

1367



Проект

Отрим. 17

СУМСЬКА МІСЬКА РАДА
VII СКЛИКАННЯ СЕСІЯ
РІШЕННЯ

від 2016 року № 120-МР
м. Суми

Про погодження заяви про наміри
АТ «ТЕХНОЛОГІЯ» щодо
будівництва котельні потужністю
1,2 МВт за адресою м. Суми,
пр-т Курський, 147-А

Розглянувши лист АТ «ТЕХНОЛОГІЯ» від 24.11.2015 р. щодо намірів побудувати котельню потужністю 1,2 МВт за адресою м. Суми, пр-т Курський, 147-А, відповідно до постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження переліку видів діяльності та об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку» від 28 серпня 2013 р. № 808, Державних будівельних норм ДБН А.2.2.-1-2003 «Склад і зміст матеріалів оцінки впливу на навколишнє середовище (ОВНС) при проектуванні і будівництві підприємств, будинків і споруд. Основні положення проектування», керуючись пунктом 38 частини першої статті 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», **Сумська міська рада**

ВИРІШИЛА:

1. Погодити заяву про наміри АТ «ТЕХНОЛОГІЯ» щодо будівництва котельні потужністю 1,2 МВт за адресою м. Суми, пр-т Курський, 147-А (додаток).
2. Рекомендувати АТ «ТЕХНОЛОГІЯ» повідомити виконавчі органи Сумської міської ради про початок будівництва резервної котельні потужністю 1,2 МВт за адресою м. Суми, пр-т Курський, 147-А.

1368

3. Організацію виконання даного рішення покласти на заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради згідно з розподілом обов'язків.

Міський голова

О.М. Лисенко

Виконавець: Яременко Г.І.

Ініціатор розгляду питання: виконавчий комітет Сумської міської ради

Проект рішення підготовлено департаментом інфраструктури міста Сумської міської ради

1369

Додаток

до рішення Сумської міської ради «погодження заяви про наміри АТ «ТЕХНОЛОГІЯ» щодо будівництва котельні потужністю 1,2 МВт за адресою м. Суми, пр-т Курський, 147-А»
від 2016 року № - МР

ПОГОДЖЕНО

Головне управління
Держсанепідсумської області
Сумський обласний
Начальник



ПОГОДЖЕНО

Департамент екології, паливно-енергетичного комплексу та природних ресурсів Сумської ОДА
Директор

Рибенчук М.В.
«26» 10 2016 р.

ПОГОДЖЕНО

Сумська міська рада

«__»__ 20__ р
(орган місцевого самоврядування, посада, ініціали, прізвище керівника, дата)

ЗАЯВА ПРО НАМІРИ

1. Інвестор (замовник) : АТ «Технологія»
Поштова і електронна адреса: Сумська обл м Суми, пр-кт Курський, 147-А
електронна адреса legal@technologia.com.ua
2. Місце розташування майданчиків (трас) будівництва (варіанти): Сумська обл м.Суми, пр-кт Курський, 147-А
3. Характеристика діяльності (об'єкта): Нове будівництво резервної котельні АТ «Технологія» потужністю 1,2 МВт з встановленням двох котлів Buderus GE615 та системи забезпечення котельні рідким паливом (підземний резервуар 10 м³, насосна станція, паливопроводи, зливний пристрій). Належить до об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку. Транскордонний вплив відсутній.
Технічні і технологічні дані продукція – теплова енергія 1.031 Гкал/годину 1408.3 Гкал/рік. Термін експлуатації об'єкту 20 років
4. Соціально-економічна необхідність планованої діяльності: забезпечення резервним тепlopостачанням виробничих приміщень АТ «Технологія» в разі призупинення роботи основної газової котельні.
5. Потреба в ресурсах при будівництві і експлуатації
земельних: будівництво ведеться в межах існуючої земельної ділянки залучення додаткових земельних ресурсів не потребує;
сировинних не потребує.
енергетичних (паливо, електроенергія, тепло) дизельне пальне 152 м³/рік, постачальники: ТОВ «ОККО-Схід», ТОВ «ВОГ-Ритейл»; електроенергія Р=11 кВт, 10,61 тис кВт. год за рік, під'єднання від існуючої трансформаторної підстанції ТП 2х1000 кВА на території об'єкту.
водних підготовлена (пом'якшена) вода 0,11 м³/добу, 10,8 м³/рік з існуючої мережі АТ «Технологія» водопідготовка здійснюється в запроектованій котельні
трудова 1 працівник (оператор)
6. Транспортне забезпечення (при будівництві й експлуатації) транспортне забезпечення при будівництві здійснюється за рахунок генпідрядника, при експлуатації – автотранспорт Замовника.
7. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за варіантами Обмеження планованої діяльності знаходяться в межах нормативів чинного законодавства
8. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за варіантами реалізація проекту не потребує спеціальних еколого-інженерних заходів та захисту території
9. Можливі впливи планованої діяльності (при будівництві й експлуатації) на навколишнє середовище:
- клімат і мікроклімат вплив відсутній
- повітряне вплив в межах нормативів
- водне вплив в межах нормативів
- ґрунт вплив в межах нормативів

1370

- рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти вплив відсутній
 - навколишнє соціальне середовище (населення) вплив позитивний
 - навколишнє техногенне середовище вплив позитивний
10. Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення При роботі об'єкту утворюється осад від зачищення резервуарів, відпрацьовані люмінесцентні лампи від освітлення котельні, побутові відходи від персоналу. Всі відходи передаються за договорами спеціалізованим організаціям.

11. Обсяг виконання ОВНС у відповідності до ДБН А 2 2-1-2003
12. Участь громадськості публікація в ЗМІ Заяви про наміри, Заяви при екологічні наслідки, організація ознайомлення з матеріалами проекту та ОВНС для громадськості. Приймання зауважень та пропозицій від громадськості проводиться щоденно з 8.00 до 17.00 крім вихідних 40007, Сумська обл м Суми, пр-кт Курський, 147-А тел. (0542) 67-12-50.

ЗАМОВНИК:

АТ «Технологія»
Голова правління



Мерзлий В.М.

ПРОЕКТУВАЛЬНИК:

ТОВ «НВП «Екосистема»
Директор

Сидоренко С.В.

Міський голова

Виконавець: Яременко Г.І.

О.М. Лисенко