Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

КZ44RYS00203861 18.01.2022 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

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

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

- 2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее Кодекс) Объект «Строительство завода по производству автотранспортных средств, трейлеров, полуприцепов), оборудования и техники специального назначения на территории Индустриального парка в г.Нур-Султан, район Алматы, улица А 207, здание 5» подлежит проведению процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности согласно Приложения 1, раздел 2 пункта 3.4.(предприятия по производству и промышленной сборке автомобилей) и относится к объекту III категории согласно приложения 2 раздела 3 пункта 27 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (цехи по ремонту дорожных машин, автомобилей, кузовов, подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена).
- 3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений: описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) нет;
- описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) нет.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Район строительства не сейсмичен. Завод предпологается разместить в Индустриальном парке на участке 3,8 га. г. Нур-Султан. Ближайшая селитебная зона расположена на расстоянии более 1000 м от предприятия..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Производственный цех производительностью 1 машина единиц в смену..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности 1. В цех поступает: металлопрокат (листовой, круглый, профилированный); метизы; -

оборудование и системы, сегментированные штамповочные изделия, отдельные машино-комплекты по индивидуальным типовым заказам для спецавтомашин, (рама, шасси, кабины и пр.). 2. Все структурируется и хранится в «складской зоне». Оборудование, штампованные изделия и машинокомплекты отдельно, металлопрокат отдельно 3. металлопрокат (листовой) со склада подается в «Зону раскроя и формирования заготовки» (Плазморез, Гильотина), 4. по технологическим картам (лекалам) производится предварительное гнутье заготовок (Листогибочный стенд-станок) 5. далее (после раскроя, резки, гнутья), заготовки перемещаются в «Заготовительную зону» (зона формирования заготовок); 6. предварительно подготовленные заготовки, поступают на стенд-кондуктор сварки бункеров (кузовов, емкостного оборудования (tank), прицепов и пр.) и на стенд-кондуктор сварки кабин; 7. в непосредственной близости от зоны механической обработки листового металла, предусмотрено размещение цеха с парком металлообрабатывающих станков (токарный, сверлильный, фрезерный, заточной, гидравлический пресс и инструментальная слесарного и мелкого металлообрабатывающего инструмента пр.) предварительной обработки и очистки кузовная продукция поступает в «Окрасочную зону», а именно, Окрасочно-сушильные камеры; 9. 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. 11. перед выездом из цеха собранное транспортное средство, направл.

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 2022-2031гг...
- 8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):
- 1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Площадь составляет 3,8 га. Сроки использования 2022-2031гг .;;
- 2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Водоснабжение от существующего водопровода Индустриального парка. На расстоянии 200 от территории предприятия протекает река Акбулак;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) питьевая на хозяйственно-бытовые нужды;

объемов потребления воды Расход воды на площадке при эксплуатации составит 0,6377 тыс.м³/ год, в том числе: - хозяйственно-питьевые нужды -0,6377 тыс.м³/год; ;

- операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевые нужды;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) $51^{\circ}10'37.64",71^{\circ}30'8.90"$;
- 4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Зеленые насаждения на территории отсутсвуют;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Использование животного мира не предусмотрено.;;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование животного мира не предусмотрено.; ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование животного мира не предусмотрено.; ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование животного мира не предусмотрено.; ;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования -;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют...
- 9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу: 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 Выбросы в атмосферный воздух составят 0,1179 г/с; 4,3352 т/год загрязняющих веществ 15-ти наименований...
- 10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сброс сточных вод будет осуществляться в существующую сеть канализации индустриального парка. Объем сброса хозяйственно-бытовых сточных вод составит 0,637704 тыс.м³/год, в том числе: хозяйственно-бытовые стоки 0,637704 тыс.м³/год; .
- 11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Отходы потребления (твердые бытовые отходы, пищевые) 2,017т/год, Производственные отходы (Жестяные банки из под краски, Огарки сварочных электродов, Металлическая стружка)- 0,600 т/год..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений БВИ согласование по осуществлению работ в водоохранной зоне..
- Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии - с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) По данным стационарной сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха г. Нур-Султан оценивался как очень высокий, он определялся значением НП=53% (очень высокий уровень) по диоксиду азота в районе поста №4 и СИ=9,6 (высокий уровень) по взвешенным частицам РМ-2,5 в районе поста №7. *Согласно РД52.04.667-2005, если СИ и НП попадают в разные градации, то степень загрязнения атмосферы оценивается по наибольшему значению из этих показателей. Средние концентрации диоксида серы составил 1,1 ПДКс.с., концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. Максимально-разовые концентрации взвешенных частиц (пыль) и оксида углерода составили 6,6 ПДКм.р., взвешенных частиц РМ-2,5 – 9,6 ПДКм.р., взвешенных частиц РМ-10 – 6,4 ПДКм.р., диоксида серы – 4,0 ПДКм.р., диоксида азота – 5,5 ПДКм.р., оксида азота – 1,2 ПДКм.р., сероводорода – 8,6 ПДКм.р., фтористого водорода – 5,1 ПДКм.р., концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) атмосферного воздуха не обнаружены

. .

- 14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности нет.
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости нет
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий озеленение.
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Альтенативное место расположения объекта не рассматривается .

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): МИНЖАСАРОВ АЛМАС МУРАТОВИЧ

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

