

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

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

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: № KZ06RYS01233618 от 30.06.2025 г.  
(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Предусматривается строительство газопровода высокого давления для газификации с. Милютинка Житикаринского района Костанайской области.

Общая протяженность/длина газопровода: 37 336,1 м / 37350,6 м, в т.ч.:

- газопровод высокого давления: подземный ПЭ 160 x 14,6 – 37302 м / 37302 м, подземный СТ ø 159 x 4,5 – 8 м / 12 м, надземный СТ ø 159 x 4,5 – 8,5 м / 12,5 м;

- газопровод среднего давления: подземный СТ ø 89 x 4,0 – 3 м / 4,5 м, надземный СТ ø 89 x 4,0 – 6,1 м / 8,1 м;

- газопровод низкого давления: подземный СТ ø 273 x 7,0 – 2 м / 3,5 м, надземный СТ ø 273 x 7,0 – 6,5 м / 7,5 м.

Координаты:

1. 52°10'49.59"N 61°22'18.10"E;
2. 52°08'27.10"N 61°23'15.00"E;
3. 52°07'39.01"N 61°21'20.07"E;
4. 52°07'02.02"N 61°22'10.00"E;
5. 52°06'10.08"N 61°19'34.00"E;
6. 52°06'04.05"N 61°14'09.02"E;
7. 52°01'38.03"N 61°12'43.10"E;
8. 51°57'12.07"N 61°08'29.01"E;
9. 51°56'35.00"N 61°08'38.00"E.

Продолжительность строительных работ составляет 6,5 месяцев. Предполагаемый период реализации проекта – август 2025 г. - февраль 2026 г.

### Краткое описание намечаемой деятельности

Участок строительства расположен на территории Житикаринского района Костанайской области.

Общая протяженность/длина газопровода: 37 336,1 м. / 37350,6 м, в т.ч.:



- газопровод высокого давления: подземный ПЭ 160 x 14,6 – 37302 м /37302 м, подземный СТ  $\varnothing$  159 x 4,5 – 8 м / 12 м, надземный СТ  $\varnothing$  159 x 4,5 – 8,5 м / 12,5 м;  
- газопровод среднего давления: подземный СТ  $\varnothing$  89 x 4,0 – 3 м / 4,5 м, надземный СТ  $\varnothing$  89 x 4,0 – 6,1 м / 8,1 м;  
- газопровод низкого давления: подземный СТ  $\varnothing$  273 x 7,0 – 2 м / 3,5 м, надземный СТ  $\varnothing$  273 x 7,0 – 6,5 м / 7,5 м. Расчетный годовой расход газа – 1,741 млн.м<sup>3</sup>/год.

Максимальный часовой расход – 968,64 м<sup>3</sup> /час. Диаметр газопровода в точке подключения – 219 мм. Давление газа в точке подключения - 0,58 МПа. Прокладка газопровода предусматривается в надземном и подземном исполнении. Прокладка стального надземного газопровода предусматривается после точки врезки в месте установки задвижки в надземном исполнении в антивандальном каркасном защитном павильоне с запирающим устройством и в ограждении проектируемого ГРПБ, располагаемого на территории с.Милютинка. Подземный газопровод предусмотрен из ПЭ труб ПЭ100 SDR11.

Проектом предусматривается строительство подводящего газопровода высокого давления, служащего для транспортировки природного газа с теплотворной способностью  $Q=31800$  кДж/м<sup>3</sup> (7600 ккал/м<sup>3</sup>) для отопления, горячего водоснабжения и приготовления пищи в существующих жилых домах, МТМ и объектов соцкультбыта села с.Милютинка Житикаринского района Костанайской области. Точка подключения - существующий стальной газопровод высокого давления D200, проложенный в подземном исполнении на село Тохтарово Житикаринского района. Трасса проектируемого газопровода проходит от точки подключения к существующему газопроводу на село Тохтарово, затем, пересекая автодорогу методом ГНБ, трасса проходит по землям сельхозугодий (пашни), далее, пересекая грейдерную автодорогу и дважды пересекая лиман методом ГНБ, проходит по пашням до пересечения с магистральным газопроводом п. Камысты. Далее, по пашням, трасса идет вдоль автодороги А-23, пересекает методом ГНБ лиман и овраг с северной стороны с.Милютинка, уходит в с.Милютинка (ГРПБ на пересечении улиц Новая и Школьная).

