

**Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания
по Отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство подводящего
газопровода и газораспределительных сетей от г. Сатпаев до п. Жезды, с. Улытау
Улытауского района области Ұлытау»**

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние:

ГУ «Аппарат акима поселка Жезды Улытауского района области Ұлытау»

2. Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей от г. Сатпаев до п. Жезды, с. Улытау Улытауского района области Ұлытау»

(полное, точное наименование рассматриваемых проектных документов)

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания. *РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГПР РК*

4. Местонахождение намечаемой деятельности: *Республика Казахстан, Область Ұлытау, Улытауский район, поселок Жезды.* Географические координаты: Газопроводы среднего и низкого давления в п. Жезды: т.1: 48°4'7.78"с.ш., 67°3'44.80"в.д.; т.2: 48°4'0.89"с.ш., 67°4'4.14"в.д.; т.3: 48°3'53.81"с.ш., 67°4'5.83"в.д.; т.4: 48°3'43.05"с.ш., 67°4'17.22"в.д.; т.5: 48°3'39.92"с.ш., 67°4'14.67"в.д.; т.6: 48°3'33.55"с.ш., 67°4'18.01"в.д.; т.7: 48°3'20.64"с.ш., 67°3'58.45"в.д.; т.8: 48°3'30.58"с.ш., 67°3'29.21"в.д.; т.9: 48°3'24.18"с.ш., 67°3'5.72"в.д.; т.10: 48°3'25.55"с.ш., 67°3'4.13"в.д.; т.11: 48°3'33.43"с.ш., 67°3'13.15"в.д.; т.12: 48°4'6.00"с.ш., 67°2'3.63"в.д.; т.13: 48°4'17.86"с.ш., 67°2'12.23"в.д.; т.14: 48°4'11.62"с.ш., 67°2'38.02"в.д.; т.15: 48°4'15.35"с.ш., 67°3'10.19"в.д.

(полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: *Область Ұлытау, Улытауский район, поселок Жезды*

(перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности:

ГУ «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства области Ұлытау», БИН 220740001711, адрес: Область Ұлытау, г. Жезказган, площадь Алаша, 1, Тел: 8 (7102) 41-44-74, эл.почта: ulytauikh@mail.ru, <https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-energo?lang=ru>

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы. *ИП Керімбай Темірбек, г. Актобе, жилой массив Жаңақоныс, квартал Б, 122, тел.: +77014694050, эл.почта: kerimbayecologigroup@mail.ru, ИИН: 621010302022.*

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний):

Область Ұлытау, Улытауский район, поселок Жезды, ул. Кутымбетова, 37, 10:00 часов 14 января 2026 года. Слушания проведены в формате офлайн.

Время начала регистрации участников – 14 января 2026 г. в 09:30 ч.

Время начала общественных слушаний – 14 января 2026 г. в 10:00 ч., время окончания: в 10:40 ч.

(дата, время начала регистрации участников, время начала общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний. В случае продления общественных слушаний указываются все даты)

9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности (**Приложение № 1 к протоколу общественных слушаний**) и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается (**Приложение №2**) к настоящему протоколу общественных слушаний.

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается (**Приложение №3**) к настоящему протоколу общественных слушаний.

11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:

1) на портале НБД СОС и ПР - № регистрации 25302562001/ Дата публикации: 05 декабрь 2026г.; <https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/Edit/29951>;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика - ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Ылытау», по ссылке: <https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr> (наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты публикации)

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний: газета "Жезказганский вестник" №86 (724) от 03 декабря 2026 года (газета областного значения) (**Приложение №4**)

(название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний)

Радио «Авторадио Казахстан» эфирная справка №3 от 03 декабря 2026 года. (**Приложение №5**)

(название теле или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео- и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на теле или радиоканале подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний)

4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов), в количестве одно объявление по адресу: Область Ылытау, Улытауский район, поселок Жезды, ул. Кутымбетова, 37. Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний. (**Приложение №6**)

12. Решения участников общественных слушаний:

Выбор секретаря общественных слушаний

Предложена кандидатура секретаря – Баймуратова Бауыржан

Количество участников общественных слушаний 31 человек. Проголосовали: «за» - 30 человек; «против» - 0 человек; воздержались - 1 человек.

(о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")

Утверждение регламента общественных слушаний

Количество участников общественных слушаний 31 человек. Проголосовали: «за» - 31 человек; «против» - 0 человек; воздержались - 0 человек.

