

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ  
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ  
ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ  
ПО КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

120008, Қызылорда қаласы, Желтоқсан көшесі, 124  
тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс: 23-06-80  
e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

120008, город Кызылорда, ул. Желтоқсан, 124  
тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс: 23-06-80  
e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

№ \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 года

**КГУ «Управление энергетики и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Кызылординский области»**

**Заключение**

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

На рассмотрение представлены:

- Заявление о намечаемой деятельности;
- Подтверждающие документы.

Материалы поступили на рассмотрение 24.10.2023 г. вх. №KZ05RYS00465590.

**Общие сведения.**

В административном отношении участок работ расположен на землях Шиелийского района Кызылординской области. Аульный округ Тартогай расположен в 80 км к юго-востоку от города Кызылорды. В пределах исследуемой территории проходит асфальтированная дорога «Шымкент-Самара».

В физико-географическом отношении участок работ приурочен к правобережью реки Сырдарья и прилегает с северной стороны к поселку Тартогай Шиелийского района.

Трасса газопровода берет начало от существующего кранового узла №34 МГ «ББШ» на 1047,25 км. Газопровод-отвод следует в юго-западном направлении от МГ «ББШ» по степной местности, пересекает ряд полевых дорог, воздушных линий, небольших барханов и сухих недействующих арыков. На ПК 0+11 газопровод-отвод пересекает эксплуатационную дорогу МГ «ББШ». Также газопровод-отвод пересекает: протоку сбросных вод между озерами, коллектор сбросных вод Нансай, сухой древний канал, старое русло Нансая. Трасса газопровода-отвода заканчивается у ограждения АГРС «Шокай», расположенное в районе поселка Тартогай.

Выбор маршрута проектируемого газопровода-отвода на местности выполняется с соблюдением следующих условий:

- протяженности маршрута, исходя из наличия географически закрепленных источников газа и потребителей газа;
- топографических и геологических условий местности;
- требований геологических исследований;
- соответствия техническому заданию;
- условиям и требованиям государственных организаций и местных исполнительных органов;
- максимально-возможным обходом запретных зон;
- требований нормативных документов РК.

Отводимые площади, предназначенные для целей строительства, составляют 63,94 га.

**Краткое описание намечаемой деятельности.**



Намечаемая деятельность – строительство газопровода-отвода от магистрального газопровода «Бейнеу-Шымкент» с установкой АГРС в населенном пункте Шокай Шиелийского района Кызылординской области.

Основное назначение разрабатываемой проектно-сметной документации по рабочему проекту «Корректировка разработанной проектно-сметной документации по проекту «РП Строительство газопровода-отвода от магистрального газопровода «Бейнеу-Шымкент» с установкой АГРС в населенном пункте Шокай Шиелийского района Кызылординской области. Корректировка»:

- обеспечение газом жителей и улучшение социально-бытовых условий населения поселков Кызылординской области;

- газификация промышленных предприятий;

- дальнейшее развитие п. Шокай, Тартогай, Балаби;

- улучшение социально-демографической ситуации в регионе;

- максимально полное удовлетворение потребности населения в надежном, безопасном и экологически чистом топливе, природным газом.

Источником газоснабжения потребителей является магистральный газопровод МГ «ББШ»  $\varnothing 1067 \times 19,1$  мм давлением  $P_{max} = 9,81$  МПа.

В разделе проекта предусмотрена корректировка технологических решений по строительству основных сооружений (газопровод-отвод, АГРС) для газоснабжения промышленных и коммунально-бытовых потребителей п. Шокай, а также других населенных пунктов Шиелийского района, в связи с изменением месторасположения площадки АГРС и охранного кранового узла ОКУ-1.

В объём раздела рабочего проекта входят:

- газопровод-отвод (ГО);

- охранный крановый узел ОКУ-1;

- площадка АГРС «Шокай».

Изменения в основных технико-технологических показателях в связи с корректировкой.

#### Основные технико-технологические показатели

Наименование показателей	Ед. изм.	Количество (до корректировки)	Количество (после корректировки)
1	2	3	4
<b>Газопровод-отвод (ГО)</b>			
Проектное давление	МПа	9,81	9,81
Общая протяженность трассы	км	21,252	22,700
Диаметр	мм	159	159
Толщина стенки трубы	мм	4,5 (III категория); 5,0 (II категория)	4,5 (III категория); 5,0 (II категория)
Материал трубопровода		17Г1С (K52)	17Г1С (K52)
Общий вес труб	тонн	366,7	391,5
<b>Площадка АГРС</b>			
Номинальная производительность (без учета газа на собственные нужды)	Нм <sup>3</sup> /ч	20 000	20 000
Давление на входе Р <sub>вх</sub>	МПа	9,81-4,25	9,81-4,25
Количество потребителей	шт.	1	1
<b>Потребитель</b>			
Производительность	Нм <sup>3</sup> /ч	20 000	20 000
Давление на выходе Р <sub>вых</sub>	МПа	0,6	0,6

