

Приложение 1 к Правилам оказания  
государственной услуги «Заключение об  
определении сферы охвата оценки воздействия на  
окружающую среду и (или) скрининга воздействий  
намечаемой деятельности»

KZ35RYS00216245

21.02.2022 г.

## Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:  
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Акционерное общество "Усть-Каменогорская Птицефабрика", 071600, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Уланский район, с.о.Касыма Кайсенова, с.Касыма Кайсенова, Территория УЧЕТНЫЙ КВАРТАЛ 033, дом № 1, 930340000261, РАИСОВ РИШАТ МУРЗАГАЗЫБЕВИЧ, +7 776 404 0345, Aliya.Zhigitova@ukpf.kz

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Проектом предусматривается строительство производственной инженерной инфраструктуры для птицеводческих ферм (внутриплощадочные автомобильные дороги общей протяженностью 1,426621 км) вблизи с. Айыртау в составе проекта «Расширение бройлерного производства АО Усть-Каменогорская птицефабрика до 60 000 тонн мясопродукции в год с инженерной инфраструктурой в Уланском районе, Восточно-Казахстанской области, Республики Казахстан». В соответствии с подпунктом 1 пункта 1 статьи 65 Экологического Кодекса РК оценка воздействия на окружающую среду является обязательной для видов деятельности и объектов, перечисленных в разделе 1 приложения 1 к настоящему Кодексу с учетом указанных в нем количественных пороговых значений (при их наличии). В соответствии с подпунктом 2 пункта 1 статьи 65 Экологического Кодекса РК Оценка воздействия на окружающую среду является обязательной: для видов деятельности и объектов, перечисленных в разделе 2 приложения 1 к настоящему Кодексу с учетом указанных в нем количественных пороговых значений (при их наличии), если обязательность проведения оценки воздействия на окружающую среду в отношении такой деятельности или таких объектов установлена в заключении о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности. В соответствии с пунктом 7.2 раздела 2 приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан (строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более) строительство внутриплощадочной автомобильной дороги общей протяженностью 1,426621 км относится к видам намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Оценка воздействия ранее не проводилась. ;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении

которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Оценка воздействия ранее не проводилась.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок производства работ находится в ВКО, Уланский район, в 3,0 км юго-востоку от села Айыртау. В геоморфологическом отношении площадка находится в пределах предгорной равнины. Естественный рельеф участка относительно ровный слабонаклонный, площадка имеет уклон поверхности на северо-восток. Абсолютные отметки рельефа поверхности строительной площадки изменяются в пределах от 381-391 м. Координаты участка строительства составляют линии водовода 49.818453, с.ш.- 82.294660 в.д..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Общее количество проектируемых внутриплощадочных дорог – 6 осей. Общая протяженность внутриплощадочных автомобильных дорог – 1,426621 км, из них: Ось №1 – 295,436 м; Ось №2 – 358,838 м; Ось №3 – 215,48 м; Ось №4 – 157,296 м; Ось №5 – 171,414 м; Ось №6 – 228,157 м. Оси 2, 3, 4, 5, 6 примыкают к существующей автомобильной дороге районного значения «РД-Айыртау-Ново-Канайка». Проектное решение по устройству примыканий выполнены согласно ТУ. Категория дорог принята согласно табл. 22 СП РК 3.03-122-2013 «Промышленный транспорт»: - для внутриплощадочных дороги - III-в общей протяженностью 1426,62 м. Устройство верхнего слоя покрытия из горячей плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси тип Б М-II на битуме 70/100 по СТ РК 1225-2019, Н=0.05м; Устройство нижнего слоя покрытия из горячей пористой крупнозернистой асфальтобетонной смеси М-II на битуме 70/100 по СТ РК 1225-2019, Н=0.07м; Устройство слоя основания из щебеночно-песчаной смеси С-4 (0-80мм) по СТ РК 1549-2006, Н=0.15м; Устройство дополнительного слоя основания из природной песчано-гравийной смеси по ГОСТ 23735-2014, Н=0.15м. Дорожно-климатическая зона – IV..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Основные технические нормативы в проекте приняты в соответствии с требованиями СП РК 3.03-122-2013 «Промышленный транспорт» и СП РК 3.03-101-2013 Автомобильные дороги. Таблица – Технические параметры №№ п.п. Наименование параметров Нормативы по СП РК Принятые

№	п.п.	Наименование параметров	Нормативы по СП РК	Принятые
1	2	3	4	1
2	3	4	1	2
3	4	1	2	3
4	1	2	3	4
5	2	3	4	5
6	3	4	5	6
7	4	5	6	7
8	5	6	7	8
9	6	7	8	9
10	7	8	9	10
11	8	9	10	11
12	9	10	11	12
13	10	11	12	13
14	11	12	13	14
15	12	13	14	15
16	13	14	15	16
17	14	15	16	17
18	15	16	17	18
19	16	17	18	19
20	17	18	19	20
21	18	19	20	21
22	19	20	21	22
23	20	21	22	23
24	21	22	23	24
25	22	23	24	25
26	23	24	25	26
27	24	25	26	27
28	25	26	27	28
29	26	27	28	29
30	27	28	29	30

