ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

«ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ ҚОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



Номер: KZ48VWF00312992 Дата: 14.03.2025

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ»

110000. Қостанай қаласы, Гоголь к., 75 тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

110000, г. Костанай, ул. Гоголя, 75 тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

ТОО «Астам и К»

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

На рассмотрение представлены: <u>Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Астам и</u> К».

(перечисление комплектности представленных материалов)
Материалы поступили на рассмотрение: №KZ40RYS00994289 от 12.02.2025 года.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность — строительство молочно-товарной фермы на 600 дойных коров в с.Гурьяновское, Тогузакского сельского округа, Карабалыкского района, Костанайской области.

Географические координаты:

T1. 53°45'26.00"C 62°6'50.38"B.

T2. 53°45'22.57"C 62°6'38.66"B.

T3. 53°45'15.85"C 62°6'47.62"B.

Срок начала строительства – май 2025 года, окончание строительства – март 2026 года. Начало эксплуатации: май 2026 год.

Краткое описание намечаемой деятельности

Целевое назначение здания фермы является содержание и разведение крупного рогатого скота (далее – KPC). Поголовье KPC 600 шт.

Проектом генерального плана предусмотрены следующие здания и сооружения:

- 1. Молочно-товарная ферма на 600 голов;
- 2. Санпропускник;
- 3. Дезбарьер;
- 4. Выгульная площадка;
- 5. Пожарный резервуар ёмкостью 100 м³;
- 6. Площадка для ТБО;
- 7. Уборная на 2 очка;
- 8. Площадка для временного буртования навоза объёмом 9000 м³;
- 9.Выгреб ёмкостью 30 м^3 ;
- 10. Жижеприёмник (септик) ёмкостью 30 м³;
- 11. KTΠ.

На период строительства планируется выемка грунта под фундамент, устройство дорог и т.д. (26009 м³), планировочные работы при благоустройстве территории,



газосварочные работы, лакокрасочные работы, гидроизоляция конструкций битумной мастикой (кистью, валиком), паяльные работы, сварка пластиковых труб и т.д. Изъятый грунт на территории промплощадки не хранится, используется при благоустройстве территории. Грунт снимается бульдозером производительностью 14 т/час. Покрытие проездов - асфальтобетон, покрытие дорожек – тротуарная бетонная плитка.

На период эксплуатации МТФ объект представлен коровником на 600 голов круглогодичного беспривязного содержания, который входит в состав животноводческого комплекса. Здания коровника являются отдельно стоящими зданиями и соединяются крытыми переходами со зданием молочного блока. Планировочная и функциональная организация здания обусловлена технологической схемой зонирования внутреннего пространства. Коровник имеет один кормовой стол 4,2 м шириной. Кормовой стол имеет ограждение, предотвращающее выход коров на кормовой стол, закрепленный на высоте 1200 мм от уровня пола навозной аллеи.

Торцы здания коровника оборудованы системой наружных ворот для кормораздатчика, для возможности внесения подстилки и уборки навоза из межстойлового пространства. Кормление коров – полнорационными кормосмесями в соответствии со продуктивностью и фазой биологического цикла животных. Приготовление, доставка и раздача кормосмесей на кормовой стол осуществляется кормосмесителем с фрезой, которым управляет один тракторист. Для эффективного использования кормов обеспечивается доступ к высококачественным грубым кормам на протяжении большей части дня. Согласно заданию на проектирование разрабатывается предприятие по производству молока на 600 голов. Исходя из расчёта структуры стада в зоне производства предусмотрено 2 коровника на 300 коров каждый, доильно-молочное отделение и телятник. Зону хранения и приготовления кормов составляют силосные кучи, корнеплодохранилище. Эту зону располагают с наветренной стороны от животноводческой. Ветеринарно-санитарную зону располагают с подветренной стороны. Зона огораживается и имеет отдельный въезд. Со стороны животноводческой зоны устраивается зелёный массив – естественный ветеринарный барьер. Зона хранения и утилизации навоза располагается не менее 75 м от ограды комплекса. Здание одноэтажное, 5ти пролетное, каркасное.

