

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АЛМАТЫ
ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ
ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

050000, Алматы облысы, Қонаев қаласы,
Сейфуллин көшесі, 36 үй, тел. 8 (72772) 2-83-83
БСН 120740015275
E-mail: almobl.ecodep@ecogeo.gov.kz

050000, Алматинская область, город Қонаев,
ул. Сейфуллина, д. 36, тел. 8 (72772) 2-83-83
БИН 120740015275
E-mail: almobl.ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «MOON STYLE Company»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности
ТОО «MOON STYLE Company».

«По производству дезинфицирующих средств» по адресу: Алматинская область,
г. Каскелен, Карасайский район, улица Наурызбая, дом № 7А».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение KZ67RYS00876433 от 19.11.2024.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

В соответствии с п.5.1 разделу 2, приложения 1 к ЭК РК от 02.01.2021 г. – «переработка химических полуфабрикатов, производство химических продуктов (химикатов), фармацевтических продуктов, за исключением производства фармацевтических солей калия (хлористого, сернокислого, поташа), лаков, эластомеров и пероксидов, с производственной мощностью 200 тонн в год и более» - для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемая деятельность планируется в пределах населенного пункта Алматинская область, г. Каскелен, Карасайский район, улица Наурызбая, дом № 7А, находится на территории ИП КОМ-АРТ (собственник нежилых производственно-складских помещений).

Ближайшие жилые постройки находятся: на юго-востоке – частные жилые дома на расстоянии более 80 м; на севере – СТО на расстоянии 10 м., на юге – Кафе на расстоянии более 20 м, на западе – автодорога на расстоянии 10 метров от границы участка.

Географические координаты: 43°12'44.7"С, 76°38'34.9"В.

В связи с этим, расположение рассматриваемого объекта соответствует санитарным нормам и рассмотрение альтернативного варианта размещения не требуется. На проектируемой площади застройки, благоустройство и озеленение не предусмотрено.

Целевое назначение объекта – производство товаров бытовой химии путем розлива, расфасовки и упаковки предварительно разведенных готовых концентратов бытового и хозяйственного назначения.

Мощность производственной линии по производству, разливу и упаковке товаров бытовой химии в условной технологической таре объемом 1,0л – 50,0 л в двух наименованиях (спиртовых и бесспиртовых антисептиков). Количество продукции в смену:



в фасовке по 1л. - 1000 ед., по 5 литров - 200 ед., по 20 литров - 50 ед., по 50 литров - 20 ед. единиц.

Предпринимательская деятельность по серийному производству товаров в малом объеме по с превалирующей долей ручного труда (объемом 1000 л/смену, состав сырья входит - 3 класса, остальные к 4 классу малоопасных веществ по классификации химических веществ по степени летучести).

Согласно веществам относящихся к ЛОС в составе сырья (относятся: спирт изопропиловый). Расход составляет: расход составляет: 1 кг/смену, 767 тонн/год. Годовой фонд рабочего времени оборудования, час/год; Т= 8 часов в смену; 2120 час/год. В составе готового сырья входит: Лауретсульфат натрия, Сода каустическая чешуируванная, Порошок ПАВ, Алкилполигликозид APG, Лимонная кислота моногидрат, Пищевой краситель, Линейная алкилбензосульфокислота, Глицерин, Формалин а/с технические, Алкил амидопропил бетаин, Комплексный ПАВ DGR, Гипохлорид натрия, Алкилбензолсульфонат натрия (сульфонол), Амилаза, Триполифосфат натрия технический, Перкарбонат натрия, Трилон-Б, Сульфат натрия, вода и т.п. .

Технологический процесс по производству товаров бытовой химии выполняется в виде трех последовательных операций (в соответствии с СТТОО-200940002288-003-2023, СТ-ТОО-200940002288-001-2022).

Приемка сырья согласно утвержденных рецептур.

Подготовка технологической воды очистка воды через систему обратного осмоса.

