Номер: KZ54VWF00063303 Дата: 12.04.2022

«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 үйікаб.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 «R'n'R Group»

Заключение

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

На рассмотрение представлено: строительство молокозавода по переработке 100 тонн молока в сутки для изготовления молочных продуктов.

Материалы поступили на рассмотрение: KZ10RYS00216501 от 21.02.2022 г.

Общие сведения

Товарищество с ограниченной ответственностью «R'n'R Group», 010000, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район «Алматы», Трасса Астана-Караганда, здание № 71/1, 060240015500, АБСАЛЯМОВ АРТУР САГНАЕВИЧ, 87756699955, pnp.pv18@mail.ru.

Предполагаемое место дислокации намечаемой деятельности: г.Нур-Султан, Алматинский район, восточная часть г.Нур-Султан, в районе трассы Караганды-Астана.

Краткое описание намечаемой деятельности

Проектируемый завод размещается во вновь строящихся корпусах. Помещения молокозавода: приемное отделение, отделение хранения сырого молока, отделение ферментации, цех творога и масла, административно-бытовые помещения, цех фасовки и упаковки, станция мойки, склад концентратов моющих средств, склад готовой продукции, морозильная камера, моечная для тары, место для отгрузки/разгрузки, вспомогательные помещения и службы (медпункт, служба безопасности), лаборатория, операторская, электрощитовая технологического оборудования. Сырьем для производства продуктов служит молоко, поставляемое с фермы и с близлежащих хозяйств. Сырье поступает на завод два раза в сутки.

Проверка молока-сырья производится лабораторией приемного отделения, после чего молоко перекачивается в танки хранения сырого молока. Из емкости хранения молоко поступает на секцию пастеризатора. Так же применяются: молоко сухое обезжиренное, закваски бактериальные, концентраты бактериальные сухие, фермент сычужный, пепсин пищевой говяжий.

Площадь земельного участка 4 га. Производственная мощность: - в сутки 77,14 т готовой продукции; - в месяц 2300,64 т готовой продукции; - в год 27991,12 т готовой продукции. Ассортимент продукции молокозавода: молоко коровье питьевое, йогурты молочные питьевые, кефир, сметана, кисломолочный продукт «Снежок».

Характеристика продукции: Молоко питьевое по ГОСТ Р 52090-2003 «Молоко питьевое», ТУ 9222-150-00419785 «Молоко питьевое «Российское»», ТУ «Молоко стерилизованное обогащенное» - массовая доля жира 3,2 и 2,5 %, плотность не менее 1028



кг/м3, массовая доля белка 2,8%; йогурты по ГОСТ 31981-2013 «Йогурты» - массовая доля жир не менее 3,2%, 2,6%, 4,0 %; творог по ГОСТ 31453-2013 «Творог».

Предположительный срок начала проведения работ – июнь 2022 год, окончание – январь 2023 год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Мониторинг качества атмосферного воздуха в г.Нур-Султан проводит РГП «Казгидромет» на 10 постах наблюдения. Уровень загрязнения атмосферного воздуха за 1-полугодие 2021 года оценивался как высокий по диоксиду азота и взвешенным частицам. Максимально-разовые концентрации взвешенных частиц РМ-2,5 составили 7.7ПДКм.р., сероводорода — 6,2 ПДКм.р., диоксида азота — 5,0 ПДК м.р., оксида углерода — 4,4 ПДК м.р., диоксида серы — 4,0 ПДКм.р. Случаи экстремально высоко загрязнения не были отмечены. В г.Нур-Султан в пробах почвы, отобранных в различных районах, содержание кадмия находилось в пределах 0,02-0,4 мг/кг, свинца — 0,0009-0,1 мг/кг, мети — 0,001-0,01 мг/кг, хрома — 0,05-0,07 мг/кг, цинка — 0,004-0,06 мг/кг.

Использование водных ресурсов на хозяйственно-бытовые нужды рабочих.

В период строительных работ образуется лакокрасочные отходы (0,2237 т/г), промасленная ветошь (0,0635 т/г), осадок очистных сооружений от мойки колес автотранспорта (0,528768 т/г), строительный мусор (870,619 т/г), твердые бытовые отходы (14,51875 т/г), огарыши сварочных электродов (0,0004725 т/г), древесные отходы (0,42 т/г).

На участке отсутствуют виды растений, нуждающиеся в охране и занесенные в 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.

Производство молочной продукции (с проектной мощностью менее 200 тонн перерабатываемого молока в сутки (среднегодовой показатель) относится к объекту II категории согласно пп. 4.1.4., п. 4, раздела 2, приложения 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан.

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 оборотного водопользования согласно п. 9, ст. 222 Экологического кодекса;

Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Экологическому кодексу РК.

И.о. руководителя

Ж.Кайранбеков

Исп.: Талгатов А. Тел.: 39-66-49



Заместитель руководителя

Кайранбеков Жанболат Абилжанович