<u>Водопотребление.</u> В период **строительства** расход питьевой воды составит 0,276 $\,$ м³/сут; 91,08 $\,$ м³/год. Расход питьевой воды на период **эксплуатации**: 0,36 $\,$ м³/сут; 131,4 $\,$ м³/год. (вода привозная бутилированная).

Объем потребления воды Согласно СНиП РК 3.02-11-2010 средний расход воды на поение КРС составляет 27 л/сут на одну голову. Количество КРС – 600 голов. Расход потребляемой воды: Qcyt = 27 л *600 гол. = 16200 л/сут = 16.2 м³/сут; Q год = 16.2 м³/сут * 365 дн. = 5913 м³/год (производственные нужды МТФ). Вода также будет использоваться при промывке доильных агрегатов, молокопроводов, танков. Расход принимается по факту водопотребления: 0.2 м³/сут, 73 м³/год;

Источник технического водоснабжения (на содержание животных, на производственные нужды $MT\Phi$): водонапорная башня поселка, не питьевого качества.

<u>Водоотведение</u> хоз.бытового водоснабжения осуществляется в выгреб. Далее стоки вывозятся ассенизаторской машиной.

Объем стоков на период строительства: 91,08 м³/пер;

На период эксплуатации: $131,4 \text{ м}^3/\text{год}$.

Также на предприятии образуются стоки (мочевина) от КРС. Стоки собираются в жижесборник (герметичный септик объемом $30~{\rm M}^3$). Далее стоки (мочевина) по мере накопления выкачиваются ассенизаторской машиной и после обеззараживания вывозятся на поля.

Проектными решениями не предусматривается пользование растительными ресурсами и животным миром.

Выбросы в период <u>строительства</u>: **2,13305909 тонн в год**. Выбрасываются следующие вещества: диЖелезо триоксид (3 класс опасности), марганец и его соединения (2 класс опасности), азота диоксид (Азот (IV) оксид) (2 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), углеводороды предельные C12-C19 (4 класс опасности), ксилол (3 класс



опасности), метилбензол (3 класс опасности), пропан-2-он (4 класс опасности), 2-Этоксиэтанол (класс опасности), уайт-спирит (класс опасности не определен), хлорэтилен (1 класс опасности), свинец и его неорганические соединения (1 класс опасности), олово оксид (3 класс опасности), взвешенные вещества (3 класс опасности), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности). Эффектом суммации вредного действия обладает 1 группа пылей ПЛ (2902+2908): взвешенные вещества + пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.

Выбросы в период <u>эксплуатации</u>: **10,25807686 тонн в год**. Выбрасываются следующие вещества: метан (класс опасности не определен), метанол (3 класс), гидроксибензол (2 класс), этилформиат (класс опасности не определен), пропиональдегид (3 класс), гексановая кислота (3 класс), диметилсульфид (4 класс), метантиол (4 класс), метиламин (2 класс), пыль меховая (класс опасности не определен), аммиак (4 класс), сероводород (3 класс).

Объем образования *отходов* на период *строительства*: ТБО -1,725 тонн, огарки сварочных электродов -0,00225 тонн, отходы ЛКМ -0,015 т/год.

Объем образования отходов на период <u>эксплуатации</u>: ТБО -2,25 тонн, навоз -7884 м³/9855 тонн, отработанные шины -0,198 тонн, отработанные аккумуляторы -0,0009 тонн, промасленная ветошь -0,0381 тонн, биологические отходы -0,6 тонн, соломенная подстилка -0,25 тонн, медицинские отходы -0,05 тонн.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Климат. Карабалыкский район Костанайской области расположен в северо-западной части Казахстана, имеет континентальные черты климата с резкими контрастами температуры зимы и лета, дня и ночи. Зима пасмурная, холодная, с устойчивым снежным покровом, с сильными ветрами, метелями, туманами. Лето умеренно жаркое, но сравнительно короткое. Самый холодный месяц – январь, самый теплый – июль. Средняя температура июля: +19-20 °С, января: -18-19 °С. Средняя месячная максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца года + 29,60 °С, средняя месячная минимальная температура воздуха наиболее холодного месяца - 20,10 °С мороза. Среднегодовая скорость ветра – 2,9 м/с. Зимой преобладают ветры южного направления, летом – северного и северо-западного направления.