(об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Выступил:

- представитель ИП «Керімбай Т.» Керімбай Темірбек - руководитель.
(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации)

Доклад на тему: Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей от г. Сатпаев до п. Жезды, с. Улытау Улытауского района области Ұлытау». Доклад - 10 страниц (приложение №7)
(тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей)

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит все замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил или озвученные в ходе проведения общественных слушаний; ответы и комментарии Инициатора по каждому замечанию и предложению. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой «не имеют отношения к предмету общественных слушаний».

15. Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению _____

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование представляемой организации, мнения и рекомендации)

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном и досудебном порядке согласно Административному процедурно-процессуальному кодексу Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) _____

Должность Акима пос. Жезды

Наименование организации представителем которой является:

ГУ «Аппарат акима поселка Жезды Улытауского района области Улытау»

Подпись, дата [Подпись] 14.01.2026 г.

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

18. Секретарь общественных слушаний:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Баймуратов Багдурган

Должность мл. специалист

Наименование организации представителем которой является „Аппарат акима п. Жезды Улытауского р-на“

Подпись, дата [Подпись] 14.01.2026 г.

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

Сводная таблица замечаний и предложений, полученных во время проведения общественных слушаний в форме публичных обсуждений

№ п.п.	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, "не имеет отношения к предмету общественных слушаний")
1.	Жұмабек М. – аким сельского округа: - Какова длина газопровода, который будет построен до села Жезды?	Керімбай Темірбек – эколог: - Протяжённостью 44,25 км газопроводов высокого давления; 6,514 км газопроводов среднего давления; и 23,882 км газопроводов низкого давления. Итого - 74,646 км.	Снято
2.	Мырзабеков М. – житель поселка: - Сколько улиц будет обеспечено газоснабжением?	Құрмантаев Ғани – проектировщик: - Проектом предусматривается прокладка газопроводов ко всем улицам.	Снято
3.	Жақсымбетов Ж. – житель поселка: - Прокладка газопроводов предусматривается подземно или надземно?	Құрмантаев Ғани – проектировщик: - Все полиэтиленовые газопроводы прокладываются под землей. В некоторых местах стальные трубопроводы прокладываются над землей.	Снято
4.	Мырзабеков М. – житель поселка: - С подземными коммуникациями проектируемые газопроводы совмещаются?	Керімбай Темірбек – эколог: - Все согласования с подземными коммуникациями получены.	Снято
5.	Мырзабеков М. – житель поселка: - Будут ли к многоэтажным зданиям прокладываться газопроводы?	Құрмантаев Ғани – жобалаушы: - Прокладка предусмотрена.	Снято
6.	Мырзабеков М. – житель поселка: - Следует ли размещать газовые котлы на улице?	Култаев Асқар – глав. спец. УЭ и ЖКХ: Главное условие: в помещении, где находится котел, должны быть дверь и окно. Согласно этому проекту, газ будет подведен к забору каждого дома.	Снято
7.	Каримов Н.Н. – житель поселка: - Просим раскрыть источники выбросов загрязняющих веществ в период строительства.	Керімбай Темірбек – эколог: На период строительства определены 20 источников выброса загрязняющих веществ, 15 источников – неорганизованные, 5 источников – организованный.	Снято

		<p>Более конкретно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Срезка растительного слоя бульдозерами (6001); - Механизированное рыхление скального грунта (6002); - Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами (6003); - Устройство основания под трубопровод песчаного (6004); - Засыпка траншей бульдозерами (6005); - Устройство подстилающих слоев с уплотнением трамбов щебеночных (6006); - Устройство песчаного основания (6007); - Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из ПГС (6008); - Установка одностоечных опор (6009); - Антикоррозийная защита металлических поверхностей (6010); - Сварочный пост (6011); - Пост газового резака (6012); - Гидроизоляция (6013); - Агрегат для сварки полиэтиленовых труб (6014); - Спецтехника (6015); - Сварочный агрегат САГ (0001) - Электростанция передвижная, 4 кВт (0002); - Компрессор передвижной, 36 кВт (0003); - Котел битумный передвижной (0004); - Электростанция передвижная, 75 кВт (0005). 	
8.	Мырзабеков М. – житель поселка: - Достаточен ли объем газа?	Култаев Асқар – глав. спец. УЭ и ЖКХ:: - Газдың көлемі жеткілікті	Снято
9.	Каримов Н.Н. – житель поселка: - Сколько пунктов раздачи будет на улицах?	Құрмантаев Ғани – жобалаушы: - В п. Жезды 6 шкафов	Снято
10.	Каримов Н.Н. – житель поселка: - Кто занимается обслуживанием газопроводов?	Култаев Асқар – глав. спец. УЭ и ЖКХ:: - Открылся региональный филиал компании «Казахгаз», который займется обслуживанием газопроводов	Снято
11.	Абеев С.Т. – житель поселка: - Будет ли по области Ылытау рассматриваться отдельный тариф?	Култаев Асқар – глав. спец. УЭ и ЖКХ:: - Если область Улытау выделить в отдельный регион, тарифы станут в 2-3 раза дороже. Это связано с небольшим количеством абонентов.	Снято

Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 25302562001, Дата: 20/11/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: область Ұлытау, Улытауский район, Жездинская п.а., п.Жезды
область Ұлытау, Улытауский район, Улытауский с.о, с.Улытау

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях. Рабочий проект «Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей от г.Сатпаев до п.Жезды, с. Улытау Улытауского района области Ұлытау»

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Область Ұлытау, Улытауский район, Жездинская п.а., п.Жезды, ул. Құтымбетова,37, 14/01/2026 10:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (5 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

Жезказганский вестник; Авторадио Казахстан

(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

Область Ұлытау, Улытауский район, Жездинская п.а., п.Жезды, ул. Құтымбетова,37

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением

итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»
Государственное учреждение "Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства области Ылытау" (БИН: 220740001711), +7(710)-260-03-20, ulytauikh@mail.ru,

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний

исходящий номер: 25302562001, Дата: 26/11/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25302562001, от 20/11/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях. Рабочий проект «Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей от г.Сатпаев до п.Жезды, с. Улытау Улытауского района области Ұлытау», в предлагаемую Вами 14/01/2026 10:00, Область Ұлытау, Улытауский район, Жездинская п.а., п.Жезды, ул. Құтымбетова,37(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний". или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

Государственное учреждение "Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства области Ұлытау" (БИН: 220740001711), +7(710)-260-03-20, ulytauikh@mail.ru

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Приложение №3

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы

№ р/с	Қатысушының аты-жөні	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1	2	3	4	5	6
1.	Алимуллаева Кунгыз	Незді тұрғын	87775701916	жеке	А
2.	Духит Жаннат	Незді тұрғын	87055863494	жеке	Дух
3.	Нисанай Тұман	Незді тұрғын	87052799341	жеке	Т
4.	Ақжар Ақжол	Незді тұрғын	87772893010	жеке	Ақж
5.	Шыршаев Әли	Незді тұрғын	87773908866	жеке	Ш
6.	Қайыпбаева Жанар	Незді тұрғын	87056014489	жеке	Қайы
7.	Жақыпбекова А	Незді тұрғын	87055892441	жеке	Ж
8.	Қасымжанов М	Незді тұрғын	87053144804	жеке	Қ
9.	Шыршаев Әли	Незді тұрғын	87774106181	жеке	Ш
10.	Жақыпбекова Н	Незді тұрғын	87713795072	жеке	Ж
11.	Қостаева Л	Незді тұрғын	87770503670	жеке	Қ
12.	Қайыпбаева А	Незді тұрғын	87712527615	жеке	Қ
13.	Қайыпбаева А	Незді тұрғын	87770523056	жеке	Қ
14.	Қайыпбаева Б	Незді тұрғын	87712082485	жеке	Қ
15.	Алишев С.Т.	Незді тұрғын	87774870598	жеке	А
16.	Қайыпбаева Б	Незді тұрғын	870525242	жеке	Қ
17.	Сұлтанов Ф	Незді тұрғын	870525242	жеке	С
18.	Байсейітов А.М	Незді тұрғын	87052522206	жеке	Б
19.	Сариев Б	Незді тұрғын	87765417171	жеке	С

1	2	3	4	5	6
20.	Баймуратов	мурзони	87705202968	неке	
21.	Радукасов Б.	мурзони	87055668947	неке	
22.	Рахымбеков Т. Б	мурзони	87771529290	неке	
23.	Сирин В. Н.	мурзони	87774853490	неке	
24.	Мамеилов И	мурзони	87774840321	неке	
25.	Абел С. Т	мурзони.	87775712706	неке	
26.	Мырзабеков А	мурзони	21004	неке	
27.	Комаров М	мурзони	87058285203	неке	
28.	Каримбай Темурбек	мурзони	87014694050	неке	
29.	Жумабеков Муратбек	мурзони	87773782595	неке	
30.	Кулатов А. С	мурзони	87770509111	неке	
31.	Курмангаев Ф. К	по "Ишхонорлик" проекцияси	8778359638	неке	
32.					
33.					
34.					
35.					
36.					
37.					
38.					
39.					
40.					
41.					
42.					
43.					



