



010000, Астана қ., Мәңгілік Ел даңғылы, 8  
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс  
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Астана, проспект Мангилик Ел, 8  
«Дом министерств», 14 подъезд  
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

№ \_\_\_\_\_

ТОО «Прима Кус»

### Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

#### Материалы поступили на рассмотрение:

Заявление о намечаемой деятельности № KZ47RYS01618552 от 04.03.2026 года.

Намечаемой деятельностью планируется строительство Птицекомплекса замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера расположенного в Алматинской области, (Строительство зернохранилища на 30 000 тонн», «Расширение площадки стоянки автотракторной техники (Модульная АЗС)», «Дезбарьеры площадки ППК и площадки цеха убоя», « Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час», «Пруды накопители», «Наружные сети Газоснабжения. Площадки откорма бройлеров №13», «Наружные сети водоснабжения и канализации. Площадка откорма бройлеров №13», «Наружные сети электроснабжения. Площадки откорма бройлеров №13», «Наружные сети ВОЛС. Площадки откорма бройлеров №13», «Реконструкция инкубатора», «Площадка хозяйственных резервуаров», «Модернизация холодоснабжения цеха убоя», «Модульные здания: Санпропускник для бригад отлова и подготовки, хранения формалина, ветаптека, санпропускник АТЦ, Санпропускник ККЗ» , «Внутриплощадочные сети Инкубатора.», «Внутриплощадочные инженерные сети и пост управления с ПЩ для Предприятия по приготовлению кормов мощностью 20 т/час», «Модернизация камер хранения замороженной продукции», «Увеличение мощности Цеха переработки боенских отходов», «Генплан площадки цеха Убоя с ливневой канализацией», «Объект «Дезбарьер на площадке Помехохранилище»», « Объект «Дезбарьеры на площадке Убоя»», «Цех убоя и переработки мяса птицы. Отделение производства колбасных изделий. Модернизация технологического процесса. Без внутрицеховых инженерных сетей»).

Согласно Экологического Кодекса пп.11.1 п.11 Раздела 1 Приложения 1 намечаемая деятельность относится к объектам, для которых проведение процедуры оценки воздействия на окружающую среду является обязательным - Интенсивное выращивание сельскохозяйственной птицы более чем 50 тыс. голов.

Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера расположен севернее г. Чунджа, в Уйгурском районе Алматинской области, Кыргызсайский сельский округ, из земель запаса района, уч. «Бақтықұрай». Северо-западнее территории птицекомплекса на расстоянии 1,5 км. расположено село Рахат и на расстоянии 4,3 км. расположено село Ташкарасу. В радиусе 1 км естественные водоемы отсутствуют. К птицекомплексу прокладывается автомобильная дорога от основной существующей магистрали. Для обеспечения птицекомплекса кормами проектируется предприятие по производству кормов, расположенный северо-западнее. Севернее к нему проектируется



железнодорожная ветка, ведущая от существующей железной дороги. Заезды на территорию птицекомплекса предусмотрены с северной стороны с проектируемой автомобильной дороги. Общая территория огораживается забором, согласно нормативам РК. Координаты: 43.726649, 79.497491 Ближайшая селитебная зона расположена на расстоянии более 1 км от территории строительства.

Русло Реки Чарын расположено западнее площадки птицефабрики, на расстоянии 6000 м.

Проектируемый срок строительства: 48 месяцев. Предварительное начало строительства апрель 2026 г.

### Общие сведения

Площадка строительства Зернохранилища расположена в Алматинской области, Кыргызсайского сельского округа на землях запаса района, уч. «Бактыкурай». Площадка размещается в 65 метрах южнее существующего железнодорожного полотна на расстоянии 20 км севернее с. Чунджа, Уйгурского района, Алматинской области. В состав Зернохранилища входят сооружения, обеспечивающих весь технологический процесс приема дополнительного зернового и мучнистого сырья и его хранения: - Емкость для хранения зернового сырья (5000 тонн); - Вышки норийные; - Эстакады конвейерные (надсилосные); - Эстакады конвейерные.

