

**Звіт про аналіз відповідності проекту  
законодавству та можливості його реалізації**

**Енергозбереження в класі хореографії – економія тепла в цілому в ДШМ**

---

*Назва проекту*

**Відповідальний:** Управління інфраструктури та капітального будівництва Славутицької міської ради

(структурний підрозділ Славутицької міської ради та її виконавчого органу, відповідальний за реалізацію проекту)

**Зміст заходу:** здійснення аналізу поданих проектів за змістом та можливістю реалізації

1. Включено до реєстру поданих проектів за №  1  1
2. Запропонований проект входить до повноважень Славутицької міської ради та її виконавчих органів
  - а) так
  - б) ні (чому?)

---

---
3. Запропонований проект відповідає чинному законодавству, в тому числі рішенням Славутицької міської ради
  - а) так
  - б) ні (чому?)

---

---
4. Реалізація запропонованого проекту відбудуватиметься протягом одного бюджетного року:
  - а) так
  - б) ні (чому?)

---

---
5. Висновок, стосовно технічних можливостей виконання запропонованого завдання:
  - а) позитивний
  - б) негативний (чому?)

---

---
6. Проект не передбачає виключно розробку проектно-кошторисної документації:
  - а) так
  - б) ні

7. Проект має завершений характер (виконання заходів в майбутньому не вимагатиме прийняття подальших заходів та не потребуватиме додаткового виділення коштів з бюджету міста Славутич):

- а) так
- б) ні (обґрунтування неможливості реалізації заходів протягом встановленого періоду реалізації)

8. Проект не суперечить діючим програмам розвитку міста та не дублює завдання, які передбачені цими програмами і плануються для реалізації на відповідний бюджетний рік:

- а) так
- б) ні (обґрунтування в якій частині суперечить вимогам)

9. Реалізація проекту не планується на землях або об'єктах приватної форми власності (крім ОСББ):

- а) так
- б) ні

10. У рамках проекту не передбачено витрати на утримання та обслуговування у сумі, що перевищує вартість реалізації проекту:

- а) так
- б) ні

11. Територія/земельна ділянка, на якій відбудуватиметься реалізація запропонованого проекту:

- а) є такою, на якій можливо здійснювати реалізацію відповідного проекту за рахунок коштів бюджету міста Славутича;
- б) не належить до переліку територій, на яких можливо здійснювати реалізацію відповідного проекту за рахунок коштів бюджету міста Славутич (*обґрунтування*)
- в) не стосується проекту.

12. Витрати за кошторисом, призначеного на реалізацію запропонованого завдання:

- а) без додаткових зауважень
- б) з зауваженнями (необхідно внести або уточнити їх, використовуючи для обґрунтування дані, наведені в таблиці нижче)

Найменування	Запропоноване автором проекту			Пропозиція експертної групи		
	Необхідна кількість	Ціна за одиницю, грн	Вартість, грн	Необхідна кількість	Ціна за одиницю, грн	Вартість, грн

Загальна сума ..... грн.

Обґрунтування:

.....

.....

.....

13. Висновки і погодження/узгодження з іншими структурними підрозділами Славутицької міської ради та її виконавчих органів стосовно можливості реалізації завдання (наприклад, погодження з відділом архітектури, містобудування та інспектування, і т.д.), ситуації та умов, в яких реалізація завдання може суперечити/перешкоджати реалізації інших завдань або міських інвестицій, які стосуються даної земельної ділянки/території або будинку

.....

.....

14. Висновок щодо внесення проекту до реєстру проектів, які допускаються до голосування (а також опис передумов, які можуть зашкодити реалізації завдання та інші зауваження, що є важливими для реалізації запропонованого завдання):

- а) позитивний
- б) негативний

Обґрунтування/зауваження:

Згідно ДБН В.2.6-31:2016 «Теплова ізоляція будівель» На заміну ДБН В.2.6-31:2006, 4.10.2 При проектуванні нових будівель, реконструкції та капітальному ремонті існуючих шарів із теплоізоляційних матеріалів слід розташовувати з зовнішньої сторони несучої частини стін, використовуючи при цьому конструкції зовнішніх стін з фасадною теплоізоляцією згідно з ДБН В.2.6-33, ДСТУ Б В.2.6-34, ДСТУ Б В.2.6-35 та ДСТУ Б В.2.6-36 та покріттів згідно з ДБН В.2.6-14. Не рекомендується застосовувати конструктивні рішення з шарами із теплоізоляційних матеріалів з внутрішньої сторони конструкції через можливе надмірне накопичення вологи в теплоізоляційному шарі, що призводить до незадовільного тепловологічного стану конструкції й приміщення в цілому, а також до зниження теплової надійності оболонки будівлі.

Відповідно МЕТОДИ ВИБОРУ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНОГО МАТЕРІАЛУ ДЛЯ  
УТЕПЛЕННЯ БУДІВЕЛЬ ДСТУ Б В.2.6-189:2013

4.5 Теплоізоляційний шар необхідно розташовувати із зовнішньої сторони  
несучої частини огорожувальної конструкції

22.10.18

Дата

Підпис

Воронко С.М.

ПІБ керівника  
відповідального структурного  
підрозділу Славутицької міської ради  
або її виконавчого орган

## ВІСНОВОК ЩОДО ПРИЙНЯТТЯ ПРОЕКТУ

### Енергозбереження в класі хореографії – економія тепла в цілому в ДШМ

Назва проекту

до голосування для реалізації у 2019 році

**Відповідальний підрозділ:** Управління інфраструктури та капітального будівництва Славутицької міської ради

**Зміст заходу:** перевірка повноти та правильності заповнення бланку-заяви

1. Включено до реєстру поданих проектів за № 11

2. Автор проекту надав правдиві відомості про себе:

а) так

б) ні (пояснення, вказати яка інформація не відповідає дійсності)

3. Автор проекту надав достатньо інформації щодо проекту:

а) так

б) ні (пояснення, вказати якої інформації не вистачає)

4. Висновок відповідального підрозділу:

а) позитивний

б) негативний

4. Висновок щодо подання проекту на голосування :

а) позитивний

б) негативний

Обґрунтування/зауваження:

Згідно ДБН В.2.6-31:2016 «Теплова ізоляція будівель» На заміну ДБН В.2.6-31:2006, 4.10.2 При проектуванні нових будівель, реконструкції та капітальному ремонту існуючих шарів із теплоізоляційних матеріалів слід розташовувати з зовнішньої сторони несучої частини стін, використовуючи при цьому конструкції зовнішніх стін з фасадною теплоізоляцією згідно з ДБН В.2.6-33, ДСТУ Б В.2.6-34, ДСТУ Б В.2.6-35 та ДСТУ Б В.2.6-36 та покриттів згідно з ДБН В.2.6-14. Не рекомендується застосовувати конструктивні рішення з шарами із теплоізоляційних матеріалів з внутрішньої сторони конструкції через можливе надмірне накопичення вологи в теплоізоляційному шарі, що призводить до незадовільного тепловологічного стану конструкції й приміщення в цілому, а також до зниження теплової надійності оболонки будівлі.

Відповідно МЕТОДИ ВИБОРУ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНОГО МАТЕРІАЛУ ДЛЯ УТЕПЛЕННЯ БУДІВЕЛЬ ДСТУ Б В.2.6-189:2013

4.5 Теплоізоляційний шар необхідно розташовувати із зовнішньої сторони несучої частини огорожувальної конструкції

22.10.2018

Дата

  
Підпис

С.М. Ворона

ПІБ керівника

відповідального структурного підрозділу  
Славутицької міської ради або її виконавчого органу