ЖЕЗКАЗГАНСКИЙ ЕСТИЖИК 12+

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА ОБЛАСТИ ҰЛЫТАУ № 86 (724). Среда, 3 декабря 2025 года.

РАЗВИТИЕ ОБЛАСТИ

НОВЫЕ СИЛЫ МЧС: АНГАР И ПОЖАРНАЯ ЧАСТЬ ОТКРЫТЫ В ЖЕЗКАЗГАНЕ



2 СТР.

РАЗВИТИЕ СПОРТА

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ — ULYTAU ARENA —



2 СТР.

ЛИЧНОСТЬ

ӘКІМ ЫСҚАҚ: ЧЕЛОВЕК-ЭПОХА, МАСТЕР СЛОВА И ЗАКОНА



3 СТР.

АКТУАЛЬНО

ПОСЛЕ ЗАПУСКА РАКЕТЫ С БАЙКОНУРА ОБЛОМКИ УПАЛИ В ОБЛАСТИ ҰЛЫТАУ

Жителей области Ұлытау напугали найденные в степи обломки ракеты. В Министерстве искусственного интеллекта и цифрового развития прокомментировали произошедшее.



В Министерстве искусственного интеллекта и цифрового развития сообщили, что 27 ноября с космодрома «Байконур» в 14:27 по времени Астаны был успешно осуществлен пуск ракеты-носителя «Союз МС-28» с пилотируемым кораблем. Пуск прошел штатно.

«Первая ступень ракеты упала в назначенные районы, вдали от населенных пунктов в области Ұлытау. Риски для населения отсутствуют», — заверили в министерстве.

Отмечается, что на местах работают представители «Роскосмо-



са» и экологи Казахстана и России. Они проводят измерения и отбор проб.

По предварительным данным, вреда экологии не зафиксировано. «Союз МС-28» использует экологически безопасное топливо — керосин и жидкий кислород. Упавшие обломки радиационной, химической и биологической угроз не представляют», — добавили в министерстве.

(Соб. инф.).

ОЧЕРК О ЧЕЛОВЕКЕ ДОЛГА

Есть люди, чья судьба словно соткана из служения. Они не ищут громких слов, не стремятся к славе, но их жизнь становится примером для тех, кто приходит после них. Одним из таких людей является полковник полиции, заслуженный работник МВД РК Бейсембай Садыкович Шалкибаев — человек, проживший судьбу, исполненную долга, труда и человечности.

Свою служебную стезю он начал рядовым оперуполномоченным уголовного розыска. Молодой сотрудник, уверенный в выбранном пути, Шалкибаев шаг за шагом проходил все ступени непростой милицейской (а позже — полицейской) службы. На долю Бейсембая Садыковича выпало немало сложных лет, ведь работать ему довелось в уголовном розыске, на передовой в борьбе с преступностью. Работал Бейсембай Садыкович в Каражале, в Агадыре и в одном из самых криминогенных городов Жезказганской области — Балхаше. На протяжении многих лет город на берегу большого озера оставался непростым участком для любого руководителя. Но, возглавив Балхашский ГОВД, он с достоинством сумел справиться с порученным участком.

Те, кто работал рядом с ним, вспоминают простого, но необыкновенно принципиального человека. Он никогда не позволял себе отступить от закона или совести. Грамотный, требовательный, трудолюбивый — таким знали его сотрудники. Но за строгой служебной выправкой всегда скрывался человек редкой душевности.

В суетных буднях мы нередко забываем о людях, которые для нас важны. Бейсембай Садыкович — никогда. Он неизменно находил время, чтобы поздравить коллегу или друга, вспомнить о его семье, сказать нужные слова. Такой внимательности не учат — ею живут.

Неизменными были и его личные качества. Каким он был в первые годы службы, таким же оставался и позже, занимая высокие должности заместителя начальника областного департамента полиции, начальника управления МВД РК. Скромность, сдержанность, простота — то, что редко встречается у людей с большими погонями, но всегда украшало его.

Особым светом в его жизни была супруга Умутжан. Покойная стала для него надежным тылом, мудрой помощницей, опорой, без которой и самая твердая судьба порой



не выдерживает. В их доме росли две дочери — сегодня они живут за рубежом, но продолжают поддерживать отца с той же теплотой, с какой он сам относится к людям всю жизнь.