Блочно-контейнерная автозаправочная станция типа БКАЗС - предназначен для заправки светлыми нефтепродуктами транспортных средств и обеспечивающий временное хранение, и отпуск нефтепродуктов через топливораздаточные колонки. Общий объем: 1\*30м<sup>3</sup>. Габариты: Длина 10.5м, ширина 2,4м, Высота 2,8м. Дезбарьеры предназначены для санитарной обработки колес автотранспорта, заезжающего на территории Птицекомплекса и Предприятия по производству кормов. Предприятие по производству комбикормов мощностью 20 т/час (2 очередь).

Цех по производству кормов предназначен для производства полноценных полнорационных кормов для цыплят – бройлеров. Полнорационные корма составляют полный набор всех компонентов кормовой смеси, содержат все питательные вещества, необходимые для полноценного рациона, который обеспечивает высокую питательность и качество продукции, хорошее состояние птиц и низкие потери питательных веществ на единицу продукции.

Пруды накопители предназначены для приема очищенной воды после локальных очистных сооружений. Все производственные стоки после прохождения процесса очистки в очистных сооружениях накапливаются в прудах-испарителях, которые находятся на территории Птицефабрики. Очищенные производственные стоки, накапливаемые в прудах, подвергаются процессу естественного испарения под воздействием внешней среды и не требует сброса в существующие каналы для полива сельхоз угодий.

Водоснабжение: Проектом запроектированы системы: - хозяйственно-питьевая-производственная (В1); - противопожарная (В2); Наружные сети связи ВОЛС: Рабочий проект рассматривает строительство оптических линий от помещения связи в здании санпропускника площадки убойного цеха до проектируемых шкафов СКС которые будут устанавливаться в проектируемые здания санпропускников площадок откорма бройлеров.

Наружные сети электроснабжения. Проектом предусматривается: - установка одной трансформаторной КТП мощностью 2х 1000; - установка ДГУ мощностью 900кВА для резервирования проектируемых нагрузок на уровне шин проектируемых КТП; - прокладка 2КЛ-10кВ от ТП №5.2 к ТП №6.2. - прокладка КЛ-0.4кВ от проектируемых №6.2 к нагрузкам птичников, - санпропускников и КНС.

На площадке инкубатора расположены здания и сооружения, обеспечивающие полный технологический цикл от завоза яиц, закладки в инкубационные шкафы и вывода цыплят. Производительность инкубатора – 16,39млн цыплят в год, 3 оборота в неделю.



Площадка хоз-питьевых резервуаров Резервуары хозяйственно-питьевые-производственные. В резервуарах предусмотрено хранение хозяйственно-питьевого-противопожарного запаса воды.

Модернизация холодоснабжения цеха убоя. На площадке расположены здания и сооружения, обеспечивающие полный технологический цикл от убоя птицы, переработки, хранения готовой продукции, а также утилизации отходов и производства мясокостной муки. Производительность цеха убоя и переработки мяса птицы 6000 голов/час. Суммарная вместимость холодильных камер 380 тонн готовой продукции. Модульные здания Конструктивные решения: Фундаменты: монолитные железобетонные, толщиной  $t=200$ мм. а) Для Санпропускника бригад отлова и подготовки, Реммастерская, Санпропускник АТЦ разработана плита монолитная железобетонная, толщиной  $t=200$ мм. Размерами 7600мм x 12700мм. Фундаменты выполнены из бетона на портландцементе кл.С20/25, W4, F100 и арматуры кл.А500С, А240 по ГОСТ 34028-2016.

Архитектурно-планировочное решение генерального плана Предприятия по приготовлению кормов имеет целью не только определение взаимного положения всех основных зданий и сооружений предприятия, но и создание единого архитектурного комплекса, отвечающего особенностям производства.

Зернохранилище. Конструктивные решения: Фундамент столбчатый - размеры сечения подошвы 1700x2000 (h) мм, подколонника 1100x800мм. Стены монолитные ж/бетонные - сечение 200мм. Балки монолитные ж/ бетонные - сечение 200x400(h). Покрытия монолитные ж/бетонные - толщиной 200мм.