В период проведения строительных работ предусматривается проведение работ с использованием ресурсов: щебень фракций до 20 мм объемом 580 м<sup>3</sup>, от 20 мм объемом 1783 м<sup>3</sup>, известь – 0,022 т, песок природный – 28663,56 м<sup>3</sup>, электроды – 0,733 т, припой – 0,106 т.



Продолжительность строительных работ составит 9 месяцев. Начало строительства – март 2024 года, окончание – ноябрь 2024 года. Постутилизация объектов не предусмотрена.

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

**Выбросы.** Всего на время проведения строительных работ будет 2 организованных и 17 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ: земляные работы, сварочные работы, лакокрасочные работы, паяльные работы, битумная установка, работа компрессора, работа строительной техники. От этих источников в атмосферный воздух будут выбрасываться загрязняющие вещества общим объемом 10,11190458 т/год: железа оксид (3 класс опас.), марганец и его соединения (2 класс опас.), азота (IV) диоксид (2 класс опас.), азот (II) оксид (3 класс опас.), углерод оксид (4 класс опас.), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, углерод (3 класс опас.), бензапирен (1 класс опас.), алканы C12-19 (4 класс опас.), сера диоксид (3 класс опас.), сероводород (2 класс опас.), фтористые газообразные соединения (2 класс опас.). На период эксплуатации установлено 27 источников выбросов загрязняющих веществ, из которых 19 организованных и 8 неорганизованных. Всего в атмосферный воздух на период эксплуатации будет производиться выброс следующих загрязняющих веществ: оксид и диоксид азота, сера диоксид и углерода оксид, метан, углеводороды предельные C6-C10, сероводород, этилмеркаптан. Объем выбросов на период эксплуатации объекта составляет 107,2512 т/год: азота (IV) диоксид (2 класс опас.), азот (II) оксид (3 класс опас.), углерод оксид (3 класс опас.), сероводород (2 класс опас.), этилмеркаптан (3 класс опас.).

**Сбросы.** Ввиду отсутствия источника водоснабжения предусматривается доставка воды автотранспортом (водовозами) из п. Тартогай. Для обеспечения обслуживающего персонала площадки АГРС «Шокай» питьевой водой предусматривается привозная бутилированная вода, соответствующая требованиям санитарных правил. Для обеспечения площадки АГРС «Шокай» водой хозяйственно-бытового назначения для санитарно-технических приборов (душевой, мойки, унитаза) в блоке операторной в помещении «топочная» предусмотрен бак для хранения воды емкостью 500 л (поставка завода-изготовителя). Для технических нужд предусматривается также привозная вода. Расход хозяйственно-питьевой воды составляет 269 м<sup>3</sup>/год, для технических нужд – 656 м<sup>3</sup>/год. Забор воды из поверхностных и подземных источников вод проектом не предусматривается. Общий объем водопотребления на период строительства составляет 925 м<sup>3</sup> на период строительства. Общий объем водоотведения на период строительства – 725 м<sup>3</sup> период. Хозяйственно-бытовая канализация предусмотрена для отвода хозяйственно-бытовых сточных вод от санитарно-технических приборов здания операторной блочного типа. Канализационные стоки от санитарно-технических приборов поступают в выгреб объемом 10,5 м<sup>3</sup>. Вывоз фекальных сточных вод предусмотрен по мере наполнения выгреба, с помощью ассенизаторской машины в места, согласованные с санитарно-эпидемиологической инспекцией. Проектируемый газопровод пересекает коллектор сбросных вод на ПК 71+90, старый канал Нансай на ПК140+09, а также ряд сухих каналов и арыков. Переходы газопровода-отвода через коллектор сбросных вод и канала Нансай предусматриваются методом горизонтального бурения (ГНБ). Переходы подземного газопровода через сухие недействующие каналы предусматриваются открытым способом. Проектируемый объект входит в водоохранную зону и полосу канала Нансай. На период проведения строительных работ и эксплуатации проектируемого объекта сбросы загрязняющих веществ на компоненты окружающей среды не предусматривается. Сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты не планируется, в связи с этим воздействие на поверхностные водные объекты и подземные воды не происходит.

