

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

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

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 «ДК Максат KZ»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «ДК Максат KZ».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ78RYS01190418 от 11.06.2025 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность – строительство молочно-товарной фермы на 400 голов КРС дойного гурта и содержания 90 телят до 3-х месячного возраста и содержание до 119 голов сухостойного стада по адресу: Республика Казахстан, Костанайская область, Костанайский район, Владимирский с.о., с. Владимировка.

Координаты угловых границ земельного отвода под проектируемый объект:

T1 53°26'46.57"СШ, 64° 0'40.33"ВД;

T2 53°26'56.16"СШ, 64° 0'45.25" ВД;

T3 53°26'52.24" СШ, 64° 1'0.20" ВД;

T4 53°26'42.56"СШ, 64° 0'55.16"ВД.

Начало строительства - июль 2025, окончание строительства - 2026 год. Ввод в эксплуатацию - 2027 год.

Площадь участка - 10,0 га.

Краткое описание намечаемой деятельности

Участок проектируемого строительства находится в южной окраине села Владимировка, Владимировского сельского округа, Костанайского района, вдоль трассы Костанай-Боровское. Село Владимировка находится примерно в 38 км к северо-востоку от города Костаная.

Производство молока с 2027 года по 2036 год включительно - до 12000 литров сутки (12,0 тонн молока в сутки)- 4380,0 тонн в год. Показатели поголовья с 2027 года по 2036 год: 400 голов дойного гурта и содержание 90 телят, а также 119 голов сухостойных коров. Общее поголовье 609 голов КРС.

Согласно рабочих проектов в состав производства будет входить:

- АБК + санпропускник;
- Блочно-модульная котельная;
- Подземные накопители (2 емкости хранения сжиженного газа по 20м² каждая);
- Коровник на 400 голов дойного гурта;



- Доильно-молочный блок на 50 голов единовременного доения;
- Телятник на 90 голов до 3-х месячного возраста;
- Спец. корпус (119 голов) сухостойные и отелочного стада;
- Пред. лагуна с площадкой обезвоженного навоза, приемник жижесборник с сепараторной и насосной станцией;
- Склад кормов с участком подготовки кормосмесей.
- Лагуна- сборник жижи навозной;
- 4 въездных дезинфицирующих барьера для обработки колес въезжающей спецтехники.

1 ЭТАП – строительно-монтажных работ.

Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в 2025 году являются:

Земляные работы - снятие, выемка ПСП и рыхлых грунтов, подготовка котлованов и траншей под фундамент, планировка и засыпка котлованов, траншей, работы, связанные с использованием сыпучих материалов, ведение сварочных работ при монтаже строительных конструкций, проведение работ по гидроизоляции конструкций фундаментов, использование механизмов и автотранспорта в период строительства объекта, ведение лакокрасочных работ.

Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в 2026 году являются:

Монтаж конструкций стен и кровли объектов строительства, работы, связанные с использованием сыпучих материалов: щебень, песок, монтаж конструкций с применением сварочных и металлообрабатывающих агрегатов, проведение работ по окраске, гидроизоляции конструкций здания, перекрытий строений, использование механизмов и автотранспорта в период строительства объекта, работы по благоустройству территории объекта и прилегающей к нему участков.

2 ЭТАП - период ввода в действие– эксплуатация.

Проектом предусмотрен комплекс зданий для содержания крупнорогатого скота, стоящих параллельно друг другу, соединенных между собой галереями и единым каналом навозоудаления, а также административно-бытовой корпус с санпропускником. На территории предприятия предусмотрены траншеи для силоса и сенажа. Подъезды к территории оборудованы дезинфекционным барьером.

Здание АБК двухэтажное, в плане имеет прямоугольную форму с размерами в осях 36,00х18,00 м, высота помещений- 3,0 м. Здание санпропускника АБК имеет прямоугольную форму в плане с размерами в осях 36,00х12,00 м. Двухэтажное.

