

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

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



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

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

110000, Костанай 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 «Олжа Алтын-Инвест»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Олжа Алтын-Инвест».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ56RYS00597853 от 16.04.2024 года

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Рабочим проектом предусматривается строительство молочно-товарной фермы в Костанайской области, Федоровском районе, селе Чеховка.

Координаты участка работ:

T.1) 53°42'35.79"C; 62°58'36.27"В;

T.2) 53°42'19.73"C; 62°58'58.66"В;

T.3) 53°42'11.46"C; 62°58'42.45"В;

T.4) 53°42'26.86"C; 62°58'18.43"В.

Площадь застройки составляет 56914,5 м².

Продолжительность строительства объекта составит –21 месяц. Начало – 3 квартал (июль) 2024 год. Окончание – 1 квартал (март) 2026 год.

Краткое описание намечаемой деятельности

Участок строительства объекта расположен по адресу: Костанайская область, Федоровский район, с. Чеховка. Участок строительства объекта расположен в северном направлении на расстоянии 92,0 км от г. Костанай, Костанайской области.

На участке, отведенном под застройку будут размещены следующие здания и сооружения: коровник 1,2, доильное отделение, родильное и сухостойное отделения, галереи, КПП, котельная, кормоцех, силосный траншеи, лагуна. Количество голов КРС: коровник №1 – 600 голов, коровник №2 – 600 голов, доильное и родильное отделение – 467 голов. Общее количество голов КРС – 1667 голов. Топливо для котельной – газ пропан, для хранения газа предусмотрены 4 резервуара. Для хранения навоза предусмотрена лагуна и предлагуна.

Площадь застройки 56914,5 м². Площадь по акту – 29,25 га.

Здание коровника КРС с размерами в осях 31x236,0 м, шагом колонн 6,0 м и высотой стены – 3,7, в коньке 3,7 м. Общая площадь – 7 207,7 м². Площадь застройки – 7 374,1 м². Родильное и доильное отделение располагается в осях 17-41. В отделение размещаются двухсторонние и односторонние персональные стойловые места с общим проходами, также в осях 19-24 размещаются боксы для телят, общей площадью – 150 м². Общая площадь – 5



852,6 м², площадь застройки – 7 705,8 м². КПП с санпропускником - общая площадь – 108,2 м²; Площадь застройки – 126,1 м²; Здание кормоцеха - бескаркасное облегченное, жесткость обеспечивается арочной конструкцией из гнутого профилированного листа. Состоит из отсеков для хранения, операторской, проезда. Силосные траншеи предназначены для хранения силоса и сенажа (силос кукурузный, сенаж многолетних трав). Общая площадь – 910,1 м²; Площадь застройки – 1 017,0 м²; Предусмотрено строительство лагуны общим объемом 18 000 м³, что позволяет выдерживать навоз не менее 8-ми месяцев до внесения на поля. Навозохранилище типа «лагуна» закрытое сооружение, заглубленного типа, предназначено для временного сбора навоза с проектируемого комплекса. Размер дна одной чаши – 55х55 м. Общая площадь – 216,0 м², площадь застройки – 224,4 м²;

Котельная. Подача газа, от испарительной установки расположенной на резервуарной установке V=4х25м³, до отдельно стоящей блочно-модульной котельной мощностью 1,0 МВт. Одноэтажное здание прямоугольной формы в плане размерами в 5,7х7,2 м. Высота здания в коньке -4,635 м. Источник газоснабжения - резервуарная установка V=4х25м³, расчетный часовой расход газа составляет 95,0 кг/час. Общая площадь – 41,0 м², площадь застройки – 58,3 м².

Этап строительства. Для обеспечения технологического процесса строительства объекта и хозяйственно-бытовых нужд работающего персонала требуется вода технического и питьевого качества. Обеспечение строительства водой будет осуществляться из существующей системы водоснабжения с. Новоалексеевка, для канализации предусмотрены 2 уборные для мужчин и женщин с временным герметичным септиком и биотуалеты.