**Отходы.** Во время проведения строительных работ будут образовываться отходы общим объемом 6,4719 тонн. Коммунальные отходы (твёрдо-бытовые отходы) от жизнедеятельности рабочего персонала – 6,375 т/год. При проведении сварочных работ образуются огарки сварочных электродов – 0,0109 т/год. При использовании лакокрасочных материалов образуется пустая загрязненная тара – 0,005 т/год. Строительные отходы – по факту образования. Промасленные отходы образуются при затирке деталей и механизмов строительной техники в количестве – 0,081 тонн. На период эксплуатации образуются: ТБО



– 0,3 тонн/год, смет с территории – 46,46 тонн/год, при уборке территории АГРС; газовый конденсат – 0,002 тонн/год, при очистке трубы, очистке газа на АГРС. Общий объем отходов на период эксплуатации 46,762 т. Все отходы, образующиеся в период строительства и эксплуатации, будут передаваться по договору специализированным организациям на утилизацию.

Использование растительных ресурсов, объектов животного мира не предусматривается.

Намечаемая деятельность относится к III-ей категории в соответствии с пп.2, пп.4, пп.6 п.12 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» от 13.07.2021 г. №246.

Во время проведения скрининга для сбора замечаний и предложений общественности представленное заявление о намечаемой деятельности опубликовано на портале «Единый экологический портал», а также направлено в заинтересованные государственные органы.

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

В соответствии с п.26 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 г. №280 (далее – Инструкция), в целях оценки существенности воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду уполномоченный орган в области охраны окружающей среды при проведении скрининга воздействий намечаемой деятельности и определении сферы охвата выявляет возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, руководствуясь п.25 Инструкции.

В ходе изучения материалов Заявления о намечаемой деятельности установлено наличие возможных воздействий на окружающую среду, предусмотренные в п.25 Инструкции, а именно:

- деятельность планируется осуществлять в черте населенного пункта или его пригородной зоны;
- деятельность окажет косвенное воздействие на состояние земель, ареалов, объектов, указанных в вышеуказанном пункте;
- осуществляет выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, а до их утверждения – гигиенических нормативов;
- создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- может оказывать воздействие на населенные или застроенные территории;
- имеются факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

По каждому из указанных выше возможных воздействий необходимо проведение оценки его существенности (п.27 Инструкции).

Таким образом, согласно пп.8 пункта 29 Инструкции, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательным.

При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протоколу, размещенного на портале «Единый экологический портал».

**Руководитель  
Департамента экологии  
по Кызылординской области**

**Н.Өмірсерікұлы**

Исп. Болатова Ж., тел. 230019





120008, Қызылорда қаласы, Желтоқсан көшесі, 124  
тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс: 23-06-80  
e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

120008, город Кызылорда, ул. Желтоқсан, 124  
тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс: 23-06-80  
e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

№ \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 года

**КГУ «Управление энергетики и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Кызылординский области»**

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

На рассмотрение представлены:

- Заявление о намечаемой деятельности;
- Подтверждающие документы.

Материалы поступили на рассмотрение 24.10.2023 г. вх. №KZ05RYS00465590.

**Общие сведения.**

В административном отношении участок работ расположен на землях Шиелийского района Кызылординской области. Аульный округ Тартогай расположен в 80 км к юго-востоку от города Кызылорды. В пределах исследуемой территории проходит асфальтированная дорога «Шымкент-Самара».

В физико-географическом отношении участок работ приурочен к правобережью реки Сырдарья и прилегает с северной стороны к поселку Тартогай Шиелийского района.

Трасса газопровода берет начало от существующего кранового узла №34 МГ «ББШ» на 1047,25 км. Газопровод-отвод следует в юго-западном направлении от МГ «ББШ» по степной местности, пересекает ряд полевых дорог, воздушных линий, небольших барханов и сухих недействующих арыков. На ПК 0+11 газопровод-отвод пересекает эксплуатационную дорогу МГ «ББШ». Также газопровод-отвод пересекает: протоку сбросных вод между озерами, коллектор сбросных вод Нансай, сухой древний канал, старое русло Нансая. Трасса газопровода-отвода заканчивается у ограждения АГРС «Шокай», расположенное в районе поселка Тартогай.

Выбор маршрута проектируемого газопровода-отвода на местности выполняется с соблюдением следующих условий:

- протяженности маршрута, исходя из наличия географически закрепленных источников газа и потребителей газа;
- топографических и геологических условий местности;
- требований геологических исследований;
- соответствия техническому заданию;
- условиям и требованиям государственных организаций и местных исполнительных органов;
- максимально-возможным обходом запретных зон;
- требований нормативных документов РК.

Отводимые площади, предназначенные для целей строительства, составляют 63,94 га.

