

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

«ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ
КОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ»

110000, Костанай қаласы, Гоголь к., 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

110000, г. Костанай, ул. Гоголя, 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

ГУ «Отдел строительства,
архитектуры и градостроительства
акимата Житикаринского района»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ГУ «Отдел строительства, архитектуры и градостроительства акимата Житикаринского района».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ82RYS01578249 от 06.02.2026 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Проектом предусматривается строительство подводящих сетей газоснабжения общей протяженностью 20613,2 м для п.Пригородное в Житикаринском районе с установкой 2 ГРПШ.

Общая протяженность газопровода по плану - 5277,8 м, в том числе:

- подземного полиэтиленового газопровода низкого давления - 2460,0 м;
- подземного стального газопровода низкого давления - 65,4 м;
- надземного стального газопровода низкого давления - 1399,9 м;
- подземного полиэтиленового газопровода среднего давления - 1346,5 м;
- подземного стального газопровода среднего давления - 5,0 м;
- надземного стального газопровода среднего давления - 1,0 м;

Газопровод:

Общая протяженность газопровода по плану - 15335,4м, в том числе:

ГРПШ №1:

- подземного полиэтиленового газопровода низкого давления - 6526,1 м.
- подземного стального газопровода низкого давления - 191,7 м.
- надземного стального газопровода низкого давления - 2152,1 м.

ГРПШ №2:

- подземного полиэтиленового газопровода низкого давления - 3283,7 м.
- подземного стального газопровода низкого давления - 63,5 м.
- надземного стального газопровода низкого давления - 1005,4 м.
- подземного полиэтиленового газопровода среднего давления - 2107,9 м.
- подземного стального газопровода среднего давления - 3,5 м. надземного стального газопровода среднего давления - 1,5 м.

Координаты объектов:

Т.1. 52°12'41.27"С 61°17'55.59"В;

Т.2. 52°13'0.84"С 61°16'57.06"В;



Согласно проектной документации, период строительных работ составит 6,5 месяцев. Количество рабочего персонала – 22 человека. Начало работ предусмотрено в июне 2026 года. Эксплуатация начнется в 2027 году. Работа газопровода предусмотрена средним сроком 30-50 лет.

Краткое описание намечаемой деятельности

Участок строительства расположен на территории Житикаринского района Костанайской области.

Объект относится к технически не сложным объектам II (нормального) уровня ответственности. Газораспределительная система принята 2-ух ступенчатой, тупиковой. Точка подключения: существующий газопровод высокого давления, проложенный в подземном исполнении в районе данного объекта. Диаметр газопровода в точке подключения: Д 219. Давление газа в точке подключения: 0,58 МПа.

Укладка полиэтиленового газопровода предусмотрена на глубину не менее 1,40 м до верха трубы, с последующей присыпкой мягким грунтом на 20см выше верха трубы. Соединение полиэтиленовых труб газопровода, предусматривается - электросварными муфтами, с использованием сварочного аппарата со средней степенью автоматизации осуществляющим регистрацию результатов сварки с их последующей выдачей в виде распечатанного протокола. Соединение стального и полиэтиленового газопровода, предусматривается с использованием неразъемных соединений "полиэтилен-сталь" (НСПС). После укладки полиэтиленового газопровода в траншею и присыпки мягким грунтом на 20см выше верхней образующей трубы с подбивкой пазух, проектом предусматривается укладка сигнальной ленты желтого цвета с несмываемой надписью: "Осторожно! Газ". Для возможности обнаружения трассы полиэтиленового газопровода на линейных участках проектом предусмотрена укладка провода-спутника. Провод-спутник уложить на присыпку газопровода вместе с сигнальной лентой. Вывод провода-спутника над поверхностью земли под защитное устройство (ковер), предусматривается на опусах и выходах газопровода из земли.

Изоляция участков подземного стального газопровода, стыков, футляров на выходе из земли и фасонных частей (отводов), предусмотрена "Усиленного" типа согласно требований ГОСТ 9.602-2016. Надземный газопровод окрасить двумя слоями пентафталевой эмали ПФ 115 ГОСТ 6465-2023 желтого цвета по двум слоям грунтовки ГФ-021 ГОСТ 25129-2020 в соответствии с требованиями СН РК 2.01-01-2013 и СП РК 2.01-101-2013 «Защита строительных конструкций от коррозии». Соединение стальных труб выполняется электродуговой сваркой по ГОСТ 16037- 80, контроль сварных стыков предусмотрен радиографическим методом. Максимальный расход газа – 995,1 м³/час.