Модульная АЗС. Конструктивные решения: Фундаменты. Монолитная железобетонная плита из тяжелого бетона кл. С16/20. Здание дезбарьера представляет собой одноэтажный однопролетный каркас, габаритами 6.3 x 12.0м.

Стеновое и кровельное ограждение - профилированный настил. Кровля скатная с уклоном 10%. Стропильные балки жестко примыкают к колоннам. Опирание колонн на ж.б. фундамент - жесткое. Геометрическую неизменяемость каркаса обеспечивает система вертикальных связей по колоннам и горизонтальных связей покрытия. Конструкция прудов накопителей и гидроизоляционное покрытие разработаны с учетом: - химической стойкости применяемых материалов к технической воде. - требований СН 551-82 "Инструкция по проектированию и строительству устройств из полиэтиленовой пленки для искусственных водоемов." Водоснабжение: Хозяйственно-питьевой-производственный водопровод (В1) - обеспечивает водой потребности хозяйственно-питьевые, душевые, горячего водоснабжения, производственные нужды. Противопожарный водопровод (В2) - Обеспечивает подачу воды на внутреннее и наружное пожаротушение площадки откорма бройлера №13 от кольцевой противопожарной сети птицекомплекса.

Наружные сети связи ВОЛС: Длина проектируемой трассы ВОЛС - 8881м. Тип используемого оптического кабеля - одномодовый 9/125. Длина волны - 1310 нм. Максимальная скорость передачи данных - 1,25 Гбит/с. Наружные сети электроснабжения: Проектом предусмотрено установка 2 КТП 10/0,4кВ с силовыми трансформаторами расчетной мощности, и строительство ЛЭП-10кВ. Трансформаторные подстанции выполнены в блочно-модульном исполнении и поставляется в полной заводской готовности.

Здание инкубатория (площадка инкубатора) предназначено для выведения цыплят. Включает в себя прием и обработку яйца; инкубацию; перевод на вывод; вывод; выборку и обработку выведенных цыплят с загрузкой в корзины и отправку в птичники. Технологический процесс получения цыплят бройлеров в инкубатории основан на применении оборудования голландской компании «PAS REFORM».

В резервуарах предусмотрено хранение хозяйственно-питьевого-противопожарного запаса воды. Резервуары оборудуются: - подводящим (подающим) трубопроводом (ПД); - отводящим трубопроводом (ОТ); - спускным (грязевым) трубопроводом (СП); - переливным трубопроводом (ПР); - устройством для очистки поступающего в емкость воздуха; -



вентиляционным устройством; - устройством для автоматического измерения и сигнализации уровней воды; - люками-лазами, лестницами; - световыми люками диаметром 300 мм.

Модернизация холодоснабжения цеха убоя. Производство убоя и переработки птицы с холодильными камерами запроектировано в одноэтажном здании (с техническим чердачным этажом). Проектом предусмотрены прогрессивные технологические решения и безотходная технология производства. Модернизация цеха боенских отходов убоя, построенного по проекту, прошедшему экспертизу, связана с необходимостью Увеличения мощности цеха. Модернизация камер хранения замороженной продукции. Для модернизации системы цеха убоя доработана платформа конденсаторов и разработана пристройка к ней для размещения дополнительного оборудования. Дезбарьер на площадке Пометохранилище. Также, для предотвращения замерзания дезраствора, в проекте предусмотрен «греющий кабель», проложенный в «теле» бетонного корыта дезбарьера. Здание дезбарьера представляет собой одноэтажный однопролетный каркас, габаритами 6.3 x 12.0м. Стеновое и кровельное ограждение - профилированный настил.