**Краткое описание намечаемой деятельности.**



Намечаемая деятельность – строительство газопровода-отвода от магистрального газопровода «Бейнеу-Шымкент» с установкой АГРС в населенном пункте Шокай Шиелийского района Кызылординской области.

Основное назначение разрабатываемой проектно-сметной документации по рабочему проекту «Корректировка разработанной проектно-сметной документации по проекту «РП Строительство газопровода-отвода от магистрального газопровода «Бейнеу-Шымкент» с установкой АГРС в населенном пункте Шокай Шиелийского района Кызылординской области. Корректировка»:

- обеспечение газом жителей и улучшение социально-бытовых условий населения поселков Кызылординской области;

- газификация промышленных предприятий;

- дальнейшее развитие п. Шокай, Тартогай, Балаби;

- улучшение социально-демографической ситуации в регионе;

- максимально полное удовлетворение потребности населения в надежном, безопасном и экологически чистом топливе, природным газом.

Источником газоснабжения потребителей является магистральный газопровод МГ «ББШ»  $\varnothing 1067 \times 19,1$  мм давлением  $P_{max} = 9,81$  МПа.

В разделе проекта предусмотрена корректировка технологических решений по строительству основных сооружений (газопровод-отвод, АГРС) для газоснабжения промышленных и коммунально-бытовых потребителей п. Шокай, а также других населенных пунктов Шиелийского района, в связи с изменением месторасположения площадки АГРС и охранного кранового узла ОКУ-1.

В объём раздела рабочего проекта входят:

- газопровод-отвод (ГО);

- охранный крановый узел ОКУ-1;

- площадка АГРС «Шокай».

Изменения в основных технико-технологических показателях в связи с корректировкой.

#### Основные технико-технологические показатели

Наименование показателей	Ед. изм.	Количество (до корректировки)	Количество (после корректировки)
1	2	3	4
<b>Газопровод-отвод (ГО)</b>			
Проектное давление	МПа	9,81	9,81
Общая протяженность трассы	км	21,252	22,700
Диаметр	мм	159	159
Толщина стенки трубы	мм	4,5 (III категория); 5,0 (II категория)	4,5 (III категория); 5,0 (II категория)
Материал трубопровода		17Г1С (K52)	17Г1С (K52)
Общий вес труб	тонн	366,7	391,5
<b>Площадка АГРС</b>			
Номинальная производительность (без учета газа на собственные нужды)	Нм <sup>3</sup> /ч	20 000	20 000
Давление на входе Р <sub>вх</sub>	МПа	9,81-4,25	9,81-4,25
Количество потребителей	шт.	1	1
<b>Потребитель</b>			
Производительность	Нм <sup>3</sup> /ч	20 000	20 000
Давление на выходе Р <sub>вых</sub>	МПа	0,6	0,6

В период проведения строительных работ предусматривается проведение работ с использованием ресурсов: щебень фракций до 20 мм объемом 580 м<sup>3</sup>, от 20 мм объемом 1783 м<sup>3</sup>, известь – 0,022 т, песок природный – 28663,56 м<sup>3</sup>, электроды – 0,733 т, припой – 0,106 т.



Продолжительность строительных работ составит 9 месяцев. Начало строительства – март 2024 года, окончание – ноябрь 2024 года. Постутилизация объектов не предусмотрена.

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

**Выбросы.** Всего на время проведения строительных работ будет 2 организованных и 17 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ: земляные работы, сварочные работы, лакокрасочные работы, паяльные работы, битумная установка, работа компрессора, работа строительной техники. От этих источников в атмосферный воздух будут выбрасываться загрязняющие вещества общим объемом 10,11190458 т/год: железа оксид (3 класс опас.), марганец и его соединения (2 класс опас.), азота (IV) диоксид (2 класс опас.), азот (II) оксид (3 класс опас.), углерод оксид (4 класс опас.), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, углерод (3 класс опас.), бензапирен (1 класс опас.), алканы C12-19 (4 класс опас.), сера диоксид (3 класс опас.), сероводород (2 класс опас.), фтористые газообразные соединения (2 класс опас.). На период эксплуатации установлено 27 источников выбросов загрязняющих веществ, из которых 19 организованных и 8 неорганизованных. Всего в атмосферный воздух на период эксплуатации будет производиться выброс следующих загрязняющих веществ: оксид и диоксид азота, сера диоксид и углерода оксид, метан, углеводороды предельные C6-C10, сероводород, этилмеркаптан. Объем выбросов на период эксплуатации объекта составляет 107,2512 т/год: азота (IV) диоксид (2 класс опас.), азот (II) оксид (3 класс опас.), углерод оксид (3 класс опас.), сероводород (2 класс опас.), этилмеркаптан (3 класс опас.).