Водопотребление и водоотведение на период строительства - **159,2 м³**. При проведении работ требуется вода на хозяйственно-питьевые и технические нужды. Для питьевых нужд работающих используется привозная бутилированная вода из г.Житикара,

Для технических нужд предусматривается привозная вода из г.Житикара. для сбора сточных вод предусматривается переносной биотуалет. По мере заполнения вывозится арендованной ассенизаторской машины и вывозятся в места, согласованные СЭС. Водопотребление и водоотведение на период эксплуатации технологически не предусмотрено. На расстоянии 1050 м в южном направлении от участка работ протекает река Шортанды.

Предположительно на этапе строительства предусматривается 10 неорганизованных источников. *Этап строительства:* Перечень загрязняющих веществ в атмосферу: **3 класс:** пыль неорганическая SiO₂-70%, железа оксид, азота диоксид, ксилол, углерод, толуол, сера диоксид, оксиды азота, взвешенные вещества, оксид олова; **2 класс:** марганец и его соединения, фториды газообразные; **4 класс:** фториды неорг. плохорастворимые, углерода оксид, ацетон (пропан 2-он), бутилацетат, углеводороды предельные C₁₂-C₁₉; 1 класс: свинец и его соединения, винилхлорид (хлорэтилен), бензапирен; не классифицируемые: керосин, пыль абразивная, уайт-спирит. Выбросы ЗВ в атмосферу на реконструкцию: пыль неорганическая SiO₂-70% - 2,2236 т, железа оксид - 0,02798 т, марганец и его соединения- 0,00302 т, фториды неорг. Плохорастворимые - 0,0001 т, фториды газообразные - 0,00004 т,



азота диоксид - 0,3366206 т, углерода оксид -3,203808 т, ксилол - 0,80828 т, углерод- 0,496502 т, уайт-спирит - 0,16398 т, ацетон (пропан 2-он) - 0,0665 т, бутилацетат - 0,0307 т, толуол- 0,15854 т, сера диоксид - 0,64068 т, оксиды азота - 0,000002 т, углеводороды предельные С12-С19 - 0,00002 т, взвешенные вещества - 0,03136 т, оксид олова - 0,0000002 т, свинец и его соединения - 0,0000004 т, винилхлорид (хлорэтилен) - 0,00002 т, керосин - 0,96096 т, бензапирен - 0,00001 т, пыль абразивная - 0,0026 т. **Ориентировочный объём ожидаемых валовых выбросов загрязняющих веществ от всех источников при строительстве составит: 13,3562 г/с, 9,1553232 т/г.** Эксплуатация предусмотрена двумя ГРПШ. **Этап эксплуатации:** Перечень загрязняющих веществ в атмосферу: **Зкласс:** Смесь природных меркаптанов; **2 класс:** сероводород; Неклассифицируемый – метан. Выбросы ЗВ в атмосферу на эксплуатацию: Смесь природных меркаптанов - 0,00000024 т/г, сероводород- 0,00000012 т/г, метан - 0,01132 т/г. **Ориентировочный объём ожидаемых валовых выбросов загрязняющих веществ при эксплуатации от всех источников составит: 0,00566018 т/г.** Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей, отсутствуют.

Сбросы загрязняющих веществ при производстве работ отсутствуют.

В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов:

Этап строительства:

- твердые бытовые отходы – 1 т/пер (200301). Образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на полигон по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.

- огарки сварочных электродов – 1,0165 т/пер (120113). Образуются в процессе сварочных работ. Временно собираются в металлические контейнеры и по мере накопления вывозятся специализированной организацией по договору.

- жестяная тара из-под лакокрасочных материалов – 1,7825 т/пер (150110*). Образуется в процессе лакокрасочных работ. Временно собираются в герметичные металлические контейнеры с крышками и по мере накопления вывозятся специализированной организацией по договору.

На этапе эксплуатации образование отходов не предусмотрено.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В административном отношении объект строительства расположен на территории Житикаринского района Костанайской области. Посёлок Пригородное (Пригородный) Житикаринского района Костанайской области находится в степной зоне, вблизи города Житикара — региона с известными экологическими проблемами, связанными в первую очередь с добычей полезных ископаемых (асбест, золото и др.).

