

KZ46RYS00336036

06.01.2023 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "KazAgrostat", 140000, Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г.Павлодар, улица Торайгырова, строение № 1, 171240003631, БАЗАРБЕКОВ РАШИД РИШАТОВИЧ, 87773381933, murat.beysenov@inbox.ru

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) Проект строительства «Строительство инфраструктуры для забора и подачи воды к орошаемому участку площадью 670 га в районе села Достык города Аксу Павлодарской области для ТОО «KazAgrostat». Вид деятельности предприятия согласно классификации ЭК РК, приложения 1, раздела 2, п.8, пп.8.3: забор поверхностных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тыс. м³ ;

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) Строительство - новое, ранее оценка воздействия на окружающую среду для данного объекта 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) Основным видом деятельности ТОО «KazAgrostat» является: выращивание картофеля. Проектные решения Наружный водопровод Проект строительства «Строительство инфраструктуры для забора и подачи воды к орошаемому участку площадью 670 га в районе села Достык города Аксу Павлодарской области для ТОО «KazAgrostat» разработан на основании задания на проектирование. сооружения водоснабжения и водоотведения». Настоящим проектом решаются внеплощадочные магистральные и распределительные сети водоснабжения. Способ забора напорный, при помощи насосных станций. Забор воды для орошения участка проектируемого объекта предусматривается с канала Иртыш-Караганда. Водовод имеет III категорию надежности водоснабжения. Для сброса воды на зимний период и в случае аварии, на трубопроводе предусмотрены патрубки с заглушками, для установки в них насосов для откачки воды. Спуск воды осуществлять с одновременной откачкой специализированным автотранспортом или при помощи насосов. Прокладку труб Ø355 мм и

более производить безтраншейным способом. Технология производства Водопроводная насосная установка первого подъема предназначена для забора и подачи воды на орошение полей земледелия. По степени обеспеченности подачи воды насосная относится к III категории надежности действия. Проектом предусматривается строительство 2-х насосных станций первого подъема с упрощенным водозабором производительностью 1000,0 м³/ч. Забор воды осуществляется при помощи устройства с рыбозащитной сеткой. Имеется согласование оценки ущерба рыбного хозяйства РГУ «Зайсан – Ертисская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства» № 30.3-09-08/1238-И от 05.12.2022г. Для подачи воды к орошаемой территории комплексные насосные станции контейнерного типа укомплектованы насосами типа 1Д500-63 производительностью 500 м³/ч, напором 63 м. Для учета расхода воды проектом предусмотрена установка расходомера РУС1-200. Электроснабжение По степени обеспечения надежности электроснабжения проектируемый объект относится к потребителям III категории. Точки подключения существующие опоры ВЛ -35 кВ №86 и №100 ПС 220/35/10 кВ Калкаман. Проектом предусмотрено строительство воздушной линии ВЛ-35кВ. Воздушная линия предусмотрена проводом марки АС-35/6,2, проложенная на ж.б. опорах по типовым сериям 3.407.1-163 и 3.407.1-164. Для электроснабжения насосных станций в количестве 2-х штук, проектом принято установить две трансформаторные подстанции типа МТП-400/35/0,4кВ. Учет электроэнергии предусмотрен в трансформаторной подстанции эл. счетчиком марки Меркурий 234 ARTM-00PBR.R 2хRS-485, установленный на наружной стороне шкафа 0,4 кВ. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемый объект расположен в Павлодарской области, город Аксу, в районе села Достык. С северной стороны от проектируемого объекта расположен пустырь, с западной стороны расположено село Достык (1,43 км), с южной стороны расположен канал Иртыш-Караганда (202 м), с восточной стороны находится пустырь. Ближайшие жилые дома расположены с западной стороны на расстоянии 1,43 км. С южной стороны от проектируемого объекта протекает канал Иртыш-Караганда. Согласно акта на право временного возмездного землепользования (аренды) №0409486 от 08.12.21г площадь земельного участка составляет 634,6 га, целевое назначение земельного участка для ведения сельскохозяйственного производства..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основным видом деятельности ТОО «KazAgrostat» является: выращивание картофеля. Ежегодно планируется собирать до 10 000 тонн картофеля с данного участка. Проектные решения Наружный водопровод Проект строительства «Строительство инфраструктуры для забора и подачи воды к орошаемому участку площадью 670 га в районе села Достык города Аксу Павлодарской области для ТОО «KazAgrostat» разработан на основании задания на проектирование. сооружения водоснабжения и водоотведения». Настоящим проектом решаются внеплощадочные магистральные и распределительные сети водоснабжения. Способ забора напорный, при помощи насосных станций. Забор воды для орошения участка проектируемого объекта предусматривается с канала Иртыш-Караганда. Водовод имеет III категорию надежности водоснабжения. Для сброса воды на зимний период и в случае аварии, на трубопроводе предусмотрены патрубки с заглушками, для установки в них насосов для откачки воды. Спуск воды осуществлять с одновременной откачкой специализированным автотранспортом или при помощи насосов. Прокладку труб Ø355 мм и более производить безтраншейным способом. Технология производства Водопроводная насосная установка первого подъема предназначена для забора и подачи воды на орошение полей земледелия. По степени обеспеченности подачи воды насосная относится к III категории надежности действия. Проектом предусматривается строительство 2-х насосных станций первого подъема с упрощенным водозабором производительностью 1000,0 м³/ч. Забор воды осуществляется при помощи устройства с рыбозащитной сеткой. Имеется согласование оценки ущерба рыбного хозяйства РГУ «Зайсан – Ертисская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства» № 30.3-09-08/1238-И от 05.12.2022г. Для подачи воды к орошаемой территории комплексные насосные станции контейнерного типа укомплектованы насосами типа 1Д500-63 производительностью 500 м³/ч, напором 63 м. Для учета расхода воды проектом предусмотрена установка расходомера РУС1-200. Электроснабжение По степени обеспечения надежности электроснабжения проектируемый объект относится к потребителям III категории. Точки подключения существующие опоры ВЛ -35 кВ №86 и №100 ПС 220/35/10 кВ Калкаман. Проектом предусмотрено строительство воздушной линии ВЛ-35кВ. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Основным видом деятельности ТОО «KazAgrostat» является: выращивание картофеля.