**Сбросы.** Ввиду отсутствия источника водоснабжения предусматривается доставка воды автотранспортом (водовозами) из п. Тартогай. Для обеспечения обслуживающего персонала площадки АГРС «Шокай» питьевой водой предусматривается привозная бутилированная вода, соответствующая требованиям санитарных правил. Для обеспечения площадки АГРС «Шокай» водой хозяйственно-бытового назначения для санитарно-технических приборов (душевой, мойки, унитаза) в блоке операторной в помещении «топочная» предусмотрен бак для хранения воды емкостью 500 л (поставка завода-изготовителя). Для технических нужд предусматривается также привозная вода. Расход хозяйственно-питьевой воды составляет 269 м<sup>3</sup>/год, для технических нужд – 656 м<sup>3</sup>/год. Забор воды из поверхностных и подземных источников вод проектом не предусматривается. Общий объем водопотребления на период строительства составляет 925 м<sup>3</sup> на период строительства. Общий объем водоотведения на период строительства – 725 м<sup>3</sup> период. Хозяйственно-бытовая канализация предусмотрена для отвода хозяйственно-бытовых сточных вод от санитарно-технических приборов здания операторной блочного типа. Канализационные стоки от санитарно-технических приборов поступают в выгреб объемом 10,5 м<sup>3</sup>. Вывоз фекальных сточных вод предусмотрен по мере наполнения выгреба, с помощью ассенизаторской машины в места, согласованные с санитарно-эпидемиологической инспекцией. Проектируемый газопровод пересекает коллектор сбросных вод на ПК 71+90, старый канал Нансай на ПК140+09, а также ряд сухих каналов и арыков. Переходы газопровода-отвода через коллектор сбросных вод и канала Нансай предусматриваются методом горизонтального бурения (ГНБ). Переходы подземного газопровода через сухие недействующие каналы предусматриваются открытым способом. Проектируемый объект входит в водоохранную зону и полосу канала Нансай. На период проведения строительных работ и эксплуатации проектируемого объекта сбросы загрязняющих веществ на компоненты окружающей среды не предусматривается. Сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты не планируется, в связи с этим воздействие на поверхностные водные объекты и подземные воды не происходит.

**Отходы.** Во время проведения строительных работ будут образовываться отходы общим объемом 6,4719 тонн. Коммунальные отходы (твёрдо-бытовые отходы) от жизнедеятельности рабочего персонала – 6,375 т/год. При проведении сварочных работ образуются огарки сварочных электродов – 0,0109 т/год. При использовании лакокрасочных материалов образуется пустая загрязненная тара – 0,005 т/год. Строительные отходы – по факту образования. Промасленные отходы образуются при затирке деталей и механизмов строительной техники в количестве – 0,081 тонн. На период эксплуатации образуются: ТБО



– 0,3 тонн/год, смет с территории – 46,46 тонн/год, при уборке территории АГРС; газовый конденсат – 0,002 тонн/год, при очистке трубы, очистке газа на АГРС. Общий объем отходов на период эксплуатации 46,762 т. Все отходы, образующиеся в период строительства и эксплуатации, будут передаваться по договору специализированным организациям на утилизацию.

Использование растительных ресурсов, объектов животного мира не предусматривается.

Намечаемая деятельность относится к III-ей категории в соответствии с пп.2, пп.4, пп.6 п.12 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» от 13.07.2021 г. №246.

Во время проведения скрининга для сбора замечаний и предложений общественности представленное заявление о намечаемой деятельности опубликовано на портале «Единый экологический портал», а также направлено в заинтересованные государственные органы.

#### **Выводы.**

При разработке отчёта о возможных воздействиях:

1. Представить описание текущего состояния компонентов окружающей среды в сравнении с экологическими нормативами, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами.

2. Необходимо представить характеристику возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учётом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, оценка их существенности.

3. Дать характеристику технологических процессов, в результате которых предусматриваются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Представить перечень загрязняющих веществ, их объёмы.

4. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием объектов окружающей среды.

5. Согласно «Правилам проведения общественных слушаний» от 03.08.2021 г. №286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, посёлков, сёл), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы. В этой связи необходимо проведение общественных слушаний в ближайших к объекту населённых пунктах.

6. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложению 4 к Кодексу.

**Руководитель  
Департамента экологии  
по Кызылординской области**

**Н.Өмірсерікұлы**

Исп. Болатова Ж.  
Тел. 230019





Руководитель

Өмірсерікұлы Нұржан