На период проведения строительства стационарных источников водоснабжения не требуется, так как данные работы на участках являются временными. Техническое водоснабжение привозное. Вода для технических нужд будет доставляться на участок работ специальным транспортом. Данный объем воды относится к безвозвратным потерям. Расход питьевой воды принят согласно рабочему проекту и составит: 257,71 м³/год. Расход технической воды принят согласно рабочему проекту и составит: 4262,93 м³/год. Ближайший водный объект озеро Тактас расположено на расстоянии более 1,8 км в западном направлении.

Этап эксплуатации. Период эксплуатации объекта предусмотрен с 2026 г. Согласно рабочему проекту в коровнике, доильном и родильном отделениях, запроектирован 1 большой водопроводный контур. Температура воды +8 С, поддерживается нагревательным прибором с циркуляционным насосом. Общий расход воды на этап эксплуатации составляет – 39601,235 м³/год. Отсюда: на полив насаждений – 2446,06 м³/год, производственный персонал – 282,875 м³/год, на поение животных – 36507,3 м³/год, гидросмыв навоза – 365 м³.

Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевые и технические нужды.

Проведение работ предусмотрено на территории населенного пункта. Зелёные насаждения в предполагаемом месте осуществления деятельности отсутствуют.

Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

В период строительства объекта в атмосферу выбрасывается 21 наименование ЗВ: пыль неорганическая SiO₂-70% (3 класс опасности) – 2,77721 т/г, железа оксид (3 класс опасности) – 0,13459 т/г, марганец и его соединения (2 класс опасности) – 0,02085 т/г, фториды неорг. плохорастворимые (4 класс опасности) – 0,00026 т/г, фториды газообразные (2 класс опасности) – 0,00175 т/г, азота диоксид (3 класс опасности) – 0,01078 т/г, углерод оксид (4 класс опасности) – 0,00221 т/г, ксилол (3 класс опасности) – 1,308 т/г, углерод (3 класс опасности) – 0,00002 т/г, уайт-спирит (4 класс опасности) – 0,43668 т/г, ацетон (пропан 2-он) (4 класс опасности) – 0,25433 т/г, бутилацетат (4 класс опасности) – 0,117377 т/г, толуол (3 класс опасности) – 0,60647 т/г, сера диоксид (3 класс опасности) – 0,00047 т/г, азот оксид (3 класс опасности) – 0,00003 т/г, углеводороды предельные C₁₂₋₁₉ (4 класс опасности) – 0,0049 т/г, взвешенные вещества (3 класс опасности) – 0,05754 т/г, оксид олова (3 класс опасности) – 0,00006 т/г, свинец и его соединения (1 класс опасности) – 0,00011 т/г, винилхлорид (1 класс опасности) – 0,00002 т/г, пыль абразивная – 0,00204 т/г. **ИТОГО: 6,499292 т/с, 5,735697 т/г.**

Эксплуатация (13 организованных, 3 неорганизованных): В период эксплуатации объекта в атмосферу выбрасывается 24 наименования ЗВ: 3 класс опасности: метанол –



0,099209 т/г, пропаналь – 0,050985 т/г, гексановая кислота – 0,059664 т/г, пыль зерновая – 5,759710 т/г, одорант СПМ – 0,00000000088 т/г, углерод – 0,201058 т/г, диоксид серы – 0,864347 т/г, оксид азота – 0,400609 т/г, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния – 0,001012 т/г., метан – 12,8723474 т/г. 2 класс опасности: Метиламин – 0,040601 т/г, пыль меховая (шерстяная, пуховая) – 12,144836 т/г, азота диоксид – 3,731365 т/г, сероводород – 0,953964 т/г, гидроксibenзол – 0,010406 т/г, формальдегид – 0,037576 т/г. 4 класс опасности: диметилсульфид – 0,078045 т/г, метантиол – 0,000198 т/г, аммиак – 3,412431 т/г, углерод оксид – 6,547629 т/г, углеводороды предельные C12-C19-1,009030 т/г. 1 класс опасности: бензапирен – 0,00000374 т/г. Без класса: этилформиат – 0,154022 т/г, углерод диоксид (не нормируется - парниковый газ) – 772,344870 т/г. **ИТОГО: 26,647584491 г/с (1,9606268100г/с), 820,77391814088 т/г (44,0264074008т/г).**

При проведении строительных и эксплуатационных работ, сброс загрязняющих веществ со сточными водами в естественные или искусственные водные объекты, рельеф местности, недра осуществляться не будут. Отвод хозяйственно-бытовых стоков проектом предусмотрен в биотуалет с последующим вывозом ассенизаторской машиной по договору со спецорганизацией.