Ежегодно планируется собирать до 10 000 тонн картофеля с данного участка. Проектные решения Наружный водопровод Проект строительства «Строительство инфраструктуры для забора и подачи воды к орошаемому участку площадью 670 га в районе села Достык города Аксу Павлодарской области для ТОО «KazAgrostat» разработан на основании задания на проектирование. сооружения водоснабжения и водоотведения». Настоящим проектом решаются внеплощадочные магистральные и распределительные сети водоснабжения. Способ забора напорный, при помощи насосных станций. Забор воды для орошения участка проектируемого объекта предусматривается с канала Иртыш-Караганда. Водовод имеет III категорию надежности водоснабжения. Для сброса воды на зимний период и в случае аварии, на трубопроводе предусмотрены патрубки с заглушками, для установки в них насосов для откачки воды. Спуск воды осуществлять с одновременной откачкой специализированным автотранспортом или при помощи насосов. Прокладку труб Ø355 мм и более производить безтраншейным способом. Технология производства Водопроводная насосная установка первого подъема предназначена для забора и подачи воды на орошение полей земледелия. По степени обеспеченности подачи воды насосная относится к III категории надежности действия. Проектом предусматривается строительство 2-х насосных станций первого подъема с упрощенным водозабором производительностью 1000,0 м³/ч. Забор воды осуществляется при помощи устройства с рыбозащитной сеткой. Имеется согласование оценки ущерба рыбного хозяйства РГУ «Зайсан – Ертисская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства» № 30.3-09-08/1238-И от 05.12.2022г. Для подачи воды к орошаемой территории комплексные насосные станции контейнерного типа укомплектованы насосами типа 1Д500-63 производительностью 500 м³/ч, напором 63 м. Для учета расхода воды проектом предусмотрена установка расходомера РУС1-200. Электроснабжение По степени обеспечения надежности электроснабжения проектируемый объект относится к потребителям III категории. Точки подключения существующие опоры ВЛ -35 кВ №86 и №100 ПС 220/35/10 кВ Калкаман. Проектом предусмотрено строительство воздушной линии ВЛ-35кВ. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительных работ согласно разделу ПОС составит 2 месяца. Начало строительства - март 2023 года..