Выбор трассы проектируемого газопровода произведен, исходя из условий минимальной протяженности газопровода, обеспечения экономичного строительства, надежной и безопасной эксплуатации газопровода, а также удобства проведения строительно-монтажных работ. Прокладка газопровода предусматривается в надземном и подземном исполнении. Прокладка подземного газопровода предусматривается как открытым способом, так и методом ГНБ (пересечение автодорог с асфальтобетонным покрытием). Подземный газопровод предусмотрен из ПЭ труб ПЭ100 SDR11. Потребность в рабочих кадрах составляет 72 человека.

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);
- обустройство 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;
- очистка 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.

На период строительства для хозяйственно – 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 – 549,733603 м<sup>3</sup>; вода питьевая – 12,5600 м<sup>3</sup>;
- на хозяйственные нужды: вода питьевая – 134,7840 м<sup>3</sup>.

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 0,9895607 т/год.**

Свинец и его соединения (1 класс опасности) – 0,0000001 т/год, хром (1 класс опасности) – 0,000928 т/год, хлорэтилен (1 класс опасности) – 0,0000112 т/год, марганец и его соединения (2 класс опасности) – 0,0001778 т/год, азота диоксид (2 класс опасности) – 0,0022676 т/год, фториды газообразные (2 класс опасности) – 0,0000067 т/год, фториды плохо растворимые (2 класс опасности) – 0,0001045 т/год, железа оксид (3 класс опасности) – 0,0014265 т/год, олова оксид (3 класс опасности) – 0,0000001 т/год, ксилол (3 класс опасности) – 0,0347598 т/год, толуол (3 класс опасности) – 0,00072615 т/год, взвешенные частицы (3 класс опасности) – 0,0293852 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) – 0,8770375 т/год, углерода оксид (4 класс опасности) – 0,000121 т/год, бутилацетат (4 класс опасности) – 0,0014055 т/год, ацетон (4 класс опасности) – 0,0030451 т/год, углеводороды предельные С12-С19 (4 класс опасности) – 0,0000402 т/год, кальция оксид – 0,000001 т/год, уайт-спирит – 0,0322301 т/год, пыль абразивная – 0,0001866 т/год.

Сброс стоков при строительстве объекта в поверхностные водные объекты не предусмотрен.

В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов:

- ТБО – 2,3079452 т/год (жизнедеятельность персонала);
- огарки электродов – 0,0016189 т/год (сварочные работы);
- отходы ЛКМ (тара) – 0,0360703 т/год (окрасочные работы);
- промасленная ветошь – 0,0000005 т/год (протирка механизмов);
- металлолом (сталь) – 4,1630 т/год (демонтаж трубопроводов).

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



В административном отношении объект строительства расположен на территории Житикаринского района Костанайской области. Подводящий газопровод прокладывается в границах с. Милютинка, расположенного в 25 км к югу от г.Житикары. Климат-резкоконтинентальный. Континентальность климата проявляется в метеорологических колебаниях. Наиболее жаркий месяц-июль, среднемесячная  $t-21,3^{\circ}\text{C}$ . Дневные  $t$  в июне-августе  $25-27,5^{\circ}\text{C}$ . Летом выпадает максимальное количество осадков 250 мм. В среднем за год выпадает 220 мм. За холодный период – около 60 мм. В среднем, высота снежного покрова -24см, максимум - 53см. Ветровой режим характеризуется повторяемостью ветров и пылевой активностью. Зимой преобладают ветры юго-западного направления. Среднемесячные скорости около 5 м/с. Днем среднемесячные скорости превышают предел комфорта - 5,5-7 м/с. Максимальные скорости достигают 29 м/с, а сильные ветры регистрируются ежегодно от 25 до 50 дней. С активными ветрами связана повторяемость метелей и поземок. В среднем за год наблюдаются 38-50 дней с метелью. С апреля по ноябрь регистрируются пыльные бури локального и адвективного характера, со средней периодичностью в 23,4 дня. В черте города преобладают легкие суглинистые почвы, которые могут «пылить» при увеличении скорости ветра более 6 -7 м/с. 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 газопровода высокого давления для газификации с.Милютинка 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 стрепет, лебедь кликун, серый журавль, гусь пискулька, кречётка, краснозобая казарка, красавка, ввиду чего реализация деятельности может повлиять на их пути миграции и ареал обитания.

Кроме того, земельные участки, на которых предусматривается строительство газораспределительных сетей, расположены в черте населенного пункта – с. Милютинка, 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, 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»).