Коровник. Помещение коровника условно разделено на 4 идентичные секции. Единовременная вместимость 400 голов. Все здание оснащено специализированными разделительными заборами и ограждениями (3-х трубные заборы, калитки, ворота, стойки, замки, клеммы, и т.д.), которые обеспечивают безопасность животных и удобство технологического процесса: кормление, уборку, навозоудаление. Кормовой стол расположен с двух сторон от центрального - кормового проезда здания и оборудован специальным полимерным покрытием, обеспечивающим безопасность животного при кормлении.

Проходы для животных к кормовому столу выстелены матами с закрепляющим материалом и нескользящей поверхностью, а также оборудованы термопоилками на 150 л и щетками - чесалками. Для навозоудаления предусмотрены скреперные системы, которые подают навоз в поперечный канал с последующей перекачкой в лагуны.

Доильно-молочный блок. Проектируемое здание доильно-молочного блока имеет прямоугольную форму в плане, габаритные размеры в осях 84,00х21,00 метров. Здание одноэтажное, без подвала. В объеме корпуса, у наружной стены, предусмотрена двухэтажная встройка для АБК.

Здание доильно-молочного блока прямоугольное. Здание доильно-молочного блока условно разделено на 2 части: левая – для содержания новорожденных телят до 3 месяцев (до 90 голов), правая - для размещения доильно-молочной зоны. Содержание телят в возрасте от 0 до 3 месяцев предусмотрено в индивидуальных боксах с размерами 2,0х1,2 м.

Доильно-молочный блок оснащен автоматизированной системой доения типа «Параллель» на 40 голов единовременной дойки. Производительность фермы: 12 000 л/день (30 л х 400 голов), 4380 т/год (12000 л х 365 дней).



Спецкорпус. Проектируемое здание спец.корпуса имеет прямоугольную форму в плане, габаритные размеры в осях 66,00х34,00 метров.

Здание одноэтажное, без подвала. Вместимость - 119 голов. Помещение спец.корпуса условно разделено на 2 секции и предназначено для размещения двух групп коров -для сухостойных коров и для группы отела.

Все здание оснащено специализированными разделительными заборами и ограждениями (3-х трубные заборы, калитки, ворота, стойки, замки, клеммы, и т.д.), которые обеспечивают безопасность животных и удобство технологического процесса: кормление, уборку, навозоудаление.

В первой части здания предусмотрены стойловые места однорядные и двухрядные, выстланные матами с закрепляющим материалом, нескользящей поверхностью и амортизирующим эффектом. Проходы для животных к кормовому столу выстланы матами с закрепляющим материалом и нескользящей поверхностью, а также оборудованы термопоилками и щетками-чесалками. Для навозоудаления предусмотрены скреперные системы, которые подают навоз в поперечный канал с последующей перекачкой в лагуны.

Во второй части здания - секции отела предусмотрено 8 родильных боксов на 2-3 коровы каждый с групповыми поилками. Секция оснащена вакуумной доильной линией для раздоя, индивидуальными боксами для телят, сушилками для новорожденных телят. Замена подстилки из соломы и навозоудаление в данной секции производятся вручную для безопасности новорожденных телят.

Крытая стоянка. Здание крытой стоянки для транспорта одноэтажное, со скатной кровлей, без подвального, без чердачного. В плане имеет прямоугольную форму с размерами в осях 24,00х18,00 м, высота помещений - 5,5 до низа ферм.

Кормоцех. Кормоцех расположен отдельно от основного комплекса зданий, представляет собой прямоугольное, одноэтажное здание. Проектом предусмотрены помещение подготовки кормов и операторская.

Помещение подготовки кормов предназначено для хранения и приготовления кормовой смеси для животных всех видов и возрастов проектируемого предприятия. Корм и компоненты доставляются на склад автомобильным транспортом и выгружаются в помещение навалом. Далее начинается процесс приготовления кормовой смеси. По составу специалиста-скотника в дробилку загружается смесь определенного состава: дробилка оборудована устройством забора сырьевого компонента типа рукава, при помощи которого с любого места помещения может загрузить продукт на дробление.