Основными отходами при проведении строительных работ будут являться:

- твердо-бытовые отходы (ТБО): 17,19375 т/пер, образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору. Срок хранения составляет не более 6 месяцев;

- огарки сварочных электродов: 0,2349 т/пер, образуются при сварочных работах. Предусматривается временное хранение, образовавшегося объема сварочных огарков в закрытых контейнерах до передачи их по предварительно заключенному договору с Вторчермет. Срок хранения составляет не более 6 месяцев;

- тара из-под лакокрасочных материалов: 0,735 т/пер, образуется при выполнении малярных работ. Данные отходы собираются в специально отведенном месте, оттуда сдаются специализированной организации по договору. Срок хранения составляет не более 6 месяцев;

- ветошь промасленная: 0,6731 т/пер, образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Для временного размещения предусматривается специальная емкость. По мере накопления сжигается или вывозится на обезвреживание. Срок хранения составляет не более 6 месяцев. **ИТОГО: 18,83675 т/пер.**

Основными отходами на эксплуатации будут являться:

- твердо-бытовые отходы (ТБО): 2,325 т/год. Будут складироваться в металлический контейнер временного хранения, установленный на асфальтобетонном покрытие. Вывоз отходов осуществляется по договору со специальной организацией;

- отходы животноводства: 33465,03 т/год. Навоз по каналу собирается в предварительный накопитель, а затем насосом перекачивается в лагуну, где находится в течение 9 месяцев, после вызревания вывозят в качестве удобрения на поле;

- смет с твердых покрытий: 160,225 т/год. Смет образуется при уборке территории. Временное размещение и хранение бытовых отходов и смета с твердых покрытий осуществляется в металлических контейнерах временного хранения, установленных на асфальтобетонном покрытии. Вывоз отходов осуществляется по договору со специальной организацией. Смет относится к неопасным видам отходов. Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей, отсутствуют;

- биологические отходы: 15,2114 т/год;

- зерноотходы: 5,2361 т/год;

- отходы ветеринарии: 10 т/год. **ИТОГО: 40 000 т/пер.**

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Нарушение естественной растительности и поверхности почвы возникает, в первую очередь, при движении транспортных средств при строительных работах. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод не будет, глубина эксплуатации участка является величиной



переменной, но она всегда выше уровня грунтовых вод, поэтому в процессе эксплуатации не будет нарушено естественное состояние подземных вод и, следовательно, на окружающую среду. Воздействие хозяйственной деятельности не приведет к изменению создавшегося видового состава животного мира. В процессе строительства и эксплуатации могут быть нарушены места обитания грызунов и пресмыкающихся. На период эксплуатации объекта на площадке будут находиться 13 организованных и 3 неорганизованных источников загрязнения атмосферного воздуха. Отрицательного воздействия на атмосферный воздух не выявлено.

Трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.

Намечаемая деятельность: строительство молочно-товарной фермы по адресу: Костанайская область, Федоровский район, с. Чеховка согласно п.7.6 раздела 2 приложения 2 (разведение крупного рогатого скота 1500 голов и более) Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI, *относится ко II категории.*



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

Рассмотрев заявление о намеряемой деятельности ТОО «Олга Алтын-Инвест» 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.

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

На основании вышеизложенного, проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательной согласно пп. 9 п. 25 и пп. 8 п. 29 Инструкции.

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

 Пак А.Р.
 50-14-37





ТОО «Олжа Алтын-Инвест»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Олжа Алтын-Инвест».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ56RYS00597853 от 16.04.2024 года

Общие сведения

Рабочим проектом предусматривается строительство молочно-товарной фермы в Костанайской области, Федоровском районе, селе Чеховка.

Координаты участка работ:

Т.1) 53°42'35.79"С; 62°58'36.27"В;

Т.2) 53°42'19.73"С; 62°58'58.66"В;

Т.3) 53°42'11.46"С; 62°58'42.45"В;

Т.4) 53°42'26.86"С; 62°58'18.43"В.

