

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

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



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

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

110000. Қостанай 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: № KZ96RYS01430460 от 30.10.2025 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Предусматривается строительство разводящих сетей газопровода для газификации с.Тургеновка Житикаринского района Костанайской области.

Координаты:

52°08'47.29"N 61°06'49.18"E
52°08'56.13"N 61°06'46.09"E
52°09'04.11"N 61°05'59.21"E
52°08'58.03"N 61°05'13.00"E
52°08'50.31"N 61°05'10.42"E
52°08'42.43"N 61°06'23.33"E
52°08'35.38"N 61°06'21.59"E
52°08'33.36"N 61°06'36.57"E

Проектом предусматривается строительство разводящего газопровода, служащего для транспортировки природного газа с теплотворной способностью $Q=33490 \text{ кДж/м}^3$ (8000 ккал/м³) для отопления, горячего водоснабжения и приготовления пищи в существующих жилых домах, МТМ и объектов соцкультбыта с.Тургеновка Житикаринского района Костанайской области.

Прокладка газопровода низкого давления предусматривается в подземном и надземном исполнении. Прокладка газопровода среднего давления предусматривается в подземном исполнении. Прокладка подземного газопровода предусматривается открытым способом. Прокладка газопроводов низкого и среднего давления предусматривается из стальных электросварных труб Гр. В ст.3 сп ГОСТ 10704-91 и полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR11 по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011.

Общая протяженность/длина газопровода: 9431,5 м./ 9952,6 м, в т.ч.:

•газопровод низкого давления: подземный ПЭ 63 x5,8 – 2609,5 м /2609,5 м -подземный ПЭ 90x8,2 – 940,5 м /940,5 м -подземный ПЭ 110x10 – 633,0 м/633,0 м -подземный ПЭ 125x11,4 – 623,5 м / 623,5м -подземный ПЭ 160x14,6 – 1148,5 м/1148,5 м -подземный СТ Ø57 x



3,5 – 179,5 м / 553 м -подземный СТ ø89 x 4,0 – 1,0 м / 4,1,0 м -подземный СТ ø 108 x 4,0 – 3,0 м / 9,5 м -подземный СТ ø 159 x 4,5 – 19,0 м /31,5 м -надземный СТ ø 57 x 3,5 – 549,5 м / 652,0 м -надземный СТ ø 76 x 3,5 – 103,5 м / 108,0 м -надземный СТ ø 108 x 4,0 – 85,0 м / 87,0 м -надземный СТ ø 133 x 4,5 – 54,0 м / 56,0 м -надземный СТ ø 159 x 4,5 –275,5 м /284,0 м

• газопровод среднего давления: -подземный ПЭ 63 x5,8 – 1015,0 м /1015,0 м -подземный ПЭ 90 x8,2 – 1188,5м /1188,5 м.

Продолжительность строительных работ составит 4,2 месяцев. Предполагаемый период реализации проекта – март 2026 г. - июль 2026 г. Потребность в рабочих кадрах составляет 37 человек. Земельные участки: №1: площадь - 1,7517 га.

Краткое описание намечаемой деятельности

Строительство объекта включают следующие основные этапы: инженерные изыскания под детальный проект; поставку материалов и оборудования; строительство объекта; сдачу объекта в эксплуатацию

Строительство объекта следует осуществлять в следующей технологической последовательности: работы подготовительного периода; работы основного технологического цикла.

В целях осуществления строительства в установленные сроки, бесперебойного ведения строительно-монтажных работ, соблюдения технологической последовательности операций, создания безопасных условий труда, обеспечения нормальных бытовых условий рабочим-строителям, до начала строительства должны быть выполнены подготовительные работы. В подготовительный период необходимо выполнить организационно-техническую подготовку, которая включает в себя: выпуск проектной документации; рассмотрение проектной документации; приемка участка в натуре; освоение строительной площадки (расчистка прилегающей территории строительства); устройство открытых площадок для складирования материалов; приемка материалов и оборудования.

Основные работы выполняются после окончания подготовительных и включают следующие этапы: разработка грунта экскаватором; ручная доработка дна траншеи; подготовка основания; сварочные работы, контроль стыков; монтаж задвижек; очистку и испытание газопровода; рекультивация нарушенных земель бульдозером ДЗ-27 путем надвигания растительного грунта на поверхность траншей и его разравниванием: передачу газопровода в гарантийную эксплуатацию.