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 Согласно акта на право временного возмездного землепользования (аренды) №0409486 от 08.12.21г площадь земельного участка составляет 634,6 га, целевое назанчение земельного участка для ведения сельскохозяйственного производства.;

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 С южной стороны от проектируемого объекта протекает канал Иртыш-Караганда. Проектом предусмотрен забор воды с канала Иртыш-Караганда на орошение полей земледелия. Водопроводная насосная установка первого подъема предназначена для забора и подачи воды на орошение полей земледелия. Проектом предусматривается строительство 2-х насосных станций первого подъема с упрощенным водозабором производительностью 1000,0 м³/ч. Забор воды осуществляется при помощи устройства с рыбозащитной сеткой. Для подачи воды к орошаемой территории комплексные насосные станции контейнерного типа укомплектованы насосами типа 1Д500-63 производительностью 500 м³/ч, напором 63 м. Для учета расхода воды проектом предусмотрена установка расходомера РУС1-200. Эксплуатация проектируемого объекта на этой территории допустима при условии предотвращения любых возможных случаев загрязнения и засорения реки и ее водоохраной зоны. При выполнении правил ст.125 и 126 Водного Кодекса РК от 01.01.2009 г. №336 и проведения следующих мероприятий: предотвращения, засорения, истощения и загрязнения вод, выполнение установленных природоохранных мероприятий. В соответствии с проектом предусматривается использование воды на производственные, хоз-бытовые нужды в период строительства. Водоснабжение в период строительства предусматривается на: • питьевые нужды - привозное; Водоотведение - биотуалеты.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения работников на период строительства проектируемого объекта является привозная вода соответствующая «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к водоисточникам, хозяйственно-питьевому водоснабжению, местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» утвержденными приказом МЗ РК; от 28.12.2010г. № 554 . Вода расходуется на хозяйственно-питьевые нужды. Расход хозяйственно-питьевой воды на период строительства составляет 5,5 м³/год. Расход воды на орошение полей на период эксплуатации согласно выданному разрешению на спец.водопользование 5220340 м³ в год.;