Иные ресурсы, необходимые для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии): Вынимаемый грунт - 92090,72 м<sup>3</sup>, обратная засыпка - 23174,42 м<sup>3</sup>, щебень - 7025,04 м<sup>3</sup>, песок - 8530,52 м<sup>3</sup>, ПГС - 2681,59 м<sup>3</sup>, цемент - 0,3159 т, известь - 1,5799 т, гипс - 0,07248 т, электроды Э42, Э42А - 7,3856 т, электроды Э46 - 1,104 т, Электроды Э38, Э42, Э46, Э50, АНО-4 - 2913,266 кг, Электроды Э42А, Э46А, Э50А, УОНИ-13/45 - 274,83 кг, Электроды Э42А, Э46А, Э50А, УОНИ-13/55 - 12,33 кг, проволока для сварки - 411,149 кг, пропан-бутановая смесь - 574,525 кг, припой - 0,07919 т, газовая сварка и резка металла - 364,09 час/период, грунтовка ГФ-021 - 1,11012 т, лак БТ-123, БТ-577 - 300,8954 кг, лак электроизоляционный 318 - 12,18 кг, лак АС-9115 - 0,00003 т, лак ПФ-170, 171 - 1132,4 кг, эмаль ПФ-115 - 2,77046 т, эмаль ЭП-140 - 0,0053 т, эмаль ХС-759 - 1,79408 т, эмаль ПФ-133 - 0,00201 т, эмаль ХС-720 - 0,0033 т, краска МА-15 - 40,87 кг, шпатлевка - 48,98 кг, растворитель Р-4 - 0,77369 т, уайт-спирит - 0,71579 т, площадь гидроизоляции - 5632,98 м<sup>2</sup>, укладка асфальта - 21949,8 м<sup>2</sup>, дрель электрическая - 282,2386 час/ период, пила электрическая - 7,1207 час/период, шлифовальная машина - 1160,803 час/период, перфоратор - 26,095 час/период, станки сверлильные - 0,175 час/период, битумный котел - 61,831 час/период, передвижная электростанция - 248,64 час/период, компрессоры с ДВС - 3036,683 час/период.

Объемы потребления воды на период строительства: Вода питьевого качества: 707,5969 м<sup>3</sup>/период, технического качества: 1508,619965 м<sup>3</sup>/период.

**Выбросы.** На период строительства ожидается выбросы 27 наименований: Железо (II, III) оксиды - 0.09072 т/период (3 класс), марганец и его соединения - 0.01557 т/период (2 класс), олово оксид - 0.000009 (3 класс), свинец и его неорганические - 0.000015 (1 класс), азота (IV) диоксид (Азота диоксид) - 0.696489 т/ период (2 класс), азота (II) оксид - 0.1094631 т/период (3 класс), углерод - 0.05875205 т/период (3 класс), сера диоксид - 0.09066208 т/период (3 класс), углерод оксид - 0.614497 т/период (4 класс), фтористые газообразные соединения - 0.00931 т/период (2 класс), фториды неорганические плохо растворимые - 0.01133 т/период (2 класс), диметилбензол - 1.44591 т/период (3 класс), метилбензол - 0.98462 т/период (3 класс), бензапирен - 0,000001109 т/период (1 класс), бутан-1-ол (Бутиловый спирт) - 0.0036 т/период (3 класс), 2-метилпропан-1-ол - 0.0036 т/период (4 класс), 2-этоксиэтанол - 0.00078 т/период, бутилацетат - 0. 24801 т/период (4 класс), формальдегид - 0.01173031 т/период (2 класс), пропан-2-он (Ацетон) - 0.51554 т/ период (4 класс), циклогексанон - 0,1783 т/период (3 класс), уайт-спирит - 2.34801 т/период, алканы С12-19 - 0.75048826 т/период (4 класс), взвешенные частицы - 1.13822 т/период (3 класс), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 6.82713 т/период (3 класс), пыль абразивная - 0,00231 т/период, пыль древесная - 0,003 т/период. Общий выброс в период строительство составляет - 17.702760109 т/ период. Выбросы, подлежащие внесению в регистр, отсутствуют. На период эксплуатации ожидается выбросы 23 наименований: азота (IV) диоксид (азота диоксид) - 0.4781 т/год (2 класс), азота (II) оксид - 0. 0683 т/год (3 класс), углерод - 0.0263 т/год (3 класс),