Площадь застройки составляет 56914,5 м².

Продолжительность строительства объекта составит –21 месяц. Начало – 3 квартал (июль) 2024 год. Окончание – 1 квартал (март) 2026 год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Нарушение естественной растительности и поверхности почвы возникает, в первую очередь, при движении транспортных средств при строительных работах. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод не будет, глубина эксплуатации участка является величиной переменной, но она всегда выше уровня грунтовых вод, поэтому в процессе эксплуатации не будет нарушено естественное состояние подземных вод и, следовательно, на окружающую среду. Воздействие хозяйственной деятельности не приведет к изменению создавшегося видового состава животного мира. В процессе строительства и эксплуатации могут быть нарушены места обитания грызунов и пресмыкающихся. На период эксплуатации объекта на площадке будут находиться 13 организованных и 3 неорганизованных источников загрязнения атмосферного воздуха. Отрицательного воздействия на атмосферный воздух не выявлено.

Трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.

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 протоколу, размещенному на Едином экологическом портале – <https://ecoportal.kz>:



1. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Костанайской области»: необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- 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 – СЗЗ) 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 № ҚР 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 водоемным объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № ҚР 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. РГУ «Тобол-Торгайская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства»: рекомендуем при осуществлении деятельности соблюдать требования указанные в статье 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

3. 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.

4. ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития акимата Костанайской области» сообщает о необходимости соблюдения требований Кодекса РК «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года (далее – Кодекс о недрах), в том числе учитывать статью 27 Кодекса о недрах, 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.

5. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание 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 Экологического Кодекса.

6. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы).

7. Придерживаться границ оформленного земельного участка и не допускать устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов.

8. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.

9. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.

10. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно приложения 4 к Экологическому кодексу.

11. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, почвы.

12. Места накопления отходов (площадка хранения навоза) должны быть спроектированы таким образом, чтобы предотвратить загрязнение окружающей среды (сбор стоков, фильтраата, противofильтрационный экран и т.д.), согласно требованиям экологического законодательства.

13. Разработать план мероприятий по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий.

14. Согласно п.1 ст.209 Экологического 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.

15. Соблюдать требования ст.376 Экологического Кодекса в области управления строительными отходами.

16. Учесть требования ст. 327 Экологического Кодекса.

17. Необходимо учесть все источники выбросов загрязняющих веществ.

18. С целью определения допустимости реализации намечаемой деятельности необходимо согласовать установление санитарно-защитной зоны предприятия с уполномоченным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

19. Проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов и (или) других хозяйственных объектов допускаются только после получения положительного



заклучения местного исполнительного органа области по согласованию с территориальным подразделением уполномоченного органа по изучению недр. В связи с чем, необходимо предоставить указанное согласование.

20. Учесть образование всех видов отходов производства и потребления, места их безопасного накопления и дальнейшие пути утилизации.

21. Необходимо указать источники водоснабжения питьевого качества на период эксплуатации. Согласно требованиям п.9 ст. 222 Экологического Кодекса операторы объектов I и (или) II категорий в целях рационального использования водных ресурсов обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению.

22. Соблюдать требования п3. ст.394 Экологического Кодекса. Необходимо отразить технологию устройства лагун и мероприятия по предотвращению фильтрации стоков.

23. Уточнить период нахождения навоза на площадке до его передачи для удобрения земельных угодий.

24. Осуществлять мероприятия по охране земель, предусмотренные статьей 140 Земельного кодекса РК



25. Необходимо расширить перечень отходов с учетом отходов, образуемых при строительномонтажных работах.

26. Необходимо отразить систему управления биологическими отходами.

27. Необходимо предоставить информацию о наличии/отсутствии подземных питьевых вод на проектируемом участке, с согласованием проектных решений с уполномоченным органом по изучению и использованию недр (ст. 58, 59 Водного кодекса РК).

Заклучение 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 заклучения 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.

 Пак А.Р.
 50-14-37

Руководитель департамента

Сабиев Талгат Маликович