объемов потребления воды Водопотребление: - на период строительства – 5,5 м³. Водоотведение: - на период строительства – 5,5 м³. Водопотребление на период эксплуатации согласно выданному разрешению на спец.водопользование 5220340 м³ в год. Водоотведение – отсутствует.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для хозяйственно-питьевых целей на период строительства вода – привозная, доставляется на площадки автотранспортом. На период эксплуатации проектом предусмотрен забор воды с канала Иртыш-Караганда на орошение полей земледелия. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) На проектируемой территории отсутствуют месторождения твердых, общераспространенных полезных ископаемых. Работы по строительству не связаны с изъятием полезных ископаемых из природных недр.;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Основными видами растительности на территории предприятия являются: полынь песчаная, житняк сибирский, эбелек, джугун, прутняк, терескен, песчаная акация, саксаул и др. Исчезающие виды растений и животных, занесенные в Красную Книгу Республики Казахстан, на указанном участке отсутствуют. Травянисто-кустарниковая растительность отличается крайней изреженностью. Основное воздействия на растительный покров приходится на подготовительном этапе строительных работ основными источниками воздействия на растительный покров являются транспортные средства, снятия плодородного слоя, копательные работы и др. Зоной влияния планируемой деятельности на растительность является строительная площадка. Снос зеленых насаждений данным проектом не предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром Среди пресмыкающихся наиболее многочисленны ящерица прыткая, степная гадюка. Млекопитающие представлены обыкновенным и ушастым ежами, обыкновенной бурозубкой, двухцветным кожаном, желтым и малым сусликами, обыкновенной слепу-шонкой, хомячком Эверсмана, обыкновенным хомяком, степной пеструшкой, водяной , обыкновенной и узкочерепной полевками, гребенщиковой песчанкой, домовый и лесной мышами, степной мышовкой, тушканчиком-прыгуном, тарбаганчиком, зайцем-русаком, степной пищухой, корсаком, лисицей, барсуком, лаской, степным хорьком. Из числа гнездящихся птиц достаточно обычны зернояднонасекомоядные виды жаворонков: малый , серый, степной, белокрылый, полевой. К числу фоновых видов, населяющих степные биотопы, можно отнести обыкновенную каменку и каменку-плясунью. Из хищных птиц степная и обыкновенная пустельга, степной лунь, черный коршун. Все эти виды встречаются в единичных экземплярах. Из вороновых в большом количестве в степных биотопах встречаются грачи, галки и серые вороны. Обычными видами степных биотопов являются также домовые, полевые воробьи, полевые коньки, деревенские ласточки, сизые голуби. Сухостепной комплекс беспозвоночных представлен на участках с преобладанием типчаково-попынных сообществ. Характерными группами беспозвоночных этого комплекса являются представители цикадовых, саранчовых, растительноядных жуков, двукрылых и др. Редкие и исчезающие животные на территории месторождения и непосредственно к ней прилегающей местности не встречаются. Район месторождения находится вне путей сезонных миграций животных. ; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Отсутствует. ; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Отсутствует. ; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отсутствует. ; Проектируемая территория к землям государственного лесного фонда и особо охраняемым природным территориям не относится. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования нет;
иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет;
операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В период проведения строительных работ предусматривается проведение работ с использованием следующих ресурсов: электрод Э42-46 – 0,0576 т, известь – 0,0011664 т, песок природный – 3,276 т, битум – 0,0044544 т. Планируется использование материалы местных источников Казахстанского производства. ;

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

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) Всего на время проведения строительных работ будет 11 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ: земляные работы, сварочные работы, лакокрасочные работы, работа строительной техники. Расчет выбросов ЗВ в атмосферный воздух на период СМР прилагается в приложениях к разделу. От этих источников в атмосферный воздух будут выбрасываться загрязняющие вещества общим объемом 0.18201627 т/год. железа оксид (3 класс опас), марганец и его соед. (2 класс опас), азота (IV) диоксид (катег вещества -1, номер по CAS-0, 2 класс опас), азот (II) оксид (катег вещества -1, номер по CAS-10024-97-2, 3 класс опас), углерод оксид (катег вещества -1, номер по CAS-630-08-0 (4 класс опасности), пыль неорг, сод. двуокись кремния в %: 70-20, углерод (3 класс опас), бензапирен (1 класс опас), алканы C12-19 (4 класс опас), сера диоксид – (катег вещества -1, номер по CAS-отсутв. 3 класс опас), сероводород – (2 класс опас), фтористые газообр. соед. (2 класс опас) и т.д. Всего на эксплуатации будет 2 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ: земляные работы, работа техники. Расчет выбросов ЗВ в атмосферный воздух на период эксплуатации прилагается в приложениях к разделу. От этих источников в атмосферный воздух будут выбрасываться загрязняющие вещества общим объемом 9.4537 т/год . азота (IV) диоксид (катег вещества -1, номер по CAS-0, 2 класс опас), азот (II) оксид (катег вещества -1, номер по CAS-10024-97-2, 3 класс опас), углерод оксид (катег вещества -1, номер по CAS-630-08-0 (4 класс опасности), пыль неорг, сод. двуокись кремния в %: 70-20, сера диоксид – (катег вещества -1, номер по CAS-отсутв. 3 класс опас). В соответствии Приложению 1 с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом, от 31 августа 2021 года № 346 проектируемый объект не входит в виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства. Согласно Приложению 2 Правил ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей, на период строительства от объекта отсутствует превышение пороговых значениями выбросов в воздух..

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 Отсутствуют.