Атмосферный воздух. В Житикаре фиксируется превышение по диоксиду серы (основной загрязнитель от предприятий). Область в целом характеризуется как относительно благополучная по воздуху, но Житикаринский район — один из наиболее напряжённых участков из-за горнодобывающей промышленности.

Поверхностных водоёмов рядом мало (степь, высохшие котловины, река Шортанды, болото Шоптыколь вдали).

Почвы и земли. Типичная степная глинистая равнина, слабо всхолмлённая. Почвы подвержены ветровой эрозии и запылению от карьеров.

Растительный и животный мир. Растительность — типичная степная (бедная, изреженная). Животный мир представлен обычными степными видами. Значимых особо охраняемых территорий или редких видов в непосредственной близости от села не отмечено.

Акустическая среда: уровень шума не превышает санитарные нормы, поскольку интенсивность авиасообщения низкая. Основной источник шума — наземный транспорт и обслуживание воздушных судов.

Радиационный фон: на территории объекта отклонений радиационного фона от фоновых значений не выявлено. Показатели соответствуют естественному радиационному фону для



региона Костанайской области. Отрицательного воздействия на атмосферный воздух, согласно РР не выявлено.

Трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.

Намечаемая деятельность: строительство разводящих сетей газоснабжения в с. Пригородное, Житикаринского района, Костанайской области в приложении 2 Экологического кодекса Республики Казахстан (от 02.01.2021 года №400-VI) отсутствует. Учитывая, что ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу составляют менее 10 т/год, объем накопления неопасных отходов – менее 10 т/год и менее 1 т/год опасных отходов, объект *относится к IV категории* согласно Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13.07.2021 г. №246.

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

Рассмотрев заявление о намеряемой деятельности ГУ «Отдел строительства, архитектуры и градостроительства акимата Житикаринского района» и руководствуясь п.26 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее – *Инструкция*), РГУ «Департамент экологии по Костанайской области» выявлены следующие возможные воздействия на окружающую среду согласно п.25 Инструкции.

Согласно данным РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» на юго-западе участка трассы в с. Пригородное (точка Т1, кадастровый номер 12-179-037-208) протекает (ориентировочно на расстоянии 330 метров) река Шортанды. Тем самым, данный участок расположен частично в пределах установленной 500-метровой водоохранной зоны реки Шортанды, согласно постановления акимата Костанайской области № 5 от 08.01.2026 г. «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Костанайской области и режима их хозяйственного использования». В результате возможно влияние на состояние водных объектов, оказание воздействия на компоненты природной среды (водотоки или другие водные объекты) и создание рисков загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ.


Кроме того, земельные участки, на которых предусматривается строительство газораспределительных сетей, расположены в черте населенных пунктов – п. Пригородное, в результате чего возможно влияние на проживающее вблизи население.

Согласно требованиям п. 27 выполнена оценка существенности указанных воздействий, которые признаны существенными согласно условиям, предусмотренным п. 28 Инструкции.

На основании вышеизложенного, проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательной согласно пп.пп.1,3,9, 22 п.25, и пп.8 п.29 Инструкции.

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намеряемой деятельности выдано на основании ст.69 Кодекса и Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 (п.5 Перечня основных требований к оказанию государственной услуги «Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намеряемой деятельности»).

 Сейткалиева Ж.С.

 50-14-37





110000, Костанай қаласы, Гоголь к., 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

110000, г. Костанай, ул. Гоголя, 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

ГУ «Отдел строительств
архитектуры
градостроительства акимата
Житикаринского района»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ГУ «Отдел строительства, архитектуры и градостроительства акимата Житикаринского района»
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ82RYS01578249 от 06.02.2026г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Проектом предусматривается строительство подводящих сетей газоснабжения общей протяженностью 20613,2 м для п.Пригородное в Житикаринском районе с установкой 2 ГРПШ.

