

Номер: KZ48VWF00071947

Дата: 29.07.2022

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ  
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ  
АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК  
МЕКЕМЕСІ**

040000, Алматы облысы, Талдықорған қаласы,  
Абай көшесі, 297 үй, тел. 8 (7282) 24-23-42,  
факс: 8 (7282) 24-48-06, БСН 120740015275,  
E-mail: almobl-ecodep@ecogeo.gov.kz



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ,  
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

040000, Алматинская область, город Талдықорған,  
ул. Абая, д. 297, тел. 8 (7282) 24-23-42,  
факс: 8 (7282) 24-48-06, БИН 120740015275,  
E-mail: almobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

**ТОО «АГРОНОМ 2018»**

### **Заключение**

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности:  
«Осуществлять свою деятельность по разведению крупного рогатого скота»  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ19RYS00256885 от 14.06.2022.  
(дата, номер входящей регистрации)

### **Общие сведения**

Товарищество с ограниченной ответственностью "АГРОНОМ 2018" расположено в Алматинской области, Балхашском районе, Акдалинском с/о, с. Акдала и планирует осуществлять свою деятельность по разведению крупного рогатого скота. Классификация согласно приложению 1 ЭК РК, раздел 2 п.10 пп. 10.3.3 (животноводческие озяйства по разведению крупного рогатого скота 1500 голов и более.

Товарищество с ограниченной ответственностью "АГРОНОМ 2018" расположено в Алматинской области, Балхашском районе, Акдалинском с/о, с. Акдала на территории бывшего животноводческого комплекса согласно Акта ввода в эксплуатацию от 26 декабря 2011 года.

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Товарищество с ограниченной ответственностью "АГРОНОМ 2018" расположено в Алматинской области, Балхашском районе, Акдалинском с/о, с. Акдала на территории бывшего животноводческого комплекса согласно Акта ввода в эксплуатацию от 26 декабря 2011 года. Животноводческий комплекс рассчитан на 5000 голов КРС.

Возобновление деятельности в 2022 году.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Земельный участок площадью 47,76 га, согласно Актов на право пользования земельными участками в Алматинской области, Балхашском районе, Акдалинском с/о, с. Акдала.

Водоснабжение осуществляется из скважины. Объем потребления воды составляет - 199785,687 куб.м/год; водоотведение - 75716,987 куб.м/год; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Объем потребления воды составляет - 199785,687 куб.м/год; водоотведение - 75716,987 куб.м/ год; объемов потребления воды Объем потребления воды составляет - 199785,687 куб.м/год; водоотведение - 75716,987 куб.м/год.

В равнинной части - полупустынная и пустынная, полынно- солянковая растительность с зарослями саксаула; весной характерны эфемеры и эфемероиды на глинистых бурозёмах. Имеются солончаки. На заболоченном побережье Балхаша, в дельте



и долине Или – заросли тростника, луговая и галофитная растительность, отчасти тугайные леса из ивы и кустарников на аллювиально-луговых почвах и солончаках. В горах, с высотой 600 м полупустыня сменяется поясом сухих полынно-ковыльно-типчаковых степей на каштановых почвах; на высотах 800-1700 м луга на черноземовидных горных почвах и лиственные леса паркового типа; с высотой 1500-1700 м – пояс субальпийских лугов в сочетании с хвойными лесами (тянь-шаньская ель, пихта, арча) на горнолуговых почвах; выше 2800 м - низкотравные альпийские луга и кустарники на горнотундровых почвах. В пустынях много грызунов: песчанки, полёвки, заяц-толай; копытные: антилопа джейран, косуля; хищники: волк, лисица, барсук. В дельте Или — кабан, здесь же акклиматизирована ондатра. Характерны из пресмыкающихся змеи, черепахи, ящерицы, из беспозвоночных фаланги, паук-каракурт. В горах встречаются снежный барс, рысь. В озере Балхаш и реке Или водятся сазан, маринка, окунь, шип, лещ и др.

В равнинной части - полупустынная и пустынная, полынно-солянковая растительность с зарослями саксаула; весной характерны эфемеры и эфемероиды на глинистых бурозёмах. Имеются солончаки. На заболоченном побережье Балхаша, в дельте и долине Или - заросли тростника, луговая и галофитная растительность, отчасти тугайные леса из ивы и кустарников на аллювиально-луговых почвах и солончаках. В горах, с высотой 600 м полупустыня сменяется поясом сухих полынно-ковыльно-типчаковых степей на каштановых почвах; на высотах 800-1700 м луга на черноземовидных горных почвах и лиственные леса паркового типа; с высотой 1500-1700 м - пояс субальпийских лугов в сочетании с хвойными лесами (тянь-шаньская ель, пихта, арча) на горнолуговых почвах; выше 2800 м - низкотравные альпийские луга и кустарники на горнотундровых почвах. В пустынях много грызунов: песчанки, полёвки, заяц-толай; копытные: антилопа джейран, косуля; хищники: волк, лисица, барсук. В дельте Или — кабан, здесь же акклиматизирована ондатра. Характерны из пресмыкающихся змеи, черепахи, ящерицы, из беспозвоночных фаланги, паук-каракурт. В горах встречаются снежный барс, рысь. В озере Балхаш и реке Или водятся сазан, маринка, окунь, шип, лещ и др.