В этом году Бейсембаю Садыковичу исполнилось 75 лет — возраст, который украшает человека, если за плечами у него — честный и светлый путь. В недавнем прошлом он поделился своими воспоминаниями в книге «Воспоминания о минувших днях». Это не просто мемуары офицера — это хроника поколения сотрудников Жезказганской области, посвятивших себя борьбе с преступностью. В книге оживают люди, стоявшие рядом с ним в строю, сотрудники, которые верили в долг и честь, и чьи имена не должны быть забыты. Жизнь Бейсембая Садыковича Шалкибаева — это пример служения, человеческой стойкости и душевной щедрости. И, возможно, именно такие люди делают историю родного края по-настоящему достойной.

Мурат КАЗАМБАЕВ,
полковник полиции в отставке.

ДЕЛИКАТЕС СТЕПЕЙ: МЯСО САЙГАКА

Мясо сайгака — редкий, но уникальный и полезный продукт, о котором ходят легенды с древних времен. В Ұлытау этот природный дар охраняют особенно тщательно: от регулирования численности до строгого контроля за каждой тушей, поступающей в легальный оборот.



В казахской степи сайгак всегда считался священным животным — быстрым, гордым и чистым. Однако, помимо культурной и экологической ценности, сайгак обладает еще одним уникальным качеством — его мясо признано диетическим и экологически чистым продуктом, не имеющим аналогов среди домашних животных.

В советское время сайгачатину экспортировали в Европу и поставляли в гарнизоны — в виде тушенки и охлажденного мяса. Продукт высоко ценился за питательность и длительный срок хранения.

Почему мясо сайгака под особым контролем

Несмотря на пищевую ценность, добыча сайгака строго регулируется законом. В области Ұлытау охота возможна только в рамках регулирования численности популяции, проводимого под контролем государственных органов.

Как сообщили в акимате региона, в 2025 году фактов незаконной продажи мяса сайгака не зарегистрировано, однако выявлено 5 случаев браконьерства.

Нарушения, как правило, происходят при перевозке мяса автотранспортом, а не на рынках.

Незаконная добыча, хранение, сбыт или перевозка сайгака рассматривается по статье 339 Уголовного

кодекса РК. Ответственность предусматривает крупные штрафы и уголовное наказание, — отметили в ветеринарной инспекции области.

На сегодняшний день единственным легальным пунктом приема и переработки туш сайгака в Ұлытау является крестьянское хозяйство «Кулжанов Д.» в Жезказгане (поселок Аварийный).

Именно туда поступают туши животных, добытых в рамках государственного регулирования. При покупке потребитель имеет право требовать накладную, подтверждающую легальность происхождения мяса.

Между традицией и современностью

Сегодня Казахстан ищет баланс между сохранением популяции и рациональным использованием ее ресурсов. Вопрос мяса сайгака — не просто гастрономическая тема, а часть экологической и культурной политики страны.

Сайгачатина может стать символом устойчивого природопользования, если государственные механизмы регулирования, строгий контроль и уважение к степной культуре будут идти рука об руку.

Источник: **INFORM.KZ.**

ХАБАРЛАНДЫРУ

«Ұлытау облысының энергетика және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық басқармасы» ММ-сі ҚР ЭК-нің 73 - бабына сәйкес «Ұлытау облысының Сәтбаев қаласынан Ұлытау ауданының Ұлытау, Жезді ауылдарына жеткізуші газ құбыры мен газ тарату желілерін салу» жұмыс жобасы бойынша ықтимал әсер ету туралы есеп бойынша қоғамдық тыңдаулар ашық жиналыс түрінде мына мекен-жайларда өтетінін хабарлайды:

- Ұлытау облысы, Ұлытау ауданы, Жезді ауылдық округі, Жезді ауылы, Құтымбетов көшесі, 37, 2026 жылы 14 қаңтар сағат 10:00-де.

Төтенше жағдай немесе шектеу іс-шаралары енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар онлайн режимінде өткізіледі, белсенді сілтеме:

<https://us05web.zoom.us/j/81110482147?pwd=qTvPfab0beiM9rv19NC7J7D3obWG3y.1>

Конференция идентификаторы: 811 1048 2147, Кіру коды: 7whTGn

- Ұлытау облысы, Ұлытау ауданы, Ұлытау ауылдық округі, Ұлытау ауылы, Абай көшесі, 36, 2026 жылы 14 қаңтар сағат 14:00-де.