Общая протяженность газопровода по плану - 5277,8 м, в том числе:

- подземного полиэтиленового газопровода низкого давления - 2460,0 м;
- подземного стального газопровода низкого давления - 65,4 м;
- надземного стального газопровода низкого давления - 1399,9 м;
- подземного полиэтиленового газопровода среднего давления - 1346,5 м;
- подземного стального газопровода среднего давления - 5,0 м;
- надземного стального газопровода среднего давления - 1,0 м;

Газопровод:

Общая протяженность газопровода по плану - 15335,4м, в том числе:

ГРПШ №1:

- подземного полиэтиленового газопровода низкого давления - 6526,1 м.
- подземного стального газопровода низкого давления - 191,7 м.
- надземного стального газопровода низкого давления - 2152,1 м.

ГРПШ №2:

- подземного полиэтиленового газопровода низкого давления - 3283,7 м.
- подземного стального газопровода низкого давления - 63,5 м.
- надземного стального газопровода низкого давления - 1005,4 м.
- подземного полиэтиленового газопровода среднего давления - 2107,9 м.
- подземного стального газопровода среднего давления - 3,5 м.

газопровода среднего давления - 1,5 м.

Координаты объектов:

Т.1. 52°12'41.27"С 61°17'55.59"В;



Т.2. 52°13'0.84"С 61°16'57.06"В;

Согласно проектной документации, период строительных работ составит 6,5 месяцев. Количество рабочего персонала – 22 человека. Начало работ предусмотрено в июне 2026 года. Эксплуатация начнется в 2027 году. Работа газопровода предусмотрена средним сроком 30-50 лет.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В административном отношении объект строительства расположен на территории Житикаринского района Костанайской области. Посёлок Пригородное (Пригородный) Житикаринского района Костанайской области находится в степной зоне, вблизи города Житикара — региона с известными экологическими проблемами, связанными в первую очередь с добычей полезных ископаемых (асбест, золото и др.).

Атмосферный воздух. В Житикаре фиксируется превышение по диоксиду серы (основной загрязнитель от предприятий). Область в целом характеризуется как относительно благополучная по воздуху, но Житикаринский район — один из наиболее напряжённых участков из-за горнодобывающей промышленности.

Поверхностных водоёмов рядом мало (степь, высохшие котловины, река Шортанды, болото Шоптыколь вдали).

Почвы и земли. Типичная степная глинистая равнина, слабо всхолмлённая. Почвы подвержены ветровой эрозии и запылению от карьеров.

Растительный и животный мир. Растительность — типичная степная (бедная, изреженная). Животный мир представлен обычными степными видами. Значимых особо охраняемых территорий или редких видов в непосредственной близости от села не отмечено.

Акустическая среда: уровень шума не превышает санитарные нормы, поскольку интенсивность авиасообщения низкая. Основным источником шума — наземный транспорт и обслуживание воздушных судов.

Радиационный фон: на территории объекта отклонений радиационного фона от фоновых значений не выявлено. Показатели соответствуют естественному радиационному фону для региона Костанайской области. Отрицательного воздействия на атмосферный воздух, согласно РР не выявлено.

Выводы

Проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен в соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса с учетом следующих замечаний и предложений государственных органов и общественности согласно протоколу, размещенному на Едином экологическом портале — <https://ecoportal.kz>:

1. РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»: при намерении проведения работ на рассматриваемой территории, необходимо выполнение следующих условий:

1. Соблюдение границ, режима и особых условий хозяйственного использования в пределах водоохранной зоны реки Шортанды, предусмотренных приложением 2 к Постановлению, пунктом 3 статьи 86 Водного кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс);

2. Выполнение мероприятий, обеспечивающих охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения, а также предупреждение вредного воздействия вод (п.4 ст.86 Кодекса);

3. Проект необходимо согласовать со всеми соответствующими государственными органами (п.5 ст.86 Кодекса);

4. Соблюдение норм водного законодательства Республики Казахстан и иных нормативных правовых актов Республики Казахстан в области использования и охраны водного фонда на всех стадиях реализации Проекта.

В случае забора и (или) использовании водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств, указанных в ст.45 Кодекса, необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование, а также согласно Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденных Министерством водных



ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 14 октября 2025 года № 264-НҚ оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование»;

2. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Костанайской области»: до ввода в эксплуатацию объекта необходимо обеспечить исполнение требований нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- установить санитарно-защитную зону согласно требованиям Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов (далее – СЗЗ), являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (далее-СП №2) с получением санитарно-эпидемиологического заключения;

- получить разрешительные документы (санитарно-эпидемиологическое заключение, уведомление) в соответствии с требованиями Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»;

- согласно пункту 6 Санитарных правил №114 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний» утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114, в СЗЗ стационарно-неблагополучных и почвенных очагов сибирской язвы не допускается отвод земельных участков для проведения агрономелиоративных, изыскательских, гидромелиоративных, строительных работ, связанных с выемкой и перемещением грунта сибиреязвенных захоронений, затоплением, а также передача в аренду, продажа земельных участков.