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 Во время проведения строительных работ будут образовываться следующие виды отходы общим объемом 0,780664 тонн: коммунальные отходы (твердые-бытовые отходы) от жизнедеятельности рабочего персонала – 0,75 т/год. При проведении сварочных работ образуются огарки сварочных электродов - 0,000864 т/год. При использовании лакокрасочных материалов образуется пустая загрязненная тара – 0,0004 т/год. Промасленная ветошь образуется при затирке деталей и механизмов строительной техники в количестве – 0,0294 тонн. Все образующиеся отходы будут складироваться в контейнеры и по мере их накопления вывозиться в спецорганизации. На период эксплуатации отходы отсутствуют В соответствии Приложению 1 с правилами

ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом, от 31 августа 2021 года № 346 проектируемый объект не входит в виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства. Согласно Приложению 2 Правил ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей, на период строительства от объекта отсутствует превышение пороговых установленных для переноса отходов..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешительные документы по экологии от уполномоченных органов в области охраны окружающей среды..

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) В районе строительства преобладает засушливый климат со скудными осадками и дренирующими свойствами грунтов насыпи и основания. Рельеф местности слабохолмистая равнина, грунты на территории песчаные, супесчаные. Растительность полупустынная с наличием кустарников. Климат района работ резко континентальный, с жарким засушливым летом и холодной зимой. Исследуемый район характеризуется устойчивыми сильными морозами в зимний период, интенсивным повышением температуры в короткий весенний период и высокими температурами летом. Животный мир рассматриваемого района представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися и пернатыми. Представителями орнитофауны района являются птицы отряда воробьиных: воробей, скворец, сорока, ворона. Исчезающие виды растений и животных, занесенные в Красную Книгу Республики Казахстан, на указанном участке отсутствуют. По результатам экологических исследований, влияние проектируемого объекта на подземные и поверхностные воды региона не прогнозируется.

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 Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, согласно п.25 Приказа №280 от 30 июля 2021 года Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК: п.1-2 - не оказывает влияние. п.3- есть возможность негативного влияния в виде изменения рельефа местности при организации отвалов и ведении работ на карьере. п.4-5- не оказывает влияние. п.6-19-нет. п.20- добыча будет производится на освоенной территории. п.21-22-нет. п.23- не оказывает влияние. п.24-негативное влияние на территории с полезными ископаемыми, по причине добычи данных полезных ископаемых. п.25 - не оказывает влияние. п.26-27-нет..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В связи с отдалённостью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены. Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Природоохранные мероприятия должны быть направлены на сведение к минимуму негативного воздействия на объекты окружающей природной среды (атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвы, растительный и животный мир и др.). Ниже приведен сводный перечень природоохранных мероприятий, предусмотренных проектом. Предложенные мероприятия направлены на устранение Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): негативных воздействий на окружающую среду и социальную сферу и позволяют компенсировать негативные воздействия или снизить их до приемлемого уровня. Период строительства: • выполнять обратную засыпку траншеи, с целью предотвращения образования оврагов; • необходимо предусмотреть применения оборудования и трубопроводов, стойких к коррозионному и абразивному воздействию жидких сред, а также их полная

герметизация; • проводить санитарную очистку территории строительства, которая является одним из пунктов технической рекультивации земель, предотвращающие загрязнение и истощение водных ресурсов; • разработать и утвердить оптимальные схемы движения транспорта, а также графика движения и передислокации автомобильной и строительной техники и точное им следование для уменьшения техногенных нагрузок на полосу отвода, а также предотвращения движения транспортных средств по реке; • выбор участка для складирования труб и организации сварочных баз следует производить на удалении от водных объектов. • перед началом строительства, весь персонал должен пройти обучение по защите окружающей среды при строительстве, установке и проведении бурильных работ; • сбор отходов в специальные контейнеры или емкости для временного хранения; • вывоз отходов в места захоронения по разработанным и согласованным графикам маршрутам движения; • занесение информации о вывозе отходов в журналы учета; • применение технически исправных машин и механизмов; • при перевозке сыпучих (пылящих) материалов предусмотреть укрытие кузовов автомобилей тентом ; • любая деятельность в ночное время должна быть сведена к минимуму..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Нет.

- 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):

Алимканова Венера Жанатаевна

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



