

ЗАЯВЛЕНИЕ О НАМЕРЕНИЯХ

СОГЛАСОВАНО
М.П.

Исполнительный комитет Славянского городского совета
(орган местного самоуправления,

Славянский городской голова

Лях В.М.

должность, инициалы, фамилия руководителя)

« _____ » _____

ЗАЯВЛЕНИЕ О НАМЕРЕНИЯХ

1 Инвестор (заказчик): Управление жилищно-коммунального хозяйства Славянского городского совета

почтовый адрес: 84122, Украина, Донецкая область, г. Славянск, пл. Соборная, 3

2 Местоположение площадок, (трасс) строительства (варианты):

Ул. Новый Быт, г. Славянск Донецкая обл.

3 Характеристика деятельности (объекта):

Объект проектирования – строительство модульной котельной по ул. Новый Быт г. Славянск.

Проектируемый объект входит в «Перечень видов деятельности и объектов, представляющих повышенную экологическую опасность».

(ориентировочно по объектам-аналогам, принадлежность к объектам, которые представляют повышенную экологическую опасность, наличие трансграничного воздействия)

Технические и технологические данные:

Годовой отпуск тепловой энергии 3280 ГКал/год. Срок эксплуатации котлов не менее 45 лет.

(виды и объемы производимой продукции, срок эксплуатации)

4 Социально-экономическая необходимость планируемой деятельности:

Обеспечение тепловой энергией жилых домов и производственных помещений жилого района в г. Славянск, повышение эффективности работы оборудования, повышение уровня пожарной безопасности, снижение уровня загрязнения окружающей среды.

5 Потребности в ресурсах при строительстве и эксплуатации:

земельные – земельный участок, отведенный под строительство 109,5 м²;

(площадь земель, изымаемых во временное и постоянное пользование, вид использования)

сырьевые – материалы, сырье в котельной использовать не планируется;

(виды, объемы, место разработки и добычи, источники получения)

энергетические (электроэнергия, топливо, тепло):

(виды, объемы, источники)

а) электроэнергия - для технологических нужд и освещения - от существующих электросетей в количестве 125,03 тыс. кВт·час;

б) топливо - в качестве топлива для котлов проектом предусматривается природный газ в количестве 432,94 тыс.н.м³, использование других видов топлива проектом не предусматривается;

в) тепло - для отопления помещения котельной - от котлов, устанавливаемых в котельной водных - для холодного водоснабжения (технологические нужды):

(объёмы, необхідна якість, джерела водозабезпечення)

- от существующей водопроводной сети в количестве 15,77 м³/сут.;

трудовые - собственный персонал.

6 Транспортное обеспечение (при строительстве и эксплуатации):

транспорт подрядных организаций, собственный транспорт.

7 Экологические и прочие ограничения планируемой деятельности по вариантам:

объект проектирования относится к объектам, для которых экологические, санитарно-эпидемиологические, противопожарные, и градостроительные ограничения приведены в действующих государственных экологических нормативных документах, строительных, санитарных и противопожарных правилах. Данные нормы и правила учтены проектом. Каких-либо дополнительных ограничений для строительства и функционирования рассматриваемого объекта не предусмотрено.

8 Необходимая эколого-инженерная подготовка и защита территории по вариантам:

необходимая эколого-инженерная подготовка проведена разработкой части проекта ОВОС.

9 Возможные воздействия планируемой деятельности (при строительстве и эксплуатации) на окружающую среду:

климат и микроклимат: практического воздействия на климат объект проектирования не окажет, предпосылок к образованию микроклимата в районе размещения объекта нет;

воздушная среда: объект проектирования окажет следующие виды воздействий на воздушную среду:

- физико-химическое воздействие (выброс в атмосферу загрязняющих веществ в виде аэрозолей) - в пределах, допускаемых законодательством Украины;

- химическое воздействие (выброс в атмосферу загрязняющих веществ в виде газов и паров) - в пределах, допускаемых законодательством Украины;

