Номер: KZ07VWF00060560 Дата: 03.03.2022

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ НҰР-СҰЛТАН ҚАЛАСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ГОРОДУ НУР-СУЛТАН КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

010000, Нұр-Сұлтанқаласы, Сарыарқа ауданы. Ықылас Дүкенұлы көшесі, 23/1 үйіқаб.тел: 8(7172) 39-59-78, кеңсе (факс): 8(7172) 22-62 74 nur-ecodep@ecogeo.gov.kz

010000, город Нур-Султан, район Сарыарка. улица Ыкылас Дукенулы, дом 23/1 пр.тел: 8(7172) 39-59-78, канцелярия(факс): 8(7172) 22-62 74 nur-ecodep@ecogeo.gov.kz

#### TOO «STAHLBAU»

### Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлено: «Строительство завода по производству автотранспортных средств, трейлеров, полуприцепов), оборудования и техники специального назначения на территории Индустриального парка в г.Нур-Султан».

Материалы поступили на рассмотрение: KZ44RYS00203861 от 18.01.2022 г.

#### Общие сведения

ТОО «STAHLBAU» 010000, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район "Алматы", улица А 207, здание № 5, 060440003930, МИНЖАСАРОВ АЛМАС МУРАТОВИЧ, 87023060422, info@stahlbau.kz.

Предполагаемое место дислокации намечаемой деятельности: Территория Индустриального парка в г. Нур-Султан, район Алматы, улица А 207, здание 5».

### Краткое описание намечаемой деятельности

В цех поступает: металлопрокат (листовой, круглый, профилированный), метизы, оборудование и системы, сегментированные штамповочные изделия, отдельные машинокомплекты по индивидуальным типовым заказам для спецавтомашин, ( рама, шасси, кабины и пр.). Все структурируется и хранится в «складской зоне». Оборудование, штампованные изделия и машинокомплекты отдельно, металлопрокат отдельно. Металлопрокат ( листовой) со склада подается в «зону раскроя и формирования заготовки» (Плазморез, Гильотина). По технологическим картам ( лекалам) производится предварительное гнутье заготовок ( листогибочный стенд-станок). Далее (после раскроя, резки, гнутья), заготовки перемещаются в «заготовительную зону» ( зона формирования заготовок). Предварительно подготовленные поступают на стенд-кондуктор бункеров сварки (кузовов, оборудования (tank), прицепов и пр.) и на стенд-кондуктор сварки непосредственной близости от зоны механической обработки листового предусмотрено размещение цеха с парком металлообрабатывающих станков (токарный, сверлильный, фрезерный, заточной, гидравлический пресс и инструментальная слесарного и мелкого металлообрабатывающего инструмента пр.). После предварительной обработки и очистки кузовная продукция поступает в «окрасочную зону», а именно, окрасочносушильные камеры. Готовые кузова подаются в «зону сборочную» ( «СБОРКУ ШАССИ»), представляющую собой статичные инвентарные стенды, имеющие, при необходимости, возможность перемещаться в пределах сборочной зоны. 10. параллельно с «Зоной сборки шасси» размещены площадки комплектования, укрупнительной сборки, тестирования и



испытания отдельных систем и оборудования ( гидравлика, электрика, трансмиссия, кузовное оборудование и пр.) и структурированная зона хранения машинокомплектов и отдельного оборудования, максимальной заводской готовности, поставляемой подрядными компаниями.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 2022-2031гг.

## Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Выбросы в атмосферный воздух составят 0,1179 г/с; 4,3352 т/год загрязняющих веществ 15-ти наименований: диоксид азота класс опасности 2, оксид азота класс опасности 3, фтористый водород класс опасности 2, ксилол класс опасности 3, толуол класс опасности 3, спирт н-бутиловый класс опасности 3, спирт этиловый класс опасности 4, этилцеллозольв класс опасности 3, бутилацетат класс опасности 4, ацетон класс опасности 4, уайт-спирит класс опасности 3, оксиды железа класс опасности 3, оксиды марганца класс опасности 2, взвешенные частицы класс опасности 3, пыль абразивная класс опасности 3.

Сброс сточных вод будет осуществляться в существующую сеть канализации индустриального парка. Объем сброса хозяйственно-бытовых сточных вод составит 0,637704 тыс.м³/год.

Отходы потребления (твердые бытовые отходы, пищевые) - 2,017 т/год, производственные отходы (Жестяные банки из под краски, огарки сварочных электродов, Металлическая стружка)- 0,600 т/год.

На участке отсутствуют виды растений, нуждающиеся в охране и занесенные красную книгу Республики Казахстан, виды редкие для региона.

**Выводы** о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду согласно п.25 и пп.8) п.29 гл.3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» утвержденной приказом МЭГПР от 30.07.2021 г. №280.

Согласно подпункта 27 пункта 1 раздела 3 приложения 2 Экологического кодекса РК объект относится к III категории.

В соответствии пп.2) п.1 ст. 65 и п.1 ст.72 Экологического кодекса РК провести оценку воздействия на окружающую среду и подготовить проект отчета о возможных воздействиях. При проведении оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на «Едином экологическом портале».

При разработке проекта отчета о возможных воздействиях:

Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению на участке строительства;

Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Экологическому кодексу РК.

Руководитель Д.Казантаев

Исп.: Сапарбаева Г. Тел.: 39-66-49



## Руководитель департамента

# Қазантаев Дәурен Ғанибекұлы



