

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «ЛеанГрупп Алютуб»

\_\_\_\_\_ / С.Л.Лесогоров

«30» декабря 2024 г.

М.П.



**ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ  
НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

**ПО ОБЪЕКТУ:**

«Модернизация 2-х модулей производственного корпуса В7, расположенного по адресу: Минская область, Смолевичский район, Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень», ул. Сапфировая, 3, под организацию производства алюминиевых туб»

г.Минск,2024

### **Сведения о заказчике отчета об оценке воздействия**

ООО «ЛеанГрупп Алютуб»

Республика Беларусь,

222210, Минская область, Смолевичский район, Китайско-Белорусский  
индустриальный парк «Великий камень»

УНП 691702630

Тел.: +375 (29) 679-08-29, +375 (29) 645-47-40

[o.sivaya@leangroup.by](mailto:o.sivaya@leangroup.by)

[s.afanasyeu@leangroup.by](mailto:s.afanasyeu@leangroup.by)

### **Сведения о генеральном проектировщике**

ООО «Проект-М»

Юридический адрес:

Республика Беларусь, 220035 г. Минск ул. Репина д.4-453

Почтовый адрес:

Республика Беларусь, 220073, г. Минск, ул. Пинская, д. 28а.

Тел. +375 17 232 67 42

факс +375 17 227 11 32

Сайт [www.proekt-m.by](http://www.proekt-m.by)

e-mail: [info@proektm.by](mailto:info@proektm.by)

### **Сведения об организации разработчике отчета об ОВОС**

ООО «Проект-М»

Юридический адрес:

Республика Беларусь, 220035 г. Минск ул. Репина д.4-453

Почтовый адрес:

Республика Беларусь, 220073, г. Минск, ул. Пинская, д. 28а.

Тел. +375 17 232 67 42

факс +375 17 227 11 32

Сайт [www.proekt-m.by](http://www.proekt-m.by)

e-mail: [info@proektm.by](mailto:info@proektm.by)

## 1. План-график работ по проведению ОВОС

№ п/п	Действия	Срок выполнения**
1	Подготовка программы проведения ОВОС	11 ноября 2024 – 22 ноября 2024
2	Предварительное информирование о проведении ОВОС	30 декабря 2024 – 13 января 2025
3	Подготовка уведомления о планируемой хозяйственной и иной деятельности	не требуется*
4	Направление уведомления о планируемой хозяйственной и иной деятельности и программы проведения ОВОС затрагиваемым сторонам*	не требуется*
5	Подготовка отчета об ОВОС	11 ноября 2024 – 13 января 2025
6	Направление отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам*	не требуется*
7	Проведение общественных обсуждений на территории: - Республики Беларусь - затрагиваемых сторон*	13 января 2025 – 13 февраля 2025 (не менее 30 календарных дней) не требуется*
8	Проведение консультаций по замечаниям затрагиваемых сторон*	не требуется*
	Проведение собрания по обсуждению отчета об ОВОС	В случае обращения юридических и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей в течение 10 рабочих дней с даты начала общественного обсуждения с заявлением о необходимости проведения собрания
	Доработка отчета об ОВОС по замечаниям	20 января 2025 – 13 февраля 2025
	Представление отчета об ОВОС в составе предпроектной (предынвестиционной), проектной документации на государственную экологическую экспертизу	20 февраля 2025 – 21 марта 2025
	Принятие решения в отношении планируемой деятельности	21 марта 2025 – 21 апрель 2025

\* заполняется в случае, если планируемая деятельность может оказывать значительное вредное воздействие (объект не попадает в Добавление I Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте)

\* \* указанные сроки могут корректироваться

## 2. Сведения о планируемой деятельности и альтернативах ее реализации и (или размещения).

Согласно утвержденной градостроительной документации «Детальный план территории Китайско-Белорусского промышленного парка «Великий

камень». Центральная часть. Первая очередь», прошедшего государственную экологическую экспертизу, территория определена для промышленных объектов. По функциональному назначению данная территория определена как производственная зона второй категории.

В рамках реализации планируемой деятельности предусматривается модернизация 2-х модулей производственного корпуса В7, расположенного по адресу: Минская область, Смолевичский район, Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень», ул. Сапфировая, 3, под организацию производства алюминиевых туб.

Доставка сырьевых компонентов предусмотрена автомобильным транспортом. Разгрузка материалов и последующая транспортировка в зону хранения сырья склада готовой продукции осуществляется ручными гидравлическими тележками, электротележками. Хранение напольное. На складе хранится негорючий материал в горючей упаковке.

Материалы, содержащие в своем составе летучие органические соединения, доставляются автотранспортом в зону хранения, откуда по мере необходимости используются в технологическом цикле производства.