- согласно действующим в Украине нормам и правилам пожарной безопасности, проектом предусмотрены решения, обеспечивающие пожарную безопасность объекта проектирования при требованиях проекта, а при возникновении аварийной ситуации проектом предусмотрены все нормативные меры для локализации и быстрой ликвидации пожара;

- шумовое воздействие - в пределах, допускаемых законодательством Украины;

- количество выделяемого тепла не может оказать существенного влияния на состояние окружающей среды;

- воздействие от источников ультразвука - отсутствует;

- воздействие от ионизирующего и радиационного излучения - отсутствует;

- электромагнитное воздействие - отсутствует.

на геологическую среду: объект проектирования воздействия на геологическую среду не окажет;

объект проектирования непосредственного воздействия на водную среду не окажет; на почвы объект проектирования воздействия на почвы окажет в пределах допустимых экологическим законодательством Украины;

на растительный и животный мир, заповедные объекты: объект проектирования воздействия на растительный и животный мир не окажет;

на окружающую социальную среду (население)- объект проектирования окажет положительное влияние на окружающую социальную среду;

на окружающую техногенную среду - объект проектирования воздействие на окружающую техногенную среду не окажет.

10 Отходы производства и возможность их повторного использования, утилизации, уничтожения или безопасного захоронения: предусмотренный проектом комплекс мер обращения с отходами влияет на окружающую среду в пределах, допустимых нормативными документами.

11 Объем выполнения ОВОС:

- в объеме, регламентированном ДБН А.2.2-1-2003

12 Участие общественности:

С проектными решениями можно ознакомиться по адресу: 84112, г. Славянск, ул. Шелковичная, 5. Производственная единица ОКП "Донецктеплокоммунэнерго" "Славянсктеплосеть", тел. (06262) 3-50-00

(адрес, телефон и время ознакомления с материалами проекта и ОВОС, подачи предложений)

Предложения и замечания просим направлять в течении 30 дней с момента опубликования Заявления о намерениях в исполком Славянского городского совета по адресу: 84122, Донецкая область, г.Славянск, Соборная площадь, 2. Тел. (06262) 3-32-05.

Заказчик _____

Генпроектировщик _____

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЯХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Объект проектирования - Строительство модульной котельной по ул. Новый Быт г. Славянск.

Анализ состояния окружающей природной среды показывает , что основной средой воздействия будет воздушный бассейн.

Суммарный валовый выброс загрязняющих веществ от проектируемого объекта составит 2489,2 т/год, в том числе парниковые газы 2475,5 т/год.

Проектные решения улучшают фоновые показатели приземного слоя атмосферы в зоне влияния котельной.

Шумовое воздействие - в пределах, установленных норм.

Объект проектирования воздействие на геологическую среду, водную среду не будет оказывать (водоснабжение обеспечивает другое юридическое лицо, стоки передаются другому лицу). Проведения каких-либо дополнительных мер по предупреждению или уменьшению воздействий на геологическую и водную среду нецелесообразно. Рассматриваемый объект воздействия на почвы, на растительный и животный мир не окажет.

Объект проектирования окажет положительное влияние на окружающую социальную среду.

Реконструкция котельной воздействия на окружающую техногенную среду не окажет. Проведение каких-либо дополнительных мер по предупреждению или уменьшению воздействий на техногенную среду нецелесообразно.

Предусмотренный проектом комплекс мер обращения с отходами влияет на окружающую среду в пределах, допустимых нормативными документами.

Проектные решения, обеспечивающие безопасность эксплуатации объекта проектирования и обеспечивающие гигиенические и экологические нормативы (определенные законодательством Украины) качества окружающей среды в районе размещения объекта проектирования учтены при выполнении требований проекта.

Заказчик:

Заместитель начальника
Управления жилищно-коммунального
хозяйства Славянского городского совета

Генпроектировщик:

ОКП «Донецктеплокоммунэнерго»

_____ О.В. Заруба

_____ Р.В. Стрепетов