Иные ресурсы, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования заправка ГСМ будет осуществляться на специализированных АЗС, водоснабжение из скважины.

В соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) 1 класс опасности - свинец (0184), бензапирен (0703); 2 класс опасности - марганец и его соединения (0143), диоксид азота (0301), соляная кислота (0316), йод (0321), серная кислота (0322), сероводород (0333), фтористый водород (0342), хлор (0349), фенол (1071), акролеин (1301), формальдегид (1325), метиламин (1849); 3 класс опасности - железо (0123), диоксид олова (0169), оксид азота (0304), углерод (0328), сера диоксид (0330), спирт метиловый (1052), пропаналь (1314), гексановая кислота (1531), взвешенные частицы (2902), пыль неорганическая (2908), пыль зерновая (2937); 4 класс опасности – аммиак (0303), оксид углерода (0337), фреон (0857), диметилсульфид (1707), метантиол (1715), бензин (2704), алканы C12 - C 19 (2754); ОБУВ – натрий гидроксид (0150), ортофосфорная кислота (0348), метан (0410), муравьиная кислота (1246), пентандиаль (1328), керосин (2732), масло минеральное (2735), пыль меховая (2920), пыль абразивная (2930), щавелевой кислоты диамид (3804). Общий объем выбросов ЗВ в атмосферу составит - 63,956 т/год и 3,60001 г/сек.

Предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей золошлак -2 т/год, медицинские отходы -0,278 т/год, отработанные аккумуляторные батареи - 0,594 т/год, отработанные масла -4,25 т/год, отработанные



фильтрующие материалы - 1,4 т/год, отработанные шины - 8,1 т/год, навоз - 24598,57 т/год, полова - 50 т/год, твердые бытовые отходы - 35 т/год.

Рельеф местности вокруг промышленной площадки равнинный, перепад высот менее 50 м на 1 км, поэтому безразмерный коэффициент, учитывающий рельеф местности равен 1. Природные условия Алматинской области включают 5 климатических зон – от пустынь до вечных снегов. Климат резко континентальный, средняя температура января в равнинной части - 15 С, в предгорьях – 6-8 С; июля – +16 С и +24+25 С соответственно. Годовое количество осадков на равнинах – до 300 мм, в предгорьях и горах – от 500-700 до 1000 мм в год. Алматинская область расположена между хребтами Северного Тянь-Шаня на юге, озеро Балхаш – на северо-западе и река Или – на северо-востоке; на востоке граничит с КНР. Всю северную половину занимает слабонаклоненная к северу равнина южного Семиречья, или Прибалхашья (высота 300-500 м), пересечённая сухими руслами - баканасами, с массивами грядовых и сыпучих песков (Сары-Ишикотрау, Таукум). Южная часть занята хребтами высотой до 5000 м: Кетмень, Заилийский Алатау и северными отрогами Кунгей-Алатау. С севера хребты окаймлены предгорьями и неширокими предгорными равнинами. Вся южная часть - район высокой сейсмичности. Для северной, равнинной части характерна резкая континентальность климата, относительно холодная зима (января -9°С, -10°С), жаркое лето (июль около 24°С). Осадков выпадает всего 110 мм в год. В предгорной полосе климат мягче, осадков до 500-600 мм. В горах ярко выражена вертикальная поясность; количество осадков достигает 700-1000 мм в год. Вегетационный период в предгорьях и на равнине 205-225 дней. Север и северо-запад почти лишены поверхностного стока; единственная река здесь - Или, образующая сильно развитую заболоченную дельту и впадающая в западную часть озера Балхаш. В южной, предгорной части речная сеть сравнительно густа; большинство рек (Курты, Каскелен, Талгар, Иссык, Тургень, Чилик, Чарын и др.) берёт начало в горах и обычно не доходит до реки Или; реки теряются в песках или разбираются на орошение.

Намечаемая деятельность: ТОО «АГРОНОМ 2018» «По разведению крупного рогатого скота», расположенного Алматинской области, Балхашском районе, Акдалинском с/о, с. Акдала, согласно п.7.6, раздел-2, приложения-2 Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI «Разведение крупного рогатого скота (1500 голов и более)» относится к объектам II категории.

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

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. No280, далее – Инструкция) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией.

Выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках экологической оценки по упрощенному порядку включает:

- 1) сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительная оценка существенности воздействий;
- 2) сбор информации, необходимой для разработки нормативов эмиссий для объектов I и II категорий;
- 3) сбор информации, необходимой для разработки раздела "Охрана окружающей среды" в составе проектной документации по намечаемой деятельности.



При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>.

Указанные выводы основаны на основании сведений в Заявлении ТОО «АГРОНОМ 2018» проектируемый объект «По разведению крупного рогатого скота», расположенного Алматинской области, Балхашском районе, Акдалинском с/о, с. Акдала, при условии их достоверности.

Заместитель руководителя

Сарбасов Серик Абдуллаевич