решен за счет поперечного уклона проезжей части 20% и обочин 40%, далее по откосам отводится в естественный уклон местности, на примыканиях с существующей дорогой на местах скапливания поверхностных вод проектом предусмотрены устройство одночковых железобетонных труб диам. 0,5м..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки начала и окончания строительства – март-май 2022 год. Сроки начала эксплуатации – июнь 2022 год..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Участок производства работ находится в ВКО, Уланский район, в 3,0 км юго-востоку от села Айыртау. В геоморфологическом отношении площадка находится в пределах предгорной равнины. Естественный рельеф участка относительно ровный слабонаклонный, площадка имеет уклон поверхности на северо-восток. Абсолютные отметки рельефа поверхности строительной площадки изменяются в пределах от 381-391 м. Координаты участка строительства составляют линии водовода 49.818453, с.ш.- 82.294660 в.д. Общее количество проектируемых внутриплощадочных дорог – 6 осей. Общая протяженность внутриплощадочных автомобильных дорог – 1,426621 км, из них: Ось №1 – 295,436 м; Ось №2 – 358,838 м; Ось №3 – 215,48 м;

Ось №4 – 157,296 м; Ось №5 – 171,414 м; Ось №6 – 228,157 м. Оси 2, 3, 4, 5, 6 примыкают к существующей автомобильной дороге районного значения «РД-Айыртау-Ново-Канайка». Проектное решение по устройству примыканий выполнены согласно ТУ.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Водоснабжение на хозяйственно-питьевые нужды работников на период строительства объекта обеспечивается привозной водой. Рассматриваемый земельный участок строительства внутриплощадочных автомобильных дорог общей протяженностью 1, 426621 км находится вне водоохранной зоны и полосе рек Уланка. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее. Питьевая. ;

объемов потребления воды Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды работников на период строительных работ составит – 15 м<sup>3</sup>/год (0,25 м<sup>3</sup>/сут). ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для хозяйственно-питьевых нужд.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Использование недр не предусматривается. ;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации На рассматриваемом земельном участке зеленые насаждения отсутствуют. Проектом строительства не планируется вырубка и посадка зеленых насаждений.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира на период строительства и эксплуатации не предусматривается. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира на период строительства и эксплуатации не предусматривается. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира на период строительства и эксплуатации не предусматривается. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира на период строительства и эксплуатации не предусматривается. ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Использование иных ресурсов не предусматривается. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов – отсутствуют..

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Перечень ЗВ (строительство): Азота диоксид 2кл.оп. 0.00548т/год, Азота оксид 3кл.оп. 0.0008905т/год, Углерод 3кл.оп. 0.001713т/год, Сера диоксид 3кл.оп. 0.0007906т/год, Углерод оксид 4кл.оп. 0.01887т/год, Диметилбензол 3кл.оп. 0.002295т/год, Керосин 0.003344т/год, Уайт-спирит 0.002295т/год, Углеводороды предельные С12-С19 4кл.оп. 0.00576т/год, Пыль неорг. сод. SiO<sub>2</sub> 70-20% 3кл.оп. 0.19386т/год . Всего: 0.7569323г/с, 0.2352981т/год. Перечень ЗВ (эксплуатация): отсутствуют. .

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей,

данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Водоотведение на период строительства х/б сточных вод в объеме 15 м<sup>3</sup>/год будет осуществляться в биотуалет. По мере накопления будет производиться откачка сточных вод с последующим вывозом на специализированное предприятие по договору. Водоотведение на период эксплуатации: отсутствует. Сброс сточных вод в водные объекты отсутствует. .

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, 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 В процессе строительства внутриплощадочных автомобильных дорог будут образованы следующие виды отходов: ТБО-0,75т/год, строительный мусор-0,1т/год, тара из-под ЛКМ-0,00251т/год. В процессе эксплуатации образование отходов не предусматривается..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений РГУ «Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан; РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК»; РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК»; РГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области»; Аппарат Акимата Уланского района; Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира; ГУ «Управление земельных отношений Восточно-Казахстанской области». .

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Состояние компонентов окружающей среды оценивается как допустимое. Государственный мониторинг компонентов окружающей среды в районе намечаемой деятельности не ведется. От РГП «Казгидромет» имеется справка об отсутствии наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в ВКО, Уланском районе, с.Айыртау, выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности В настоящем заявлении рассмотрена намечаемая хозяйственная деятельность, при этом было установлено, что воздействие на атмосферный воздух, водный бассейн, почвенный покров, растительный и животный мир – допустимое. Анализируя отрицательные факторы воздействия, можно сделать вывод, что соблюдение всех требований при строительных работах позволит значительно уменьшить воздействие на окружающую среду и свести к минимуму возможность необратимых отрицательных изменений в ней. Воздействие на окружающую среду на период эксплуатации отсутствует..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничных воздействий на окружающую среду не предусматривается..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод будет осуществляться в биотуалет. По мере накопления будет производиться откачка сточных вод с последующим вывозом на специализированное предприятие по договору. Временное хранение отходов предусмотрено в стальных контейнерах или на специальных площадках, с твердым покрытием, с последующим вывозом специализированной организацией..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные пути достижения целей указанной намечаемой деятельности (ссылка на документ, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 1) в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Раисов Р. М.

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