сера диоксид – 0,07434 т/год (3 класс), углерод оксид - 0, 48640312 т/год (4 класс), углеводород – 0,17145 т/год (4 класс), формальдегид – 0,19184 т/год (2 класс), бенз/а/ пирен – 0,0000007 т/год (1 класс), сероводород – 0,0000411 т/год (2 класс), взвешенные частицы – 0,10238 т/год (3 класс), пыль абразивная – 0,00936 т/год (4 класс), серная кислота – 0,000283 т/год (2 класс), азотная кислота – 0,005256 т/год (2 класс), аммиак – 0,00352491 т/год (4 класс), гидрохлорид – 0,00138758 т/год (2 класс), пыль зерновая – 0,3668 т/год (3 класс), пыль комбикормовая – 28,06215 т/год (3 класс), пыль меховая – 0,0115 т/год, пыль смс – 0,00158396 т/год (3 класс), 1,1,1,2 – тетрафторэтан (фреон) – 0,03942 т/год, натрий карбонат – 0,00068097 т/год (3 класс), гидроксibenзол – 0,02304 т/год (2 класс), пропаналь – 0,0288 т/год (3 класс). Общий выброс в период эксплуатации составляет – 30.15292 т/год.

**Сбросы.** Пруды накопители предназначены для приема очищенной воды после локальных очистных сооружений. Все производственные стоки после прохождения процесса очистки в очистных сооружениях накапливаются в прудах-испарителях, которые находятся на территории Птицефабрики. Сбросы загрязняющих веществ составляет 57,0391 т/год, взвешенные вещества – 3,8802 т/год (3 класс), ХПК – 15,5208 т/год, БПК5 – 3,2335 т/год, Общий азот (азот аммонийный) - 1,2934 т/год, Общий фосфор – 0,6467 т/год, Хлориды – 32,3351 т/год, Железо – 0,1293 т/год.

**Отходы.** На период строительства ожидается образование 152,5 т/период, смешанные коммунальные отходы – 150 т/период, отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества – 1,4492 т/период, отходы сварки – 0,17532 т/период, абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания защитная одежда, загрязненные опасными материалами – 0,90160 т/ период.

На период эксплуатации отходы будут образовываться только от персонала: смешанные коммунальные отходы – 4,575 т/год. Объем образования бытовых и производственных отходов при эксплуатации комплекса очистных сооружений – 7207.059 т/год, твердые бытовые отходы – 0,375 т/год, смет с твердых покрытий – 1 т/год, шламы биологической очистки сточных вод – 6548,1 т/год, отбросы с барабанных сит – 657 т/год, пена удаляемая с поверхности осветлителя – 0,584 т/год.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

**Вывод:** Поведение оценки воздействия на окружающую среду обязательна.

Проект отчета о возможных воздействиях необходимо направить согласно статьи 72 Кодекса, в рамках государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду» в соответствии с приложением 4 к Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды утвержденной приказом МЭГПР РК от 02.06.2020 г. № 130 (далее – Правила).

Согласно Правил необходимо представить:

- 1) заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности;
- 2) проект отчета о возможных воздействиях;
- 3) сопроводительное письмо с указанием предлагаемых мест, даты и времени начала проведения общественных слушаний, согласованных с местными исполнительными органами соответствующих административно-территориальных единиц;

Общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях проводятся согласно статье 73 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс), а также главы 3 Правил проведения общественных слушаний, утвержденных приказом МЭГПР РК от 03.08.2021г. № 286.

В соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с Инструкцией по организации и



проведению экологической оценки, утвержденной приказом МЭГПР РК от 30 июля 2021 года №280.

В проекте отчета о возможных воздействиях необходимо учесть следующее:

1. Согласно п. 6 статьи 92 Кодекса, в отчете о возможных воздействиях необходимо предоставить карту-схему расположения объекта с указанием на ней расстояния относительно ближайшей жилой зоны, с указанием границ санитарно-защитной зоны.

2. Пользование поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан.