Разведение готового концентрата до требуемых кондиций (процесс приготовления дезинфицирующего средства проходит 3-4 цикла) по утвержденной рецептуре в купажную емкость с герметично закрывающейся крышкой с перемешиванием водоструйным методом в течение 5 часов. Слив готового продукта осуществляется в промежуточные 45 литровые емкости через нижнее отверстие с использованием гибкого шланга. Розлив продукта по конечным флаконам осуществляется при помощи дозатора на основе перистальтического насоса ZS-GEL80 с использованием вспомогательной 20 л емкости, куда конечный продукт доливается вручную. Весовой контроль осуществляется при помощи цифровых весов AMPUT. Укупорка осуществляется при помощи укупорщика ZS-XG600S. Этикетировка флаконов осуществляется с использован

Маркировка этикетки осуществляется с использованием компактного струйного принтера HENAN.

Готовая продукция складывается в картонные коробки с нанесенной тарной этикеткой и выносятся на склад.

Склад готовой продукции:

На складе предусмотрено хранение только готовой продукции. Готовая продукция хранится расфасованная в пластиковую тару размерами от 0,5л. до 50 литров. Срок хранения готовой продукции в таре производителя предусмотрен не более 6-ти лет.

Сырье для производства готовой продукции закупается непосредственно перед производством партии продукции и не хранится на складе. Поставщиком химического сырья в Казахстан партиями, необходимыми для использования в кратчайшее время, т.к. имеют небольшой срок годности, который не позволяет закупать их впрок в виду экономической нецелесообразности. Остальные поставляемые от заводов производителей химической продукции полуфабрикаты (концентрированные жидкие или пастообразные) и получаемые продукты их переработки поставляются из Российской Федерации так же по договорам небольшими партиями для непосредственного использования для производства готовой продукции. Все применяемое сырье имеет соответствующие сертификаты и разрешения на применение на территории РК. Поставляемые от заводов производителей химической продукции полуфабрикаты (концентрированные жидкие или пастообразные) и получаемые продукты их переработки не относятся к горючим или легко воспламеняемым жидкостям, ядовитым или взрывоопасным продуктам, не являются токсичными и разрешены к применению на территории Евразийского экономического союза.



Согласно договора аренды общей площадью 260 кв. м в, том числе офисно-нежилое помещение с правом субаренды.

Объект размещается существующих зданиях и сооружениях, строительство и реконструкция помещений не предусмотрено. Эксплуатация объекта планируется с января 2025 года, в настоящее время производится поставка и установка оборудования для производства.

Рассматриваемый объект размещается в нежилом помещении согласно акту на земельный участок кадастровый номер 03-056-009-060 на право частной собственности. Категория земель – земли населенных пунктов. Целевое назначение земельного участка – для обслуживания объекта тех.обслуживания легковых автомашин, строительство и расширение магазин хоз.товаров. Площадь -0,35 га Эксплуатация объекта планируется с 2025 года, Эксплуатация объекта будет осуществляться ежесменным. годовая продолжительность работы - 265 дней в году. По своим техническим и технологическим характеристикам, месту расположения, объект соответствует своему целевому назначению. Срок эксплуатации – 30 лет. Предполагаемый срок утилизации объекта – 2055 год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Водоснабжение объекта обеспечивается за счет централизованного водоснабжения согласно техническим условиям на подключение к сетям водоснабжения и водоотведения. находящиеся на территории арендодателя. Оплата за пользование водоснабжением и канализацией оплачивается арендодателю согласно договора аренды.

Рассматриваемый объект расположен за пределами водоохраных зон и полос открытых водных объектов. Ближайший водоем – р.Каскелен с западной стороны на расстоянии более 450 м от объекта (см. приложение ситуационную карту схему).;

Вид водопользования: общее. Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения является на хозяйственно-бытовые и вспомогательные нужды- городские сети водоснабжения и канализации.

Объем потребления воды на период эксплуатации:

хозяйственно-бытовые – 0,15м3/сутки, 39,75 м3/год.