Конструкция комбикормовой установки КУ-2-2 — это синтез двух устройств: механической дробилки и центробежного вентилятора (производительность 2,5 т/час).

Силосные траншеи. Характеристики сооружения силосных траншей: проектируемое сооружение имеет прямоугольную форму в плане, габаритные размеры 75,00х56,50 метров.

Водоснабжение объекта запланировано от сторонних источников. Центрального водопровода на территории проектирования не имеется. В перспективе, для технического водоснабжения объекта предусматривается внедрение гидрогеологических водозаборных узлов. Для хоз. питьевого назначения планируется водо обеспечение от центральной системы водоснабжения с.Владимировское.

Водопотребление. Годовой объем водопотребления на АБК и конторы составит не менее 0,565 м³/сутки 200,75 м³ в год, содержание 400 голов КРС составит не менее 40,0 м³/сутки -14600,0 м³ в год. Водопотребление в доильно-молочном блоке составит 3,15 м³/сутки -1149,75 м³ в год. Для содержания скота в спец.корпусе (КРС до 119 голов) водопотребление составит 13,12 м³/сутки - 4788,8 м³/год.

Водоотведение. Хозяйственно-бытовая канализация АБК. Для отвода сточных вод от санитарных приборов предусмотрена система бытовой канализации. Отвод стоков осуществляется самотеком двумя выпусками Ø110 в проектируемые сети канализации, с последующим отводом в проектируемый септик V15мз.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства: 2025 году - 4,6221095 тонн, 2026году - 10,674014 тонн.



Железа оксиды (3 класс опасности), марганец и его соединения (2 класс опасности), олова оксид (3 класс опасности), свинец и его соединения (1 класс опасности), азота диоксид (2 класс опасности), углерода оксид (4 класс опасности), фтористые газообразные (2 класс опасности), углеводороды C6-C10, диметилбензол (3 класс опасности), метилбензол (3 класс опасности), бутилацетат (4 класс опасности), ацетон (4 класс опасности), уксусная кислота (3 класс опасности), уайт-спирит (ОБУВ), взвешены частицы (3 класс опасности), пыль неорганическая SiO₂ 70-20% (3 класс опасности), пыль полипропилена (ОБУВ).

Выбросы загрязняющих веществ на период эксплуатации составят 13,528 тонн.

Динатрий карбонат (3 класс опасности), азота диоксид (2 класс опасности), аммиак (4 класс опасности), сероводород (2 класс опасности), углерода оксид (4 класс опасности), бутан (4 класс опасности), метан (ОБУВ), пропан-1-2 диол (ОБУВ), метанол (3 класс опасности), гидроксибензол (2 класс опасности), этилформиат (ОБУВ), пропаналь (3 класс опасности), гексановая кислота (3 класс опасности), диметилсульфид (4 класс опасности), метантиол (4 класс опасности), одоранты СМП (меркаптаны) (3 класс опасности), метиламин (2 класс опасности), пыль меховая (ОБУВ), пыль зерновая (3 класс опасности).

Сброс загрязняющих веществ отсутствуют.

Предполагаемые отходы на период строительства:

- Смешанные коммунальные отходы (ТБО) (неопасный отход). Сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО. 2025 год - 1,65 т/период, 2026 год - 3,3 т/период;

- Строительный мусор (неопасный отход). Представлен остатками цементного раствора, обрезками труб, проводов, боем стекла и т.д. 2025-2026 гг. - 1,0 т/период;

- Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (опасный отход). Образуются при выполнении покрасочных работ, размещаются в спец.контейнере и передаются по договору сторонней организации на утилизацию. 2025 год - 0,4154 т/период, 2026 год - 0,937 т/период;

- Огарки сварочных электродов (неопасный отход). Металлолом (неопасные отходы) образуются в период СМР, при ведении сварки и монтажа металлоконструкций. Временно накапливаются в контейнере или спец.площадке, откуда, а в последующем передаются в качестве вторчермета на сторону. 2025 год - 0,32 т/период, 2026 год - 0,33 т/период.

