

ЗАЯВА ПРО НАМІРИ

1. Інвестор (замовник): Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника.
Поштова адреса: м. Івано-Франківськ, вул.. Шевченка, 57

2. Місце розташування майданчика будівництва:

м. Івано-Франківськ вул. Академіка Сахарова, 38 .

3. Технічні і технологічні дані: капітальний ремонт існуючої котельні з встановленням двох водогрійних газових котлів ELLPREX-630.

Розрахунковий відпуск теплової енергії котельнею 1,2 МВт (1,032 Гкал/год) в тому числі:

- на опалення 0,168824 МВт (0,14516 Гкал/год)
- на вентиляцію 0,384839 МВт (0,33091 Гкал/год)
- на ГВП 0,654495 МВт (0,56276 Гкал/год)

4. Соціально-економічна необхідність проекрованої діяльності:

- економічне використання енергетичних ресурсів: природного газу та електроенергії, що відповідає сучасним вимогам енергозбереження.

5. Потреби в ресурсах при будівництві і експлуатації:

земельних – відсутні;

сировинних: природний газ 275490 м³/рік;

водних – 0,78 м³/добу, 283,12 м³/рік;

енергетичних – від існуючої мережі.

6. Транспортне забезпечення: забезпечує замовник.

7. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності: фонове забруднення, ГДК в повітрі населених пунктів, віддаль до житлової забудови.

8. Необхідна еколого-інженерна підготовка: не проводилась.

9. Можливі впливи проекрованої діяльності при будівництві і експлуатації на навколишнє середовище і види впливів на:

геологічне середовище – відсутнє;

водне середовище - відсутнє;

навколишнє техногенне середовища - відсутнє;

мікроклімат - відсутнє;

рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти - відсутні;

повітряне середовище:

1) при нормальному режимі роботи в атмосферу можливі викиди шкідливих речовин: діоксиду азоту, оксидів вуглецю, вуглекислий газ, оксид діазоту, метан.

2) при роботі ДЕГа (аварійне вимкнення електроенергії) в атмосферу можливі викиди шкідливих речовин діоксиду азоту, сірчистого ангідриду, оксидів вуглецю, вуглеводнів граничних С12 – С19,

суспендованих твердих часток;

парникові гази від ДЕГа:оксид діазоту, метан, вуглекислий газ;
навколишнє соціальне середовище - у випадку аварії.

10. Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження чи безпечного поховання:

11. Обсяг виконання ОВНС: відповідно вимог ДБН.А.2.2-1:2021.

12. Участь громадськості: відповідно до діючого законодавства України Замовник забезпечує розповсюдження через засоби масової інформації Заяви про наміри та Заяви про екологічні наслідки. Строки подання громадськістю зауважень – 30 календарних днів з дня публікацій.