Водные ресурсы Карабалыкского района включают поверхностные представленные реками и озерами и подземные воды. Здесь протекают реки: Уй, Тогузак. Очень много озёр, больших и малых, их свыше 90: Шабар, Корсар, Бурли, Урнек, Соленое и др. Транзитные реки Уй и Тогузак относятся к Обь-Иртышскому бассейну Северного Ледовитого океана. Реки на территории района не имеют притоков, водоразделы бессточны и характеризуются обилием небольших по площади и мелководных озер. Для поверхностного стока, характерна цикличность – чередование различных по продолжительности маловодных и многоводных периодов. Главной водной артерией района является река Тогузак, которая образуется путем слияния Верхнего, Среднего и Нижнего Тогузак, берущих начало в Челябинской области к западу от Карабалыкского района на территории Зауральского плато на высоте около четырехсот метров над уровнем моря.

На территории расположения МТФ планируется содержание и разведение КРС. Представители других видов объектов животного мира, их частей дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных отсутствуют.

Трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.

Намечаемая деятельность: строительство молочно-товарной фермы на 600 дойных коров, согласно п.68 раздела 3 приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан (от 02.01.2021 года №400-VI) «животноводческие хозяйства по разведению крупного рогатого скота от 150 голов и более», относится к III категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду

Рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «Астам и К» и руководствуясь п.26 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30



июля 2021 года № 280 (*далее – Инструкция*), РГУ «Департамент экологии по Костанайской области» выявлены следующие возможные воздействия на окружающую среду согласно п.25 Инструкции.

Земельный участок, на котором предусматривается строительство молочно-товарной фермы на 600 дойных коров, расположен в черте населенного пункта или его пригородной зоны — с. Гурьяновское, в результате чего возможно влияние на проживающее вблизи население.

Согласно требованиям п.27 выполнена оценка существенности указанных воздействий, которые признаны существенными согласно условиям, предусмотренным п.28 Инструкции.

На основании вышеизложенного, <u>проведение оценки воздействия на окружающую среду</u> является обязательной согласно пп.пп. 1, 22 п.25, пп.8 п.29 Инструкции.

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности выдано на основании ст.69 Кодекса и Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 (п.5 Перечня основных требований к оказанию государственной услуги «Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»).

В соответствии с пп.3 п.1 ст. 4 Закона РК «О государственных услугах» от 15.04.2013 г. №88-V, услугополучатели имеют право обжаловать решения, действия (бездействия) услугодателя и (или) их должностных лиц по вопросам оказания государственных услуг в порядке, установленном законодательными актами Республики Казахстан.



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

«ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ ҚОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ»

110000. Қостанай қаласы, Гоголь к., 75 тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

К».

110000, г. Костанай, ул. Гоголя, 75 тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

ТОО «Астам и К»»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Астам и

(перечисление комплектности представленных материалов)
Материалы поступили на рассмотрение: №KZ40RYS00994289 от 12.02.2025 года (дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность — строительство молочно-товарной фермы на 600 дойных коров в с.Гурьяновское, Тогузакского сельского округа, Карабалыкского района, Костанайской области.

Географические координаты:

T1. 53°45'26.00"C 62°6'50.38"B.

T2. 53°45'22.57"C 62°6'38.66"B.

T3. 53°45'15.85"C 62°6'47.62"B.

Срок начало строительства май 2025 года, окончание строительства март 2026 года. Начало эксплуатации: май 2026 год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Климат. Карабалыкский район Костанайской области расположен в северо-западной части Казахстана, имеет континентальные черты климата с резкими контрастами температуры зимы и лета, дня и ночи. Зима пасмурная, холодная, с устойчивым снежным покровом, с сильными ветрами, метелями, туманами. Лето умеренно жаркое, но сравнительно короткое. Самый холодный месяц – январь, самый теплый – июль. Средняя температура июля: +19-20 °С, января: -18-19 °С. Средняя месячная максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца года + 29,60 °С, средняя месячная минимальная температура воздуха наиболее холодного месяца - 20,10 °С мороза. Среднегодовая скорость ветра – 2,9 м/с. Зимой преобладают ветры южного направления, летом – северного и северо-западного направления.