Расходное количество материалов (сменный запас) а также необходимые материалы, запасные части и инструмент для нужд ремонтно-механического участка размещаются на площадях промежуточного склада.

Рондоль со склада ручными и электротележками подается на участок ожиривания ронды, где в галтовочном барабане на ее поверхность наносится сухая смазка (пудра). Сухая смазка способствует более легкому отделению тубы алюминиевой от формы на экструзионном прессу.

После изготовления рондоль поступает на технологическую линию по производству алюминиевых туб в приемную емкость элеватора рондолей.

Элеватор, согласно заданной производительности, подает рондоли в экструзионный пресс. Отпрессованное изделие на триммере подвергается обрезке края тубы для формирования ровного среза в открытой зоне тубы, нарезке резьбы для последующего накручивания колпачка и шлифовке краев.

После подготовки заготовки тубы, ее обжигают в печи отжига для удаления остатков смазки.

Далее заготовка последовательно проходит четыре стадии нанесения защитных и декоративных покрытий.

После нанесения всех покрытий производят проверку герметичности туб, нанесение латексного кольца с последующей его сушкой.

На готовую тубу на укупорочной машине накручивается колпачок и далее на упаковочной машине осуществляется укладка туб в картонные коробки.

Упакованные коробки поступают на склад готовой продукции, откуда через перегрузочные мосты отгружаются тележками в автотранспорт для отправки заказчику.

Планируемая хозяйственная деятельность в соответствии с Законом Республики Беларусь «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду» отнесена к объектам государственной экологической экспертизы с проведением оценки воздействия (объект промышленности у которых базовый размер санитарно-защитной зоны не установлен).

В связи с тем, что модернизация 2-ух модулей производственного корпуса В7, под организацию производства алюминиевых труб планируется на земельном участке Китайско-Белорусского СЗАО «Компания по развитию индустриального парка» в границах существующего квартала М1 (А-08-01) территории первоочередного освоения Китайско-Белорусского индустриального парка «Великий камень», что исключит выделение дополнительного участка, руководствуясь п. 32.10 Положения о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду, требованиях к составу отчета об оценке воздействия на окружающую среду, требованиях к специалистам, осуществляющим проведение оценки воздействия на окружающую среду, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19.01.2017 № 47 (в ред. от 10.05.2023 № 299), при проведении ОВОС рассматривается безальтернативный вариант размещения:

вариант I - реализация проектных решений;

вариант II - отказ от реализации проектных решений.

Реализация проекта принципиально не противоречит ранее разработанной и утвержденной заключением государственной экологической экспертизы №1369/2023 проектной документации «Строительство универсальных производственных корпусов в квартале М1 (А-08-01) территории первоочередного освоения Китайско-Белорусского индустриального парка «Великий камень». 5-я очередь строительства».

Вариант реализации проектных решений (1-й вариант) принят с учетом рельефа местности и инженерно-геологических условий территории производства работ; обеспечения нормативных расстояний от проектируемого объекта до зоны жилой застройки; размещения точек подключения проектируемых трубопроводов к действующим сетям, с учетом увязки с производственной инфраструктуры предприятия.

Таким образом, расположение объекта проектирования однозначно определено ранее принятыми проектными решениями и альтернатив не имеет.

Реализация проектных решений имеет ряд положительных экономических последствий, а отказ от реализации проектных решений не целесообразен.

### **3. Сведения о предполагаемых методах и методиках прогнозирования и оценки, которые будут использованы для ОВОС.**

При проведении ОВОС используется:

утвержденная в установленном законодательном порядке градостроительная документация.

достоверная и актуальная исходная информация;

методы и методики прогнозирования, оценки и расчетные данные, в соответствии с нормативно-правовыми актами, техническими нормативно-правовыми актами Республики Беларусь.

### **4. Существующее состояние окружающей среды, социально-экономические и иные условия.**

Информация по следующим разделам будет приведена в отчете об ОВОС:

"Существующее состояние окружающей среды, социально-экономические и иные условия";

"Предварительная оценка возможного воздействия альтернативных вариантов размещения и (или) реализации планируемой деятельности на компоненты окружающей среды, социально-экономические и иные условия";

"Предполагаемые меры по предотвращению, минимизации или компенсации вредного воздействия на окружающую среду и улучшению социально-экономических условий";

"Вероятные чрезвычайные и запроектные аварийные ситуации. Предполагаемые меры по их предупреждению, реагированию на них, ликвидации их последствий";

"Предложения о программе локального мониторинга окружающей среды и (или) необходимости проведения послепроектного анализа";

"Условия для проектирования объекта в целях обеспечения экологической безопасности планируемой деятельности с учетом возможных последствий в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов и связанных с ними социально-экономических последствий, иных последствий планируемой деятельности для окружающей среды, включая здоровье и безопасность людей, животных

мир, растительный мир, земли (включая почвы), недра, атмосферный воздух, водные ресурсы, климат, ландшафт, природные территории, подлежащие особой и (или) специальной охране, а также для объектов историко-культурных ценностей и (при наличии) взаимосвязей между этими последствиями".