Предполагаемые отходы на период эксплуатации:

- Твердо-бытовые отходы (ТБО) – 3,075 т/год. Сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО.

- Жидкая фракция навоза (неопасные), (смыв с ферм и доильного участка) – 16425 тонны. (Объем накопления на объекте неопасных отходов до 1056,44 тонн в год). Образуется в процессе содержания животных и смыва с ферм содержания, доильного участка. Сбор отходов осуществляется в предлагаемую и далее, после разделения на жидкую и твердую фракции, жидкая фракция откачивается по трубопроводу в лагуну- временный сборник жижи навозной и смыва с участков. В последующем вывозится в сторонние поля в качестве биоудобрения.

- Проектируемый отдельно. Навоз КРС - подстилка + обезвоженная фракция, после сепарирования)- образуется 6273,255 тонн. Временного накопления предусматривается на площадке в объеме 522,711 тонн в год. В последующем вывозится в сторонние поля в качестве биоудобрения или в сторонний накопитель навоза, проектируемый отдельно.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Рельеф. Участок проектируемого строительства находится в южной окраине села Владимировка, Владимирского сельского округа, Костанайского района, вдоль трасов Костнай-Боровское. Село Владимировка находится примерно в 38км к северо-востоку от города Костаная. Рельеф района изысканий представлен пологоволнистой степной равниной, расположен в переходной зоне от мелкосопочника к денудационно-аккумулятивной равнине и характеризуется слабой расчлененностью рельефа. Характерной особенностью рельефа равнины является множество больших и малых озерных котловин, блюдца и западины, реже небольшими возвышенностями, отсутствие значительных водотоков. Поверхность участка



сравнительно ровная, пологоволнистая, с уклоном в западном, юго-западном направлении. В целом участок изысканий свободный от застройки. Рельеф участка и благоустройство территории (строительство дорог и асфальтирование улиц) способствуют задержанию поверхностных талых и дождевых вод в понижениях, ложбинах и кюветов дорог. Понижения в период весеннего снеготаяния и ливневых дождей понижения и кюветы дорог заполняются талыми водами, которые в зависимости от количества выпадаемых осадков сохраняются в течение года.

Климат района резко континентальный, засушливый. Среднегодовая температура колеблется в пределах $+0,7^{\circ}$ $-2,7^{\circ}$. Минимальная температура (-39°) приходится на январь-февраль месяцы, максимальная ($+40^{\circ}$) – на июль месяц. Зима начинается обычно во второй половине ноября, а полное таяние снега происходит в конце марта – начале апреля. Толщина снежного покрова достигает 30-40см. Годовые осадки колеблются в пределах 200-270мм.

Растительность бедная – ковыльная степь с полынно-солончаковыми участками и солонцами. Непосредственно проектируемый участок располагается на общественных землях села.

Трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют.

Намечаемая деятельность: строительство молочно-товарной фермы на 400 голов КРС дойного гурта и содержания 90 телят до 3-х месячного возраста и содержание до 119 голов сухостойного стада по адресу: Республика Казахстан, Костанайская область, Костанайский район, Владимирский с.о., с. Владимировка, 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 намеряемой деятельности ТОО «ДК Максат KZ» 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 400 голов КРС дойного гурта и содержания 90 телят до 3-х месячного возраста и содержание до 119 голов сухостойного стада, расположен в черте населенного пункта или его пригородной зоны – с. Владимировка, в результате чего возможно влияние на проживающее вблизи население.

Также, в связи с планируемым строительством лагуны возможно возникновение рисков загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ.

Кроме того, строительство молочно-товарной фермы осуществляется на неосвоенной территории и повлечет за собой застройку (использование) незастроенных (неиспользуемых) земель, строительство и обустройство других объектов (трубопроводов, дорог, линий связи, иных объектов), способных оказать воздействие на окружающую среду.

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.1, 9, 12 п. 25; 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 намечаемой деятельности»).

