



ПЕРЕВАГИ РЕКУПЕРАТОРА PRANA:

- Мідний теплообмінник забезпечує неперевершену рекуперацію і природну чистоту повітря без мікробів і бактерій, оскільки мідь є природним антисептиком.
- Приток і витяжка працюють одночасно, повітряні потоки не змішуються.
- Функція МІНІ-ДОГРІВ: для моделей PRANA-150, PRANA-200, PRANA-200C. Використовується для додаткового комфорту в організації вентиляції житлових приміщень в холодний сезон. Функція включається кнопкою на пульті або кнопкою в мобільному додатку. При увімкненій функції «Міні-догрів» температура припливного повітря додатково підвищується на 3-4°C.
- Перевага притоку над витяжкою до 10%.
- Корпус утеплений.
- Новий дизайн внутрішніх і зовнішніх вентиляційних решіток забезпечує додатковий захист системи вентиляції від дощу, листя і тополиного пуху, а також дає змогу за необхідності повністю перекрити повітряні потоки.
- Система управління: пульт дистанційного управління або димер (реостат).
- Всередині робочого модуля міститься мідний теплообмінник, завдяки якому відбувається теплообмін (рекуперація).
- Модель застосовується на об'єктах торгово-промислового призначення, заклади громадського харчування, розважальні, навчальні заклади, санаторно-оздоровчі заклади, сауни, офісні приміщення, приміщення call-центрів, готельно - туристичні комплекси, храми... Модель можна також застосовувати на об'єктах побутового призначення. Приплив повітря 235 м³ / год

Характеристики:

- Витяжка повітря 220 м³ / год
- Довжина робочого модуля 500 мм
- Споживана потужність 0.05 кВт / год
- ККД 67%
- Діаметр робочого корпусу 200 мм
- Діаметр монтажного отвору 220 мм
- Споживана потужність, Вт 12-54 Вт / год
- Повітрообмін, м³ / год (природний) 9-15
- Виробник Україна
- Гарантія 24 місяці



Рекуператор Прана 150

Бытовой рекуператор Прана поможет обеспечить не только эффективную вентиляцию помещения, но и очистку воздуха без потерь тепла. Прямоточная система позволяет проводить обмен потоков воздуха с улицы и из помещения без смешивания. При этом устройство имеет очень простую конструкцию, которая органично впишется в интерьер.

Принцип работы

Основополагающие элементы в рекуператорах Прана – медные теплообменники. По ним проходит приточный и вытяжной воздух, не смешиваясь между собой по составу, но обмениваясь теплом.

Благодаря свойствам меди, нагретый воздух отдает свое тепло, которое нагревает приток с улицы. В жаркое время года происходит обратный процесс – приточные воздушные массы охлаждаются до температуры в помещении. Этот процесс теплообмена и называется рекуперацией.

Главными преимуществами рекуператоров Прана 150, помимо обеспечения вентиляции, являются:

- высокий коэффициент сохранения тепла (до 75%);
- экономия электроэнергии;
- большой объем притока воздуха - 125 м³/ч;
- обеззараживание воздуха;
- наличие режима 'Ночь', в котором воздухообмен снижается до 25 м³/ч, а затраты энергии - до 7 Вт/ч;
- сохранение ионного состава.