Водные ресурсы Карабалыкского района включают поверхностные воды, представленные реками и озерами и подземные воды. Здесь протекают реки: Уй, Тогузак. Очень много озёр, больших и малых, их свыше 90: Шабар, Корсар, Бурли, Урнек, Соленое и др. Транзитные реки Уй и Тогузак относятся к Обь-Иртышскому бассейну Северного Ледовитого океана. Реки на территории района не имеют притоков, водоразделы бессточны и характеризуются обилием небольших по площади и мелководных озер. Для поверхностного стока, характерна цикличность — чередование различных по продолжительности маловодных и многоводных периодов. Главной водной артерией района является река Тогузак, которая



образуется путем слияния Верхнего, Среднего и Нижнего Тогузак, берущих начало в Челябинской области к западу от Карабалыкского района на территории Зауральского плато на высоте около четырехсот метров над уровнем моря.

На территории расположения МТФ планируется содержание и разведение КРС. Представители других видов объектов животного мира, их частей дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных отсутствуют.

Выводы.

Проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен в соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса с учетом следующих замечаний и предложений государственных органов и общественности согласно протокола, размещенного на Едином экологическом портале – https://ecoportal.kz:

1. По итогам рассмотрения заявления РГУ «Департамент санитарноэпидемиологического контроля Костанайской области»: Согласно подпунктам 1) пункта 42 раздела 10 Приложения 1 к СП №2, хозяйство по выращиванию и откорму крупного рогатого скота до 1200 голов (всех специализаций), фермы коневодческие относятся к 3 классу опасности с минимальной СЗЗ-300 метров.

В этой связи при проектировании объекта необходимо установить предварительную (расчетную) СЗЗ в порядке установленном СП №2.

Вместе с тем, необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- в части соблюдения установленных предварительного и окончательного установленного размера санитарно – защитной зоны, озеленения СЗЗ в соответствии СП №2;
- санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения Санитарных правил от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения»;
- в части организации производственного контроля на границе санитарно-защитной зоны (далее C33) и в зоне влияния объекта, на рабочих местах, на территории (производственной площадке), с целью оценки влияния производства на человека и его здоровье согласно Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля», утверждённым приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 апреля 2023 года № 62;
- требования Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020;
- своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров»;
- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурнобытового водопользования и безопасности водных объектов»;
- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № КР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-71,



гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.

- 2. По итогам рассмотрения заявления РГУ «Тобол-Торгайская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства»: рекомендует при осуществлении деятельности соблюдать требования указанные в статье 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».
- 3. ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития акимата Костанайской области»: необходимо соблюдение требований Кодекса РК «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года.

Вместе с тем, в случае необходимости учитывать статью 27 Кодекса, согласно которой проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов и (или) других хозяйственных объектов допускаются только после получения положительного заключения местного исполнительного органа области по согласованию с территориальным подразделением уполномоченного органа по изучению недр об отсутствии или малозначительности полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Застройка территорий залегания полезных ископаемых допускается с разрешения местного исполнительного органа области, выдаваемого по согласованию с территориальным подразделением уполномоченного органа по изучению недр, при условии обеспечения возможности извлечения полезных ископаемых или доказанности экономической целесообразности застройки.

Порядок выдачи разрешения на застройку территорий залегания полезных ископаемых регламентирован приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 23 мая 2018 года № 367.

При этом, согласно пунктам 5 и 7 статьи 194 Кодекса, проведение горно -вскрышных работ в целях опытно - промышленной добычи на участке разведки допускается только в случае выявления минерализации твердых полезных ископаемых. Недропользователь, выявивший минерализацию и планирующий провести указанные горно-вскрышные работы на месте ее выявления, обязан уведомить об этом уполномоченный орган по изучению недр до начала таких работ.

Извлечение горной массы и (или) перемещение почвы на участке разведки в объеме, превышающем одну тысячу кубических метров, осуществляются с разрешения уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых, выдаваемого по заявлению недропользователя.