 Пак А.Р.
 50-14-37





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 «ДК Максат КЗ»

Закключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «ДК Максат КЗ».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №КЗ78RYS01190418 от 11.06.2025 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность – строительство молочно-товарной фермы на 400 голов КРС дойного гурта и содержания 90 телят до 3-х месячного возраста и содержание до 119 голов сухостойного стада по адресу: Республика Казахстан, Костанайская область, Костанайский район, Владимирский с.о., с. Владимировка.

Координаты угловых границ земельного отвода под проектируемый объект:

T1 53°26'46.57"СШ, 64° 0'40.33"ВД;

T2 53°26'56.16"СШ, 64° 0'45.25" ВД;

T3 53°26'52.24" СШ, 64° 1'0.20" ВД;

T4 53°26'42.56"СШ, 64° 0'55.16"ВД.

Начало строительства - июль 2025, окончание строительства - 2026 год. Ввод в эксплуатацию - 2027 год.

Площадь участка - 10,0 га.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Рельеф. Участок проектируемого строительства находится в южной окраине села Владимировка, Владимирского сельского округа, Костанайского района, вдоль трасов Костнай-Боровское. Село Владимировка находится примерно в 38км к северо-востоку от города Костаная. Рельеф района изысканий представлен пологоволнистой степной равниной, расположен в переходной зоне от мелкосопочника к денудационно-аккумулятивной равнине и характеризуется слабой расчлененностью рельефа. Характерной особенностью рельефа равнины является множество больших и малых озерных котловин, блюдц и западин, реже небольшими возвышенностями, отсутствие значительных водотоков. Поверхность участка сравнительно ровная, пологоволнистая, с уклоном в западном, юго-западном направлении. В целом участок изысканий свободный от застройки. Рельеф участка и благоустройство территории (строительство дорог и асфальтирование улиц) способствуют задержанию поверхностных талых и дождевых вод в понижениях, ложбинах и кюветов дорог. Понижения в период весеннего снеготаяния и ливневых дождей понижения и кюветы дорог заполняются талыми водами, которые в зависимости от количества выпадаемых осадков сохраняются в течение года.



Климат района резко континентальный, засушливый. Среднегодовая температура колеблется в пределах +0,7° -2,7°. Минимальная температура (-39°) приходится на январь-февраль месяцы, максимальная (+40°) – на июль месяц. Зима начинается обычно во второй половине ноября, а полное таяние снега происходит в конце марта – начале апреля. Толщина снежного покрова достигает 30-40см. Годовые осадки колеблются в пределах 200-270мм.

Растительность бедная – ковыльная степь с полынно-солончаковыми участками и солонцами. Непосредственно проектируемый участок располагается на общественных землях села.

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»: 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»: 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).

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.

5. РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов».

Необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии со статьей 45 Кодекса, а также согласно приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденным исполняющим обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года №216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование».

При этом, при возможном оказании производственной деятельности отрицательного влияния на состояние подземных вод, физические и юридические лица обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод (пункт 1 статьи 92 Кодекса).

РГУ «Департамент экологии по Костанайской области»:

1. 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.

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

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



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

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

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

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

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

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

10. На территории проектируемых работ проходят пути миграции краснокнижных видов животных, в этой связи, с целью исключения отрицательного воздействия на животный мир необходимо предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечить неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных в соответствии со ст.13, 14, 15, 17 Закона и ст. 257 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее Кодекс), а также согласно п.2 ст.78 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

11. 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.

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

13. Учесть требования ст. 327 Экологического Кодекса.

14. Необходимо учесть все источники выбросов загрязняющих веществ.

15. Мероприятия, по обеспечению соблюдения требований подпункта 2) пункта 2 статьи 12 Закона, необходимо согласовать с уполномоченным органом в области охраны, воспроизводства и использования животного мира, согласно требованиям п. 3 ст. 17 Закона.

16. В связи с тем, что обеспечение технической водой будет осуществляться из озера 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».

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

18. Согласно требованиям ст. 329 Экологического 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.

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 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.

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

Елеусенов Куаныш Еркенович