Земляные работы выполняются в следующей последовательности: снятие растительного слоя бульдозером с транспортировкой его во временный отвал вдоль траншеи; разработка грунта экскаватором; ручная доработка дна траншей и котлованов; подготовка основания; укладка труб с присыпкой их вручную; устройство ленточного бетонного и монолитного железобетонного фундамента; обратная засыпка траншей и котлованов с помощью бульдозера, механизмов и ручных инструментов с тщательным послойным трамбованием.

Организация строительных работ предусматривается в соответствии с техническими условиями на строительство промышленных и гражданских сооружений и рекомендаций, которые изложены в типовых проектах, примененных для строительства данного объекта. Перевозка строительных материалов и оборудования осуществляется автотранспортом.

На период строительства, для хозяйствственно – питьевых нужд предусмотрена доставка бутилированной воды. Для технических нужд рабочим проектом, предусмотрен забор воды из ближайших водоразборных колонок существующего водопровода.

Водопотребление на период строительства, согласно «Сметной документации», составляет: - на технические нужды:

- вода техническая – 57,277302 м³;
- вода питьевая – 80,72168 м³;
- на хоз.бытовые нужды: вода питьевая – 80,72168 м³

Сброс стоков при строительстве объекта в поверхностные водные объекты не предусмотрен. На период строительства планируется установка биотуалета на строительной площадке. Образованные сточные воды по мере их накопления вывозятся в места, согласованные с органами санитарного надзора.



Валовый выброс загрязняющих веществ при реализации проекта составит 0,5286216 т/год, в т.ч.: хром (1 кл) – 0,0000245 т/год, хлорэтилен (1 кл) – 0,0000052 т/год, марганец и его соединения (2 кл) – 0,0002689 т/год, азота диоксид (2 кл) – 0,0057064 т/год, фториды газообразные (2 кл) – 0,0000125 т/год, фториды плохо растворимые (2 кл) – 0,0000807 т/год, железа оксид (3 кл) – 0,0019277 т/год, ксиол (3 кл) – 0,093333 т/год, толуол (3 кл) – 0,0082764 т/год, взвешенные частицы (3 кл) – 0,0475816 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл) – 0,299663 т/год, углерода оксид (4 кл) – 0,0002339 т/год, бутилацетат (4 кл) – 0,0016019 т/год, ацетон (4 кл) – 0,0034707 т/год, углеводороды предельные С12-С19 (4 кл) – 0,0001431 т/год, кальция оксид – 0,0000021 т/год, уайт-спирит – 0,0659337 т/год, пыль абразивная – 0,0003564 т/год.

В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов:

- ТБО – 0,7344247 т/год (жизнедеятельность персонала),
- огарки электродов – 0,001564 т/год (сварочные работы)
- отходы ЛКМ (тара) – 0,0368873 т/год (окрасочные работы)

Общий объем отходов составит 0,772876 т/год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В административном отношении объект расположен на территории Житикаринского района в Костанайской области. Газораспределительные сети прокладываются в границах с.Тургеновка, расположенного к югу от г.Житикары. Климат резко континентальный. Континентальность климата проявляется в колебаниях метеорологических элементов в их суточном, месячном и годовом ходе. Летом наиболее жаркий месяц-июль, со среднемесячной т 21,3°C. Дневные т в июне-августе колеблются в пределах 25-27,5°C. В теплое время года выпадает максимальное количество осадков 250 мм. В среднем за год выпадает 220 мм. За холодный период выпадает около 60 мм осадков в виде снега. Снежный покров образуется в середине ноября, а разрушается в первой декаде апреля. Высота снежного покрова равна 24 см, максимально-53 см. В Житикаринском районе ветровой режим обусловлен повторяемостью дискомфортных ветров и активной пылевой деятельностью. В холодный период преобладают юго-западные ветры. Средние месячные скорости в декабре-феврале около 5 м/с. Максимальные скорости достигают 29 м/с. С ветровой активностью связана повторяемость метелей и поземок. С апреля по ноябрь регистрируются пыльные бури. Отмечается 23,4 дня с пыльными бурями локального и адвектичного характера. Летом преобладают западные, северо-западные и северные ветры со скоростью 5,5-6 м/с.

Трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.