Производственные нужды – 1,15 м3/сутки, 304,75 м3/год.

Питьевая вода расходуется на производственные (системы обратного осмоса для дополнительной очистки воды, которая входит в рецептуру готового средства, мойка технологических оборудования) и хозяйственно-бытовые нужды (хозяйственно-бытовые нужды работников).

Оператор не является недропользователем. Производство не связаны с изъятием полезных ископаемых из природных недр. Географические координаты: 43°12'44.7"С, 76°38'34.9"В. (см. приложение ситуационную карту схему расположения объекта).

Намечаемая деятельность не требует использования растительных ресурсов. Объект размещается существующих зданиях и сооружениях, строительство и реконструкция помещений не предусмотрено вырубка зеленых насаждений не предусмотрена Не предусматривается сбор растительных ресурсов. Не предусматривается сбор, приобретение, заготовка и другие операции с растительными ресурсами.

Намечаемая деятельность не предполагает пользование животным миром. Путей миграции и ареалов обитания уникальных, редких и особо ценных животных сообществ, требующих охраны, на территории намечаемых работ нет.

Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться.

Электроснабжение от существующих городских сетей.

Теплоснабжение от существующих городских сетей.

Водоснабжение – от существующих городских сетей.

Сырье для производства готовой продукции: закупается по договору поставщиком химического сырья в Казахстан партиями. Остальные поставляемые от заводов производителей химической продукции полуфабрикаты (концентрированные жидкие или



пастообразные) и получаемые продукты их переработки поставляются из Российской Федерации так же по договорам небольшими партиями для непосредственного использования для производства готовой продукции. Все применяемое сырье имеет соответствующие сертификаты и разрешения на применение на территории РК.

Намечаемая деятельность не связана с изъятием природных ресурсов, в связи с этим дополнительных к существующим рисков истощения используемых природных ресурсов не ожидается.

Дезинфицирующие средства в насыщающих концентрациях (пары средства) относятся к малоопасным веществам по классификации химических веществ по степени летучести.

Общий объем выбросов ЗВ в атм. воздух на период эксплуатации составит – **3,01037777 г/с, 2,70862664 т/год.**

Перечень веществ и количество загрязняющих веществ:

Натрий гидроксид (3), диНатрий карбонат (3), пропан -2-ол (Изопропиловый спирт) – (3), Пыль синтетического моющего (4). Ввиду того что на намечаемый вид деятельности не распространяется требования Правил о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей сведения об веществах подлежащих внесению в РВПЗ отсутствуют.

Намечаемая деятельность не предполагает сбросов загрязняющих веществ. В период эксплуатации загрязняющие вещества, входящие в перечень по которым подлежат внесению в регистр сбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют. Сбросы сточных вод в поверхностные водные объекты или на рельеф местности осуществляться не будут.

В результате деятельности рассматриваемого объекта образуются следующие неопасные отходы: твердые бытовые отходы и б/у тара (бочки) .

ОтходыТБО- 0,326 т/год (Код отхода 200301) будут вывозиться специализированной организацией согласно договора аренды, отходы производства, б/у тара (бочки) – 0,07 т/год (код отхода 20 01 39), подлежат утилизации в согласованные места по договору с соответствующим организациям.

Климат района резко континентальный и характеризуется влиянием горно-долинной циркуляции, этим обусловлено большое разнообразие климатических зон, а в распределении климатических показателей прослеживается хорошо выделенная вертикальная поясность. Совокупность климатообразующих факторов обуславливает преобладание жаркой сухой погоды с резкими сезонными и суточными колебаниями температур воздуха. Лето жаркое, зима умеренно холодная, мягкая. Весной и летом отмечаются ливневые дожди.

В районе рассматриваемой площадки значения существующих фоновых концентрации наблюдается на посту №25: загрязняющие вещества , концентрация Сф-мг/м³ (диоксид азота – 0,216м/сек., диоксид серы -0,0608 м/сек, оксид углерода-4,581м/сек).