3. Описать методы обращения со всеми видами образуемых отходов. Согласно ст.329 необходимо придерживаться принципа иерархии. Образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:

- 1) предотвращение образования отходов;
- 2) подготовка отходов к повторному использованию;
- 3) переработка отходов;
- 4) утилизация отходов;
- 5) удаление отходов.

4. Предоставить полный перечень отходов, подлежащих утилизации на проектируемом объекте и предполагаемый объем утилизируемых отходов по видам. Необходимо описать процесс сортировки отходов до его утилизации, подробно описать технологический процесс утилизации отходов. Указать место хранения отходов до их утилизации, а также учесть гидроизоляцию мест размещения отходов.

6. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, организации экологического мониторинга почв с указанием точек контроля на схеме.

7. Предусмотреть внедрение природоохранных мероприятий.

8. В соответствии с требованиями п.4 статьи 335 Кодекса рассмотреть вопрос использования наилучших доступных техник на проектируемом объекте.

9. В соответствии с подпунктом 1 пункта 3 статьи 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом в области охраны, воспроизводства и использования животного мира предусмотреть средства на осуществление мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 5 пункта 2 статьи 12 Закона при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона, деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований обеспечения сохранности и воспроизводства животного мира, среды их обитания и возмещения причиняемого и причиненного, в том числе неизбежного вреда, в том числе экологических требований.

10. Описать возможные аварийные ситуации каждом этапе работы и предоставить пути их решения.

11. Необходимо включить расчеты по физическому воздействию от намечаемой деятельности и в случае выявления предусмотреть мероприятия по шуму и звукоизоляции, вибрации, электромагнитному излучению и другим физическим воздействиям.



12. Согласно статье 220 Кодекса, физические и юридические лица, деятельность которых вызывает или может вызвать загрязнение, засорение и истощение водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению таких последствий.

В целях охраны водных объектов от загрязнения запрещаются:

- 1) применение ядохимикатов, удобрений на водосборной площади водных объектов;
- 2) поступление и захоронение отходов в водные объекты;
- 3) отведение в водные объекты сточных вод, не очищенных до показателей, установленных нормативами допустимых сбросов;
- 4) проведение на водных объектах взрывных работ, при которых используются ядерные и иные виды технологий, сопровождающихся выделением радиоактивных и токсичных веществ.

13. Согласно пункту 2 статьи 223 Кодекса, в пределах водоохранной зоны запрещаются:

1) проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию новых и реконструируемых зданий, сооружений (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых) и их комплексов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохраных зон и полос;

2) размещение и строительство складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания спецтехники, механических мастерских, моек транспортных средств и сельскохозяйственной техники, мест размещения отходов, а также размещение других объектов, оказывающих негативное воздействие на качество воды;

3) производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых), добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, проведение буровых, сельскохозяйственных и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными органами в области охраны окружающей среды, охраны и использования водного фонда.

14. Согласно п. 6 статьи 92 Кодекса, в отчете о возможных воздействиях необходимо предоставить карту-схему расположения объекта с указанием на ней расстояния относительно ближайшей жилой зоны, с указанием границ санитарно-защитной зоны.

15. Необходимо указать в целом проектное решение, детальный анализ в полном объеме всех аспектов воздействия конкретных объектов и сооружений намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду: характеристика очистных сооружений промплощадки, информация по выщелачиванию руды, отработанной руды, места его размещения. Если предусматривается их рассмотрение отдельным проектом, то в проекте необходимо указать это и дать характеристику.

16. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности. Предусмотреть отдельный сбор, указать сроки хранения и дальнейшее использование образуемых отходов согласно п.2 статьи 320 ЭК РК.

17. Необходимо учесть требования ст.207 Кодекса: запрещаются размещение, ввод в эксплуатацию и эксплуатация объектов I и II категорий, которые не имеют предусмотренных условиями соответствующих экологических разрешений установок очистки газов и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

### ***Замечания и предложения Департамента экологии по Акмолинской области***

1. В соответствии со статьей 240 Экологического кодекса Республики Казахстан необходимо предусмотреть мероприятия, направленные на защиту растительного и животного мира, а также на сохранение биологического разнообразия от воздействия намечаемой деятельности.