Намечаемая деятельность: строительство разводящего газопровода, служащего для транспортировки природного газа с теплотворной способностью $Q=33490 \text{ кДж/м}^3$ (8000 ккал/м³) для отопления, горячего водоснабжения и приготовления пищи в существующих жилых домах, МТМ и объектов соцкультбыта села с.Тургеновка 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 намечаемой 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 предоставленным учетным данным РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира», на указанных точках географических координат обитают и встречаются во время миграции такие краснокнижные виды птиц, как лебедь кликун, стрепет, серый журавль, журавль красавка, кречётка, ввиду чего реализация деятельности может повлиять на их пути миграции и ареал обитания.

Вместе с тем, в непосредственной близости от представленных координат намечаемой деятельности имеется поверхностный водный объект – балка Байболсай, в результате чего 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 населенного пункта – с. Тургеновка, 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.1,3,9,15, 16, 22 п.25, и пп.4, 8 п.29 Инструкции.

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

 Тарасенко К.В.

 50-14-37





110000, Қостанай 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

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

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ96RYS01430460 от 30.10.2025 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Предусматривается строительство разводящих сетей газопровода для газификации с.Тургеновка Житикаринского района Костанайской области.

Координаты:

52°08'47.29"N 61°06'49.18"E
52°08'56.13"N 61°06'46.09"E
52°09'04.11"N 61°05'59.21"E
52°08'58.03"N 61°05'13.00"E
52°08'50.31"N 61°05'10.42"E
52°08'42.43"N 61°06'23.33"E
52°08'35.38"N 61°06'21.59"E
52°08'33.36"N 61°06'36.57"E

Проектом предусматривается строительство разводящего газопровода, служащего для транспортировки природного газа с теплотворной способностью $Q=33490$ кДж/м³ (8000 ккал/м³) для отопления, горячего водоснабжения и приготовления пищи в существующих жилых домах, МТМ и объектов соцкультбыта с.Тургеновка Житикаринского района Костанайской области.

Прокладка газопровода низкого давления предусматривается в подземном и надземном исполнении. Прокладка газопровода среднего давления предусматривается в подземном исполнении. Прокладка подземного газопровода предусматривается открытым способом. Прокладка газопроводов низкого и среднего давления предусматривается из стальных электросварных труб Гр. В ст.3 сп ГОСТ 10704-91 и полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR11 по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011.

Общая протяженность/длина газопровода: 9431,5 м./ 9952,6 м, в т.ч.:

•газопровод низкого давления: подземный ПЭ 63 x5,8 – 2609,5 м /2609,5 м -подземный ПЭ 90x8,2 – 940,5 м /940,5 м -подземный ПЭ 110x10 – 633,0 м/633,0 м -подземный ПЭ



125x11,4 – 623,5 м / 623,5м -подземный ПЭ 160x14,6 –1148,5 м/1148,5 м -подземный СТ ø57 x 3,5 – 179,5 м / 553 м -подземный СТ ø89 x 4,0 – 1,0 м / 4,1,0 м -подземный СТ ø 108 x 4,0 – 3,0 м / 9,5 м -подземный СТ ø 159 x 4,5 – 19,0 м /31,5 м -надземный СТ ø 57 x 3,5 – 549,5 м / 652,0 м -надземный СТ ø 76 x 3,5 – 103,5 м / 108,0 м -надземный СТ ø 108 x 4,0 – 85,0 м / 87,0 м -надземный СТ ø 133 x 4,5 – 54,0 м / 56,0 м -надземный СТ ø 159 x 4,5 –275,5 м /284,0 м

• газопровод среднего давления: -подземный ПЭ 63 x5,8 – 1015,0 м /1015,0 м -подземный ПЭ 90 x8,2 – 1188,5м /1188,5 м.