В геоморфологическом отношении участок расположен в пределах предгорной наклонной равнины. Абсолютные отметки поверхности находятся в пределах 722,3-733,2 м. Поверхность с уклоном на северо-восток. Грунтовые воды по материалам изысканий, выполненных на прилегающей территории (10), залегают на глубине более 15,0м. В геолого-литологическом строении площадки принимают участие аллювиально-пролювиальные отложения средне - верхнечетвертичного возраста (арQII-III), представленные суглинками. Суглинки, вскрытые до глубины 3,0 м, серовато-желтого цвета, твердой и полутвердой кон-систенции, макропористые, с включением карбонатов

Сейсмичность. Исходная сейсмичность зоны строительства по Карте общего сейсмического зонирования территории Казахстана (ОСЗ-2475) равна 8 (восемь) баллам.

В инженерно-геологическом разрезе, на основании пройденных выработок и физико-механических свойств грунтов до глубины 3,0 м, выделен один инженерно-геологический элемент - ИГЭ-1 суглинок просадочный.



Земель особо охраняемых природных территорий, государственного лесного фонда на проектируемой территории не имеются. Зоны отдыха, памятники архитектуры отсутствуют.

На территории не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Необходимость в дополнительных полевых исследованиях отсутствует.

Намечаемая деятельность не приведет к изменению рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, и не повлияет на состояние водных объектов.

Деятельность не связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ, или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды или здоровья человека.

Намечаемая деятельность не будет создавать риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных).

Воздействие на земельные ресурсы осуществляться не будет, ввиду отсутствия изъятия земель.

Влияния объекта животные отсутствуют, при этом вытеснение животных за пределы их мест обитания произошло сравнительно давно.

Намечаемая деятельность не приведет к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

Намечаемая деятельность не приведет к экологически обусловленным изменениям демографической ситуации, рынка труда, условий проживания населения и его деятельности, включая традиционные народные промыслы.

При реализации намечаемой деятельности источники вибрационного и радиационного воздействия отсутствуют.

При реализации намечаемой деятельности уровень звукового давления в октановых полосах на границе жилого массива не приведет превышения допустимых для территорий, прилегающих к жилым домам.

Следовательно, какие-либо дополнительные мероприятия по защите окружающей среды от воздействия шума при реализации намечаемой деятельности не требуются.

Воздействие выражается в образовании отходов производства и потребления. Система обращения с этими отходами налажена – все виды отходов будут передаваться специализированным организациям на договорной основе.

Намечаемая деятельность воздействия на транспортные маршруты, подверженные рискам возникновения заторов или создающие экологические проблемы не окажет. Расчетами установлено, что максимальные приземные концентрации вредных веществ, создаваемые выбросами источников загрязнения, не превышают допустимых значений (меньше ПДК) и обеспечивают необходимый критерий качества воздуха в жилой зоне и на границе СЗЗ.

Положительные формы воздействия, представлены следующими видами:

1. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). 2. Поступление налоговых платежей в региональный бюджет. Экономическая деятельность окажет прямое и косвенное благоприятное воздействие на финансовое положение города.

Согласно подпункту.14, приложения 2, ЭК РК от 02.01.2021г. № 400-VI ЗКР, намечаемый вид деятельности (по производству товаров бытовой химии из готовых исходных продуктов и склады для их хранения) относится к объектам **III категории**, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду .

Выводы о необходимости или отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

В соответствии с п.26 Главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных



ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280 (далее – Инструкция), в целях оценки существенности воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду уполномоченный орган в области охраны окружающей среды, при проведении скрининга воздействий намечаемой деятельности и определении сферы охвата выявляет возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, руководствуясь п. 25 Инструкции.

Так, в ходе изучения материалов Заявления о намечаемой деятельности установлено наличие возможных воздействий на окружающую среду, предусмотренных в п.25 Инструкции, а именно:

- п.9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ

29. Оценка воздействия на окружающую среду признается обязательной, если намечаемая деятельность, предусмотренная приложения 1 к Кодексу, кроме разделом 2 видов деятельности, указанных в пункте 10.31 указанного раздела, планируется:

8) в черте населенного пункта или его пригородной зоны;

В соответствии с п. 27 Инструкции по каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проводится оценка его существенности.

