**ЗАЯВА ПРО НАМІРИ**

1. Інвестор (замовник): Національний університет «Львівська політехніка»

Адреса: вул.С.Бандери,12, м.Львів, 79013.

1. Місце розташування майданчику будівництва: центр. частина м.Львів, вул.Князя Романа, 1,3,5
2. Характеристика діяльності (об’єкту):

Реставрація.

Проектом передбачено виконати ремонт підвальної котельні навчального корпусу №19 Національного університету «Львівська політехніка» на вулиці Князя Романа 1,3,5 в м. Львові шляхом заміни морально і фізично застарілих котлів на модульні газові водогрійні котли серії Wessex теплопродуктивністю Q=250кВт (8 котлів). Проектована теплова потужність котельні після ремонту 2000кВт. Відведення димових газів передбачено за допомогою димової труби висотою 22м.

Проектований об’єкт належить до видів діяльності та об’єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку відповідно до ДБН А.2.2-1-2003.

Транскордонний вплив від проектованої діяльності буде відсутній.

1. Соціально-економічна необхідність планової діяльності: забезпечення теплопостачання корпусу №19 і №20 НУ «Лвівська політехніка» (створення комфортних санітарно-побутових умов перебування відвідувачів та працівників у корпусі протягом усього року); раціональне економне використання енергоресурсів (передбачено встановлення високоефективного економного обладнання).
2. Потреба в ресурсах при будівництві і експлуатації проектованого об’єкта:
* Земельних: не передбачено, рекставрація буде виконуватись в існуючому приміщенні.
* Енергетичних: 133,777тис.кВт год/рік електроенергії; 488,530тис.нм3/рік природного газу.
* Водних: 0,12379 тис.м3/рік води.
* Трудових: відповідно до розрахованих потреб.
1. Транспортне забезпечення (під час будівництва та експлуатації): під час будівництва буде залучений автомобільний транспорт та спецтехніка відповідних будівельних організацій, під час експлуатації не потрібно.
2. Екологічні і інші обмеження планової діяльності: в межах нормативних вимог чинного законодавстваУкраїни.
3. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території: в межах нормативних вимог чинного законодавстваУкраїни.
4. Можливі впливи планової діяльності:
* Повітряне середовище: викиди в атмосферне повітря забруднюючих речовин від стаціонарного організованого джерела: димова труба котельні. Викиди міститимуть забруднюючі речовини: оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту), оксид вуглецю та парникові гази (діоксидвуглецю, метан). Перевищень нормативних значень гранично-допустимих концентрацій (ГДК н.п.) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та утворення зони забруднення в районі розташування проектованого об’єкту не очікується. Проектними рішеннями передбачається дотримання всіх діючих нормативних вимог, щодо забезпечення якості атмосферного повітря та охоронийоговідзабруднення.
* Клімат і мікроклімат, водне середовище, грунти – не передбачається.
* Рослинний і тваринний світ, заповідні об’єкти - не передбачається.
* Навколишні соціальне та техногенне середовища - не передбачається.
1. Відходи виробництва, можливість їх повторного використання, утилізації та знешкодження: під час експлуатації котельні утворюватимуться тверді побутові відходи, які передбачається вивозити для утилізації чи видалення, відповідно до чинних нормативних вимог. Кількості утворення ТПВ будуть визначені проектом.
2. Об’єм виконання ОВНС: в обсязі відповідно до вимог ДБН А.2.2-1-2003 із змінами.
3. Участь громадськості: з питаннями та пропозиціями звертатись протягом 30 днів від дати оголошення заяви про наміри в органи місцевого самоврядування за адресою – Львівська міська рада, пл. Ринок,1, м. Львів, 79008,Україна.