Продолжительность строительных работ составит 4,2 месяцев. Предполагаемый период реализации проекта – март 2026 г. - июль 2026 г. Потребность в рабочих кадрах составляет 37 человек. Земельные участки: №1: площадь - 1,7517 га.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В административном отношении объект расположен на территории Житикаринского района в Костанайской области. Газораспределительные сети прокладываются в границах с.Тургеновка, расположенного к югу от г.Житикары. Климат резко континентальный. Континентальность климата проявляется в колебаниях метеорологических элементов в их суточном, месячном и годовом ходе. Летом наиболее жаркий месяц-июль, со среднемесячной t 21,3°C. Дневные t в июне-августе колеблются в пределах 25-27,5°C. В теплое время года выпадает максимальное количество осадков 250 мм. В среднем за год выпадает 220 мм. За холодный период выпадает около 60 мм осадков в виде снега. Снежный покров образуется в середине ноября, а разрушается в первой декаде апреля. Высота снежного покрова равна 24см, максимально-53см. В Житикаринском районе ветровой режим обусловлен повторяемостью дискомфортных ветров и активной пылевой деятельностью. В холодный период преобладают юго-западные ветры. Средние месячные скорости в декабре-феврале около 5 м/с. Максимальные скорости достигают 29 м/с. С ветровой активностью связана повторяемость метелей и поземок. С апреля по ноябрь регистрируются пыльные бури. Отмечается 23,4 дня с пыльными бурями локального и адвективного характера. Летом преобладают западные, северо-западные и северные ветры со скоростью 5,5-6 м/с.

Трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.

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,енному на Едином экологическом портале – <https://ecoportal.kz>:

1. *РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:*

- До начала проведения на участке работ необходимо разработать проект установления водоохранных зон и полос для участка поверхностного водного объекта (балки Байболсай), и утвердить акиматом Костанайской области с вынесением Постановления, согласно п.2 ст.85 Водного Кодекса РК (далее – Кодекс);

- Предоставить проектную документацию на согласование, согласно п.5 ст. 86 Кодекса;

- Предусмотреть характеристику возможных форм негативного воздействия на поверхностные водные объекты в результате намечаемой деятельности;

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

2. *По итогам рассмотрения заявления РГУ «Тобол-Торгайская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства»: рекомендует при осуществлении деятельности соблюдать требования указанные в статье 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».*

3. *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.

4. 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:

- Санитарных правил «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 № КР ДСМ-331/2020;

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

- Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № КР ДСМ - 49.

- 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 Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № КР ДСМ-114 (далее-СП). В СЗЗ стационарно-неблагополучных и почвенных очагов сибирской язвы не допускается отвод земельных участков для проведения агромелиоративных, изыскательских, гидромелиоративных, строительных работ, связанных с выемкой и перемещением грунта сибиреязвенных захоронений, затоплением, а также передача в аренду, продажа земельных участков. В этой связи, в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и недопущения возникновения случаев особо-опасных инфекции необходимо соблюдать требования Санитарных правил.

5. РГУ «Департамент экологии по Костанайской области»:

1. Отразить сведения по планируемому снятию и месту хранения плодородного слоя почвы (ПСП).

2. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение ПСП, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери п.1 ст.238 Экологического Кодекса.

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

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

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

6. Отразить сведения по намечаемой деятельности в период эксплуатации объекта (например, ГРПБ или ГРПШ) – источники выбросов загрязняющих веществ, эмиссии, отходы, водопотребление, водоотведение, и провести проектирование с учетом этого.

7. Детально описать систему аварийного сброса газа от ГРПБ.

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

9. 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 № КР ДСМ-2.

10. Ввиду наличия на территории проектируемых работ краснокнижных видов птиц, с целью исключения отрицательного воздействия на животный мир, необходимо предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечить неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных в соответствии со ст.13, 14, 15, 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), а также согласно п.2 ст.78 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» физические и юридические лица обязаны принимать меры охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных ст.257 Экологического Кодекса РК.

11. Мероприятия, по обеспечению соблюдения требований подпункта 2) пункта 2 статьи 12 Закона, необходимо согласовать с уполномоченным органом в области охраны, воспроизводства и использования животного мира, согласно требованиям п. 3 ст. 17 Закона.

12. 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».

13. До начала осуществления работ, необходимо разработать проект установления водоохранных зон и полос для участка поверхностного водного объекта (балки Байболсай), и утвердить акиматом Костанайской области с вынесением Постановления, согласно п.2 ст.85 Водного Кодекса РК;

14. Ввиду того, что планируется проведение работ в районе водного объекта предоставить проектную документацию на согласование, согласно п.5 ст. 86 Водного кодекса

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

16. Изучить и отразить влияние намечаемой деятельности на социальную среду и население прилегающих территорий.

17. Отразить область воздействия объекта с учетом намечаемой и осуществляющейся деятельности предприятия согласно требованиям ст. 202 Экологического кодекса РК.

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

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

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

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

22. 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.



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

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-В, 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.

 Тарасенко К.В.

 50-14-37

Руководитель департамента

Елеусенов Куаныш Ерканович