#### Климат

В соответствии с географическим положением Смолевичского района, как и на всей территории Беларуси, сформировался умеренный, переходный от морского к континентальному климат, с преобладающим влиянием морских воздушных масс с Атлантического океана. Благодаря этому мягкая зима и теплое лето, хотя в последние годы лето характеризуется периодами жаркой погоды. Циклоны перемещаются с Атлантического океана с запада на восток, что определяет господствующее направление ветров.

Основные черты климата – мягкость, относительно небольшие амплитуды температур, достаточное количество осадков, неустойчивый характер погоды.

Климатические условия оцениваются по регулярно определяемым метеорологическим показателям ГУ «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» и СНБ 2.04.02-2000.

Территория строительства находится во II строительно-климатическом районе, благоприятном для строительства.

#### Поверхностные воды

На изучаемой территории ближайшим водным объектом является река Уша с системой мелиоративных каналов и река Волма. Река Уша является правым притоком реки Березина, бассейн Днепра. Длина реки 89 километров. Исток реки находится в 2,5 километрах к юго-востоку от д. Смольница Смолевичского района.

Вторым рассматриваемым водным объектом на изучаемой территории является река Волма – левый приток реки Свислочь. Устье реки располагается за 1 км на восток от д. Старый Двор Пуховичского района.

#### Почвы. Ландшафт. Рельеф

В соответствии с геоботаническим районированием Смолевичский район относится к Минско-Борисовскому комплексу лесных массивов Ошмяно-Минского района подзоны широколиственно-еловых (дубово-темнохвойных) лесов. Минско-Борисовский район занимает центральную часть Белорусской гряды и северную часть Центрально-березинской равнины, с лесистостью 39%.

#### Животный и растительный мир

Проектом предусматривается комплексное благоустройство территории проектируемого объекта в условных границах работ.

Озеленение территории проектом не предусматривается, т.к. не затрагиваются проектными работами.

Удаление существующих зеленых насаждений не предусматривается, т.к. не затрагиваются проектными работами.

#### **5. Предварительная оценка возможного воздействия альтернативных вариантов размещения и (или) реализации планируемой деятельности на компоненты окружающей среды.**

Комплексная оценка потенциального воздействия при реализации планируемой деятельности на компоненты окружающей среды, социально-экономические и иные условия будут представлены в отчете об ОВОС.

#### **6. Предполагаемые меры по предотвращению, минимизации или компенсации вредного воздействия на окружающую среду и улучшению социально-экономических условий.**

Информация о мерах по предотвращению, минимизации или компенсации вредного воздействия на окружающую среду и улучшению социально-экономических условий будет приведена в отчете об ОВОС.

#### **7. Вероятные чрезвычайные и запроектные аварийные ситуации. Предполагаемые меры по их предупреждению, реагированию на них, ликвидации их последствий.**

При реализации планируемой деятельности потенциальный риск возникновения чрезвычайных и запроектных аварийных ситуаций характеризуется как невысокий. К возможным чрезвычайным ситуациям последствиям для состояния окружающей среды при эксплуатации объекта могут относиться аварийные ситуации, связанные с возникновениями пожаров. Информация о вероятных чрезвычайных и запроектных аварийных ситуациях, предполагаемых мерах по их предупреждению и ликвидации будет приведена в отчете об ОВОС.

#### **8. Оценка возможного трансграничного воздействия.**

Планируемая деятельность не перечислена в Добавлении I и III к Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном

контексте (г.Экспо, 25.02.1991). На объекте отсутствуют источники негативного воздействия на основные компоненты окружающей среды, в связи с чем негативного воздействия, в том числе и трансграничного не прогнозируется.

#### **9. Условия для проектирования объекта в целях обеспечения экологической безопасности планируемой деятельности.**

Условия для проектирования объекта для обеспечения экологической безопасности планируемой деятельности с учетом вероятных последствий в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов будут разработаны по результатам проведения ОВОС. Условия для проектирования объекта разрабатываются в целях обеспечения экологической безопасности планируемой деятельности и должны соответствовать экологическим требованиям, предусмотренным нормативными правовыми актами, в т.ч. в отношении:

- соблюдения нормативов качества окружающей среды, допустимого воздействия на окружающую среду;
- соответствия техническим нормативным правовым актам в области охраны окружающей среды;
- мероприятий по сохранению, восстановлению и (или) оздоровлению окружающей среды; снижению (предотвращению) вредного воздействия на окружающую среду.

Исполнитель ОВОС

Инженер-эколог



\_\_\_\_\_ О.А. Готовко