При проведении оценки существенности выявленных воздействий, установлено, что воздействие на окружающую среду, в силу его вероятности, частоты, продолжительности, сроков выполнения работ, пространственного охвата, места его осуществления, кумулятивного характера и других параметров, а также с учетом указанных в заявлении о намечаемой деятельности мер по предупреждению, исключению и снижению такого воздействия и (или) по устранению его последствий потенциально способно привести к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, включая дефицитные и уникальные природные ресурсы. Таким образом, в соответствии с п.28 Инструкции, воздействие на окружающую среду признается существенным.

Таким образом, согласно пункту 30 Инструкции, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно п.31 Инструкции, изучение и описание возможных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду в процессе оценки воздействия на окружающую среду включает подготовку отчета о возможных воздействиях.

В соответствии с требованиями ст.66 Экологического Кодекса Республики Казахстан, в процессе оценки воздействия на окружающую среду подлежат учету следующие виды воздействий: прямые воздействия - воздействия, которые могут быть непосредственно оказаны основными и сопутствующими видами деятельности.

В процессе подготовки отчета о возможных воздействиях необходимо провести оценку воздействия на следующие компоненты окружающей среды (в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии): атмосферный воздух; поверхностные и подземные воды; ландшафты; земли и почвенный покров; растительный мир; животный мир; состояние экологических систем и экосистемных услуг; биоразнообразие; состояние здоровья и условия жизни населения; объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность.

Проект отчета о воздействии необходимо оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан и Приложением 2 к Инструкции

Согласно п. 2 ст. 77 Экологического Кодекса Республики Казахстан составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

При проведении экологической оценки необходимо учесть замечания и предложения заинтересованных государственных органов согласно Сводной таблице от 19.12.2024 года, размещенной на сайте <https://ecoportal.kz/>:



1. Департамент экологии по Алматинской области

Согласно Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447

Пп 14 п 4 Раздел 1. Химические объекты и производства, Класс IV – СЗЗ 100 м, 14) производство товаров бытовой химии из готовых исходных продуктов и склады их хранения;

2. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности;

3. Обеспечить соблюдение экологических требований по сбору, накоплению и управлению отходами, предусмотренные ст. 319, 320, 321 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК;

4. Для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и почву должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства с гидроизоляцией площадок;

5. Обеспечить соблюдение общих положений об охране земель, экологических требований при использовании земель и оптимальному землепользованию, предусмотренных ст. 228, 237, 238 Экологического кодекса Республики Казахстан;

6. Обеспечить соблюдение мероприятий по охране земель, предусмотренных ст. 140 Земельного Кодекса Республики Казахстан;

7. Обеспечить соблюдение мероприятий, направленных на защиту растительного и животного мира от негативных воздействий намечаемой деятельности, а также требований по сохранению биоразнообразия в соответствии со ст. 240 Кодекса;

8. Предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе, мероприятия по пылеподавлению на всех этапах деятельности;

9. Предусмотреть Мероприятия по охране окружающей среды согласно приложению 4 к Экологическому кодексу РК.

10. Не превышать указанные в настоящем заключении объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а также объемы образования отходов.

Предусмотреть замечания и предложения следующих государственных органов:

2. Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области.

1. Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области, рассмотрев Ваше письмо, касательно направления замечаний и предложений к заявлению о намечаемой деятельности ТОО «MOON STYLE Company» для предложений и замечаний, в пределах компетенции сообщает следующее.

2. В заявлении о намечаемой деятельности ТОО «MOON STYLE Company» предусматривается производство товаров бытовой химии из готовых исходных продуктов и склады для их хранения).