- 4. По итогам рассмотрения заявления ГУ «Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Костанайской области», сообщает о необходимости соблюдения установленных норм указанных в ст. 140 (Охрана земель) Земельного Кодекса Республики Казахстан, в том числе:
- рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение в хозяйственный оборот;
- снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель.
- 5. *PГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»*.
- и (или) использования поверхностных и В случае забора подземных вод с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс) хозяйствующему необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии статьи 66 приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания кодекса, а также согласно области регулирования использования водного государственных услуг В утвержденным исполняющего обязанности министра Экологии, геологии и природных



ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года №216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование».

- 6. РГУ «Департамент экологии по Костанайской области»:
- 1. Отразить информацию по оборудованию, применяемому для отопления промышленных помещений (технические характеристики, мощность, марка и т.д.).
 - 2. Необходимо отразить объем образования ожидаемых отходов по годам.
- 3. Необходимо включить информацию относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия к жилой зоне, смежных участков хозяйственной деятельности, розы ветров, СЗЗ объекта в соответствии Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека", утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.
- 4. С целью определения допустимости реализации намечаемой деятельности необходимо согласовать установление санитарно-защитной зоны предприятия с уполномоченным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
- 5. Изучить и отразить влияние намечаемой деятельности на социальную среду и население прилегающих территорий.
- 6. Предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе мероприятия по пылеподавлению на всех этапах строительства в случае необходимости.
- 7. Предусмотреть выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее Кодекс).
- 8. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы).
- 9. Придерживаться границ оформленного земельного участка и не допускать устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов.
- 10. Предоставить подтверждающие документы о наличии/отсутствии подземных питьевых вод на участке работ с согласованием проектных решений с уполномоченным органом по изучению и использованию недр (ст. 58, 59 Водного кодекса РК).
- 11. Места накопления отходов (площадка хранения навоза) должны быть спроектированы таким образом, чтобы предотвратить загрязнение окружающей среды (сбор стоков, фильтрата, противофильтрационный экран и т.д.), согласно требованиям экологического законодательства.
- 12. Обосновать вывоз стоков из жижесборника (мочевина) на поля и описать способ их обеззараживания.
- 13. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.
- 14. Соблюдать требования ст.376 Кодекса в области управления строительными отходами.
 - 15. Учесть требования ст. 327 Кодекса.
- 16. Согласно п.1 ст.209 Кодекса хранение, обезвреживание, захоронение и сжигание отходов, которые могут быть источником загрязнения атмосферного воздуха, вне специально оборудованных мест и без применения специальных сооружений, установок и оборудования, соответствующих требованиям, предусмотренным экологическим законодательством Республики Казахстан, запрещаются.
- 17. Согласно требованиям ст. 329 Кодекса оператор объекта должен предпринимать меры, направленные на сокращение количества отходов. В связи с чем, рекомендуем предусмотреть меры по сокращению объемов образования отходов ртутьсодержащих ламп, путем замены данного оборудования экологически безопасным.
- 18. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его



последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность.

- 19. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери п.1 ст.238 Кодекса.
- 20. В случае забора и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс) хозяйствующему субъекту необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии статьи 66 Кодекса, а также согласно приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденным исполняющего обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года №216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование».
- 21. Отразить область воздействия объекта с учетом намечаемой и осуществляемой деятельности предприятия согласно требованиям ст. 202 Кодекса РК.
- 22. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, почвы.
- 23. Разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды.

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду выдано на основании ст.71 Кодекса и Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 (п.5 Перечня основных требований к оказанию государственной услуги «Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»).

В соответствии с пп.3 п.1 ст. 4 Закона РК «О государственных услугах» от 15.04.2013 г. №88-V, услугополучатели имеют право обжаловать решения, действия (бездействия) услугодателя и (или) их должностных лиц по вопросам оказания государственных услуг в порядке, установленном законодательными актами Республики Казахстан.

🗷 Зубанова Л.А.

☎ 50–14–37

Руководитель департамента

Елеусенов Куаныш Ерканович