- Обеспечить соблюдение требований Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения» утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72, «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

- обеспечить своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказу и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».

- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.

3. По итогам рассмотрения заявления РГУ «Тобол-Торгайская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства»: рекомендует при реализации рабочего проекта



необходимо обеспечить соблюдение требований статей 12 и 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

4. ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития акимата Костанайской области»: необходимо соблюдать требования Кодекса РК «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года (далее – Кодекс).

Вместе с тем, в случае необходимости учитывать статью 27 Кодекса, согласно которой проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов и (или) других хозяйственных объектов допускаются только после получения положительного заключения местного исполнительного органа области по согласованию с территориальным подразделением уполномоченного органа по изучению недр об отсутствии или малозначительности полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Застройка территорий залегания полезных ископаемых допускается с разрешения местного исполнительного органа области, выдаваемого по согласованию с территориальным подразделением уполномоченного органа по изучению недр, при условии обеспечения возможности извлечения полезных ископаемых или доказанности экономической целесообразности застройки.

Порядок выдачи разрешения на застройку территорий залегания полезных ископаемых регламентирован приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 23 мая 2018 года № 367.

5. ГУ «Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Костанайской области»:

- рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот;

- снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель

6. РГУ «Департамент экологии по Костанайской области»:

- 1.Предусмотреть восстановление плодородного слоя почвы нарушенных участков по завершению строительных работ согласно требованиям ст. 238 Кодекса.

- 2.Предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе мероприятия по пылеподавлению на всех этапах строительства.

- 3.Отразить объемы водоотведения, также предусмотреть объем воды, необходимый на пылеподавление.

- 4.Необходимо включить информацию относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия к жилой зоне, смежных участков хозяйственной деятельности, розы ветров, СЗЗ объекта в соответствии Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека", утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.

- 5.В случаях, предусмотренных статьей 45 Водного кодекса хозяйствующему субъекту, необходимо будет оформить Разрешение на специальное водопользование, а также согласно приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденных исполняющим обязанности министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года №216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование».

- 6.Предоставить подтверждающие документы о наличии/отсутствии подземных питьевых вод на участке работ с согласованием проектных решений с уполномоченным органом по изучению и использованию недр (ст. 35, 37 Водного кодекса РК).

- 7.При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы).

- 8.Отразить область воздействия объекта с учетом намечаемой и осуществляемой деятельности предприятия согласно требованиям ст. 202 Экологического кодекса РК.



9. Разработать план действия при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды.

10. Придерживаться границ оформленного земельного участка и не допускать устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов.

11. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.

12. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.

13. Расширить перечень образуемых отходов с учетом специфики технологического процесса.

14. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность.

15. Отобразить сведения по использованию специализированной техники при строительномонтажных работах (транспорт, спец. оборудование и т.д.)

16. Планируется использование автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического кодекса РК).


17. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы (ПСП), когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери п.1 ст.238 Экологического Кодекса. Отобразить сведения по планируемому снятию и месту хранения ПСП.

18. Отобразить сведения по намечаемой деятельности в период эксплуатации объекта (например, ГРПШ) – источники выбросов загрязняющих веществ, эмиссии, отходы, водопотребление, водоотведение.

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду выдано на основании ст.71 Кодекса и Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 (п.5 Перечня основных требований к оказанию государственной услуги «Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»).

В соответствии с пп.3 п.1 ст. 4 Закона РК «О государственных услугах» от 15.04.2013 г. №88-V, услугополучатели имеют право обжаловать решения, действия (бездействия) услугодателя и (или) их должностных лиц по вопросам оказания государственных услуг в порядке, установленном законодательными актами Республики Казахстан.

 Сейткалиева Ж.С.

 50-14-37

Руководитель департамента

Елеусенов Куаныш Еркенович