3. В соответствии с подпунктом 1 пункта 3 статьи 46 Кодекса, санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов строительства проводится по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной)), предназначенным для строительства эпидемически значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы.

4. В связи с этим, необходимо обратиться к экспертам, аттестованным в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности для рассмотрения и согласования проекта по установлению предварительной (расчетной) санитарно-защитной зоны.



5. Согласно пункта 9 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденный приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-2 от 11 января 2022 года (далее СП № 2) необходимо получение санитарно-эпидемиологического заключения на установленную окончательную санитарно-защитную зону.

3. Департамент комитета промышленной безопасности министерства по чрезвычайным ситуациям республики Казахстан по Алматинской области.

Рассмотрев Ваше обращение по вопросу Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством и дальнейшей эксплуатацией производственных и иных объектов, иного рода вмешательством в окружающую среду, по намечаемой деятельности ТОО «MOON STYLE Company» сообщает ниже следующее.

Согласно статьи 70 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V ЗРК «О гражданской защите» (далее-Закон) признаками опасных производственных объектов является;

производство, использование, переработка, образование, хранение, транспортировка (трубопроводная), уничтожение хотя бы одного из следующих опасных веществ;

-источника ионизирующего излучения;

-воспламеняющегося вещества – газа, который при нормальном давлении и в смеси с воздухом становится воспламеняющимся и температура кипения которого при нормальном давлении составляет 20 градусов Цельсия или ниже;

-взрывчатого вещества – вещества, которое при определенных видах внешнего воздействия способно на быстрое само распространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов;

-горючего вещества – жидкости, газа, способных самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления;

-окисляющего вещества – вещества, поддерживающего горение, вызывающего воспламенение и (или) способствующего воспламенению других веществ в результате окислительно-восстановительной экзотермической реакции;

-токсичного вещества – вещества, способного при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющего следующие характеристики:

-средняя смертельная доза при введении в желудок от 15 до 200 миллиграммов на килограмм веса включительно;

-средняя смертельная доза при нанесении на кожу от 50 до 400 миллиграммов на килограмм веса включительно;

-средняя смертельная концентрация в воздухе от 0,5 до 2 миллиграммов на литр включительно;

-высокотоксичного вещества – вещества, способного при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющего следующие характеристики:

-средняя смертельная доза при введении в желудок не более 15 миллиграммов на килограмм веса

-средняя смертельная доза при нанесении на кожу не более 50 миллиграммов на килограмм веса;

-средняя смертельная концентрация в воздухе не более 0,5 миллиграмма на литр;

-вещества, представляющего опасность для окружающей среды, в том числе характеризующегося в водной среде следующими показателями острой токсичности:

-средняя смертельная доза при ингаляционном воздействии на рыбу в течение девяноста шести часов не более 10 миллиграммов на литр;

-средняя концентрация яда, вызывающая определенный эффект при воздействии на дафнию в течение сорока восьми часов, не более 10 миллиграммов на литр;

-средняя ингибирующая концентрация при воздействии на водоросли в течение семидесяти двух часов не более 10 миллиграммов на литр;



-производство расплавов черных, цветных, драгоценных металлов и сплавов на основе этих металлов;

-ведение горных, геологоразведочных, буровых, взрывных работ, работ по добыче полезных ископаемых и переработке минерального сырья, работ в подземных условиях, за исключением геологоразведки общераспространенных полезных ископаемых и горных работ по их добыче без проведения буровзрывных работ.

Согласно п/п 1.2,3. пункта 2, Стати 71 Закона Республики Казахстан «О гражданской защите» к опасным производственным объектам также относятся опасные технические устройства:

-технические устройства, работающие под давлением более 0,07 мегаПаскаля или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия, за исключением тепловых сетей,

-грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры, лифты, траволаторы, а также подъемники для лиц с ограниченными возможностями (лиц с инвалидностью);

паровые и водогрейные котлы, работающие под давлением более 0,07 мегаПаскаля и (или) при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия (организации теплоснабжения), сосуды, работающие под давлением более 0,07 мегаПаскаля, грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры, лифты, траволаторы, а также подъемники для лиц с ограниченными возможностями (лиц с инвалидностью) на объектах социальной инфраструктуры; В соответствии с подпунктом 21, пункта 2, Стати 16 Закона владельцы опасных производственных объектов обязаны согласовывать проектную документацию на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта в соответствии с настоящим Законом и законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

На основании выше изложенного сообщаем, что если данный объект обладает признаками опасных производственных объектов, то проект на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию данного объекта с Департаментом согласовывается.