 Пак А.Р.  
 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 акимат  
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: № KZ06RYS01233618 от 30.06.2025 г.  
(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Предусматривается строительство газопровода высокого давления для газификации с.Милютинка Житикаринского района Костанайской области.

Общая протяженность/длина газопровода: 37 336,1 м./ 37350,6 м, в т.ч.:

- газопровод высокого давления: подземный ПЭ 160 x 14,6 – 37302 м /37302 м, подземный СТ ø 159 x 4,5 – 8 м / 12 м, надземный СТ ø 159 x 4,5 – 8,5 м / 12,5 м;

- газопровод среднего давления: подземный СТ ø 89 x 4,0 – 3 м / 4,5 м, надземный СТ ø 89 x 4,0 – 6,1 м / 8,1 м;

- газопровод низкого давления: подземный СТ ø 273 x 7,0 – 2 м / 3,5 м, надземный СТ ø 273 x 7,0 – 6,5 м / 7,5 м.

Координаты:

1. 52°10'49.59"N 61°22'18.10"E;

2. 52°08'27.10"N 61°23'15.00"E;

3. 52°07'39.01"N 61°21'20.07"E;

4. 52°07'02.02"N 61°22'10.00"E;

5. 52°06'10.08"N 61°19'34.00"E;

6. 52°06'04.05"N 61°14'09.02"E;

7. 52°01'38.03"N 61°12'43.10"E;

8. 51°57'12.07"N 61°08'29.01"E;

9. 51°56'35.00"N 61°08'38.00"E.

Продолжительность строительных работ составляет 6,5 месяцев. Предполагаемый период реализации проекта – август 2025 г.- февраль 2026 г.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В административном отношении объект строительства расположен на территории Житикаринского района Костанайской области. Подводящий газопровод прокладывается в



границах с. Милютинка, расположенного в 25 км к югу от г.Житикары. Климат-резкоконтинентальный. Континентальность климата проявляется в метеорологических колебаниях. Наиболее жаркий месяц-июль, среднемесячная  $t-21,3^{\circ}\text{C}$ . Дневные  $t$  в июне-августе  $25-27,5^{\circ}\text{C}$ . Летом выпадает максимальное количество осадков 250 мм. В среднем за год выпадает 220 мм. За холодный период – около 60 мм. В среднем, высота снежного покрова -24см, максимум - 53см. Ветровой режим характеризуется повторяемостью ветров и пылевой активностью. Зимой преобладают ветры юго-западного направления. Среднемесячные скорости около 5 м/с. Днем среднемесячные скорости превышают предел комфорта - 5,5-7 м/с. Максимальные скорости достигают 29 м/с, а сильные ветры регистрируются ежегодно от 25 до 50 дней. С активными ветрами связана повторяемость метелей и поземок. В среднем за год наблюдаются 38-50 дней с метелью. С апреля по ноябрь регистрируются пыльные бури локального и адвективного характера, со средней периодичностью в 23,4 дня. В черте города преобладают легкие суглинистые почвы, которые могут «пылить» при увеличении скорости ветра более 6 -7 м/с. 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, размещенному на Едином экологическом портале – <https://ecportal.kz>:

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

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».

При этом, при возможном оказании производственной деятельности отрицательного влияния на состояние подземных вод, физические и юридические лица обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод (пункт 1 статьи 92 Водного Кодекса).

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 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.

4. 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

5. РГУ «Департамент экологии по Костанайской области»:

1. Предусмотреть восстановление плодородного слоя почвы нарушенных участков по завершению строительных работ согласно требованиям ст. 238 Экологического 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. В пп.2 п.8 Заявления на технические нужды указана питьевая вода в объеме 12,5600 м3. Необходимо привести в соответствие.

5. Отразить сведения по намечаемой деятельности в период эксплуатации объекта (например, ГРПБ) – источники выбросов загрязняющих веществ, эмиссии, отходы, водопотребление, водоотведение.

6. Детально описать систему аварийного сброса газа от ГРПБ.

7. При подсчете объемов отходов выявлено расхождение с итоговыми данными предприятия.

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

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

15. Отообразить область воздействия объекта с учетом намечаемой и осуществляемой деятельности предприятия согласно требованиям ст. 202 Экологического кодекса РК.

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

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

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

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

20. 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.

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

22. 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. Отообразить сведения по планируемому снятию и месту хранения ПСП.

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.

 Пак А.Р.  
 50-14-37