2. В соответствии с Водным кодексом Республики Казахстан необходимо предусмотреть мероприятия по охране водных объектов и водоохраные мероприятия. В случае использования водных ресурсов необходимо получение разрешения на специальное водопользование (РСВП).

3. В соответствии с требованиями Экологического кодекса и Земельного кодекса Республики Казахстан необходимо предусмотреть мероприятия по охране земельных ресурсов и рациональному землепользованию.

4. Необходимо предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе мероприятия по пылеподавлению на этапах строительства и эксплуатации.

5. В соответствии со статьями 319, 320, 321 Экологического кодекса Республики Казахстан необходимо предусмотреть мероприятия по управлению отходами, включая анализ образования отходов, их классификацию, определение способов переработки или утилизации, а также организацию раздельного сбора и своевременного вывоза отходов.

6. Необходимо провести анализ текущего состояния компонентов окружающей среды на территории предполагаемого осуществления намечаемой деятельности, а также представить результаты фоновых исследований, при их наличии.

7. Необходимо разработать план действий по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий, направленный на недопущение загрязнения атмосферного воздуха, водных и земельных ресурсов.

8. В соответствии со статьей 15 Экологического кодекса Республики Казахстан при разработке проектной документации рекомендуется учитывать мнение заинтересованной общественности.

### ***Замечания и предложения Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов***

Согласно представленным материалам установлено, что намечаемая деятельность ТОО "Прима Кус" проект отчета о возможных воздействиях «Птицекомплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса бройлера.

Месторасположение: Алматинская область, Кыргызсайский сельский округ, уч. «Бақтықұрай».

Однако, отсутствует ситуационная схема территории с указанием линий водоохраных зон и полос проводимых работ, в связи с чем не представляется возможным определить расположение рассматриваемого земельного участка относительно водного объекта на предмет определения и выявления возможного попадания земельного участка на территории водоохраных зон и полос водных объектов (при наличии).

В соответствии п.2 и п.3 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохраных полос запрещаются: любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: 1. строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; 2. берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; 3. деятельности, разрешенной подпунктом 1) пункта 1 настоящей статьи;

В пределах водоохраных зон запрещаются: ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение поверхностных водных объектов, водоохраных зон и полос; размещение и строительство автозаправочных станций, складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического осмотра, обслуживания, ремонта и мойки



транспортных средств и сельскохозяйственной техники; размещение и строительство складов и площадок для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов, навоза и их применение. При необходимости проведения вынужденной санитарной обработки в водоохранной зоне допускается применение мало- и среднетоксичных нестойких пестицидов; размещение и устройство свалок твердых бытовых и промышленных отходов; размещение кладбищ; выпас сельскохозяйственных животных с превышением нормы нагрузки, размещение животноводческих хозяйств, убойных площадок (площадок по убою сельскохозяйственных животных), скотомогильников (биотермических ям), специальных хранилищ (могильников) пестицидов и тары из-под них; размещение накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, а также других объектов, обуславливающих опасность радиационного, химического, микробиологического, токсикологического и паразитологического загрязнения поверхностных и подземных вод. Объекты, размещение которых не противоречит положениям настоящей статьи, должны быть обеспечены замкнутыми (бессточными) системами технического водоснабжения и (или) сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение, засорение и истощение водных объектов, водоохраных зон и полос, а также обеспечивающими предупреждение вредного воздействия вод.

Дополнительно сообщаем, что порядок хозяйственной деятельности на водных объектах, в водоохраных зонах и полосах определяется в рамках проектов, согласованных с бассейновыми водными инспекциями, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными органами области, города республиканского значения, столицы и иными заинтересованными государственными органами

При разработке проекта отчета о возможных воздействиях необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно Протокола, размещенного на «Единый экологический портал» (<https://ecportal.kz/>).

**Заместитель председателя**

**А.Бекмухаметов**

*Исп. Кенесов М.К.*

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович



