

ЗАЯВА ПРО НАМІРИ

1. Інвестор (Замовник) «ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЗАВОД ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНИХ ПРОМИСЛОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ»

Поштова і електронна адреса: 03067 м. Київ, вул., Машинобудівна, 46

2. Місце розташування майданчиків (трас) будівництва (варіанти)

м. Київ, вул., Машинобудівна, 46

3. Характер діяльності (об'єкта) належить до об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку

Технічні і технологічні дані встановлення твердопаливного котла KALVIS-500, що працює на відходах деревини, потужністю 500 кВт.

4. Соціально-економічна необхідність планованої діяльності Техніко-економічне обґрунтування (ТЕО) вибору джерела теплопостачання

5. Потреба в ресурсах при будівництві і експлуатації:

земельних розміщення на існуючій ділянці

сировинних паливо (відходи деревини) Україна

енергетичний (паливо, електроенергія, тепло) паливо, електроенергія – згідно ТУ, тепло

від існуючої та запроектованої котельні

водних існуючі

трудових існуючі

6. Транспортне забезпечення (при будівництві і експлуатації) існуюче

7. Екологічна та інші обмеження планованої діяльності за варіантами згідно з постановою КМУ від 28.08.13 №808, котельня входить до «Переліку видів діяльності та об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку» п.1 «...устаткування для виробництва електроенергії, пари і гарячої води тепловою потужністю 200 кВт і більше з використання органічного палива».

Проектуєма котельня знаходиться на території підприємства з встановленою СЗЗ 100 м.

Котельня належить до комплексу споруд комунального призначення і у відповідності до «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», за № 173 вона не класифікується. Тому розмір санітарно-захисної зони об'єкту визначено в межах ССЗ 100 м.

Інші екологічні та санітарно-гігієнічні обмеження - відповідно до діючих норм (ДБН 360 - 92** та ДСП 173 - 96).

8. Можливі впливи планованої діяльності (при будівництві і експлуатації) на навколишнє середовище:

клімат і мікроклімат відсутні

повітряне викиди забруднюючих речовин в атмосферу від котельні та автотранспорту - в межах нормативів

водне технологічні стоки від котелень - в межах нормативів

грунт відсутні

рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти відсутні

навколишнє соціальне середовище (населення) відсутні

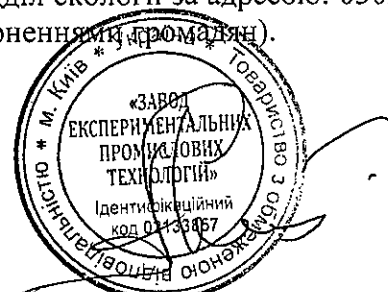
навколишнє техногенне середовище відсутні

9. Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечноого захоронення зола, відноситься до 4 класу небезпеки і може утилізуватись разом з побутовими відходами виробництва, згідно договору

10. Обсяг виконання ОВНС: до ТЕО вибору автономного джерела теплопостачання

Пропозиції та зауваження від громадськості приймаються на протязі 30 днів після публікації до Солом'янської РДА, м. Києва, відділ екології за адресою: 03020 Повітровий пр., 41, тел (044)207-09-06 (Відділ роботи із зверненнями громадян).

Генеральний директор



А.Г.Лінкін

ЗАЯВА ПРО ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ ДІЯЛЬНОСТІ ОБ'ЄКТА

Об'єкт проектованої діяльності: Техніко-економічне обґрунтування (ТЕО) вибору джерела тепlopостачання для об'єкту «ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЗАВОД ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНИХ ПРОМИСЛОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ» (ТОВ «ЗЕПТ») що знаходиться за адресою: вул. Машинобудівна, 46 в Солом'янському районі м. Києва

Мета проектованої діяльності - встановлення в окремій котельні твердопаливного котла KALVIS-500, що працює на відходах деревини, потужністю 500 кВт для зменшення об'єму використання природного газу існуючою котельнею.

Твердопаливний котел працює цілодобово, в опалювальний період. Тривалість опалювального періоду – 176 днів.

В існуючій котельні підприємства встановлено два сучасні автоматизовані та високоекективні котли: водогрійний котел «Paromat-Triplex RN-175» для потреб опалення і гарячого водопостачання та вертикальний парогенератор GMT/V 150 - для забезпечення технологічних потреб виробництва паром. Котельня підприємства працює на природному газі.

Продукти згорання: газового палива відводяться в дві димові труби існуючої котельні висотою 22 м; відходів деревини - відводяться індивідуальною димовою турбою проектуємої котельні висотою 23 м.

Розрахунок розсіювання забруднюючих речовин на ПЕОМ по програмному комплексу “ЭОЛ 2000 (h)”, було проведено для пилу неорганічного з вмістом діоксиду кремнію в%: 70-20 (ш.ц.і ін.) (золи). Викиди всіх інших забруднюючих речовин дуже незначні. Аналіз результатів розрахунку показав, що сума максимальних приземних концентрацій пилу неорганічного з вмістом діоксиду кремнію в%: 70-20 (ш.ц.і ін.) з врахуванням фонових концентрацій не перевищує 0,55 ГДК.

Одержані результати розрахунку не суперечать вимогам діючих санітарних норм і дозволяють зробити висновок, що викиди забруднюючих речовин від експлуатації даного об'єкту не впливатимуть негативно на стан навколошнього повітряного середовища в районі його розташування.

Стічні води від санітарно-технічних пристрій та виробничі, що утворюються після регенерації фільтрів, подаються внутрішньою системою каналізації у зовнішні мережі каналізації, згідно з «Правилами приймання стічних вод підприємств...».

Тверді побутові відходи тимчасово накопичуються у спеціальних контейнерах із дотриманням санітарних вимог, та вивозяться за призначенням згідно договору з підприємствами по утилізації відходів.

Зола, відноситься до 4 класу небезпеки і може утилізуватись разом з побутовими відходами виробництва, згідно договору.

Таким чином, експлуатація даного об'єкту не чинитиме екологічного збитку навколошньому природному середовищу.

Пропозиції та зауваження від громадськості приймаються на протязі 30 днів після публікації до Солом'янської РДА, м. Києва, відділ екології за адресою: 03020 Повітрофлотський пр., 41, тел (044)207-09-06 (Відділ роботи із зверненнями громадян).

Генеральний директор

А.Г.Лінкін