4. Республиканское государственное учреждение «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан».

Намечаемая деятельность «MOON STYLE Company "по производству дезинфицирующих средств». Переработка химических полуфабрикатов, производство химических продуктов (химикатов), фармацевтических продуктов, за исключением производства фармацевтических солей калия (хлористого, сернокислого, поташа), лаков, эластомеров и пероксидов, с производственной мощностью 200 тонн в год и более»

Согласно заявлению намечаемой деятельности KZ67RYS00876433 от 19.11.2024 года объект находится в городе Каскелен Алматинской области.

Целевое назначение объекта – производство товаров бытовой химии путем розлива, расфасовки и упаковки предварительно разведенных готовых концентратов бытового и хозяйственного назначения.

По заявлению намечаемой деятельности акт на земельный участок с кадастровым номером 03:056:009:060 на праве частной собственности. Категория земель – земли населенных пунктов. Целевое назначение земельного участка – для обслуживания объекта технического обслуживания легковых автомашин, строительство и расширение магазин хозяйственных товаров.

Площадь -0,35 га. Эксплуатация объекта планируется с 2025 года.

Намечаемый вид деятельности (по производству товаров бытовой химии из готовых исходных продуктов и склады для их хранения) относится к объектам III категории, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.



Водоснабжение объекта обеспечивается за счет централизованного водоснабжения согласно техническим условиям на подключение к сетям водоснабжения и водоотведения, находящиеся на территории арендодателя.

В соответствии с заявлением намечаемой деятельности ближайший водоем – р.Каскелен с западной стороны на расстоянии более 450 м от объекта.

Однако, отсутствует ситуационная схема рассматриваемого территории, с привязкой к местности водному объекту (при наличии) в масштабе, в связи с чем, не представляется возможным определить расположение рассматриваемого участка относительно водного объекта на предмет определения и выявления возможного попадания земельного участка на территории водоохраных зон и полос водных объектов при наличии.

Согласно ст.125 Водного Кодекса Республики Казахстан в пределах водоохраных полос запрещаются: хозяйственная и иная деятельность, ухудшающая качественное и гидрологическое состояние (загрязнение, засорение, истощение) водных объектов, эксплуатация существующих объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение водных объектов и их водоохраных зон и полос, устройство палаточных городков, постоянных стоянок для транспортных средств, летних лагерей для скота, применение всех видов пестицидов и удобрений.

В пределах водоохраных зон запрещаются: ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохраных зон и полос, размещение и строительство складов для хранения удобрений, пестицидов, нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания, мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники, механических мастерских, устройство свалок бытовых и промышленных отходов, площадок для заправки аппаратуры пестицидами, взлетно-посадочных полос для проведения авиационно-химических работ, а также размещение других объектов, отрицательно влияющих на качество воды, размещение животноводческих ферм и комплексов, накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям), а также других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения поверхностных и подземных вод;

В соответствии постановлением Акимата Алматинской области за №60 от 04.05.2010 года «Об установлении водоохраных зон, полос водных объектов Алматинской области и специального режима их использования» ширина водоохранной полосы на реке Каскелен составляет-35-100 м, водоохранная зона- составляет-240-1000 м.

Дополнительно сообщаем, что согласно Водного законодательства РК строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохраных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

Указанные выводы основаны на основании сведений TOO «MOON STYLE Company».



Руководитель департамента

Байедилов Конысбек Ескендирович