Төтенше жағдай немесе шектеу іс-шаралары енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар онлайн режимінде өткізіледі, белсенді сілтеме:

<https://us05web.zoom.us/j/89642815390?pwd=Sj50THEvQzx87eHBFryz4FfQwCksEL1>

Конференция идентификаторы: 896 4281 5390, Кіру коды: 0uLKC7

Жобалық құжаттамамен <https://ndbecology.gov.kz/> экологиялық порталында, сонымен қатар ЖАО сайтына сілтеме: <https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr?lang=kk> арқылы танысуға болады.

Барлық ескертулер немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өтетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей ulytau.obl_priroda@mail.ru эл.поштасында қабылданады.

Қосымша ақпаратты белгіленген қызметтің бастамашасы: «Ұлытау облысының энергетика және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық басқармасы» ММ-сінен алуға болады. Мекен-жай: Ұлытау облысы, Жезказған қаласы, Алаш алаңы, 1, тел: 8 (7102) 41-44-74, эл.адрес: ulytauikh@mail.ru

Жобаны әзірлеуші: «Инженерное проектирование» ЖШС, ҚР, Ақтөбе қаласы, Есет батыр көшесі, 158Б-1, тел: +77132576993, эл.адрес: institut.kz@mail.ru.

Ықтимал әсер ету туралы есепті әзірлеуші: ЖК Керімбай Темірбек, ҚР, Ақтөбе қаласы, Жаңақоныс селосы, Б кварталы, 122, тел./факс: +77132416046, эл.адрес: kerimbayecologygroup@mail.ru.

Әсер ету аймағы:

- Жезді ауылы, Жезді ауылдық округі, Ұлытау ауданы, Ұлытау облысы, географиялық координаты: 48° 3'23.26"с.е. 67° 4'5.86"ш.б.

- Ұлытау ауылы, Ұлытау ауылдық округі, Ұлытау ауданы, Ұлытау облысы, географиялық координаты: 48°39'12.19"с.е. 67° 0'21.55"ш.б.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

В соответствии с требованиями ст. 73 ЭК РК, ГУ «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства области Ұлытау» проводит общественные слушания посредством открытого собрания по рабочему проекту «Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей от г. Сатпаев до п. Жезды, с. Ұлытау Ұлытауского района области Ұлытау» по адресам.

- Область Ұлытау, Ұлытауский район, Жездинская п.а., п. Жезды, ул. Құтымбетова, 37 (14 января 2026 года в 10:00).

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий общественные слушания проводятся в онлайн-режиме по активной ссылке:

<https://us05web.zoom.us/j/81110482147?pwd=qTvPfab0beiM9rv19NC7J7D3obWG3y.1>

Идентификатор конференции: 811 1048 2147. Код доступа: 7whTGn.

- Область Ұлытау, Ұлытауский район, Ұлытауский с.о., с. Ұлытау, ул. Абая, 36 (14 января 2026 года в 14:00).

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий общественные слушания проводятся в онлайн-режиме по активной ссылке:

<https://us05web.zoom.us/j/89642815390?pwd=Sj50THEvQzx87eHBFryz4FfQwCksEL1>

Идентификатор конференции: 896 4281 5390. Код доступа: 0uLKC7.

С пакетом проектной документации можете ознакомиться на Экологическом портале <https://ndbecology.gov.kz/>, а также на сайте МИО по ссылке: <https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr?lang=ru>.

Все замечания или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на эл. почту: ulytau.obl_priroda@mail.ru.

Дополнительную информацию можно получить от инициатора намечаемой деятельности: ГУ «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства области Ұлытау». Адрес: область Ұлытау, г. Жезказған, площадь Алаша, 1. Тел. 8 (7102) 41-44-74, эл.адрес: ulytauikh@mail.ru.

Составитель проекта: ТОО «Инженерное проектирование», РК, г. Ақтөбе, ул. Есет батыра, 158Б-1. Тел. +77132576993, эл.адрес: institut.kz@mail.ru.

Составитель отчета о возможных воздействиях: ИП Керімбай Темірбек, РК, г. Ақтөбе, с. Жаңақоныс, квартал Б, 122, тел./факс: +77132416046, эл.адрес: kerimbayecologygroup@mail.ru.

Территория воздействия:

- п. Жезды, Жездинская п.а., Ұлытауский район, область Ұлытау, географические координаты: 48° 3'23.26"с.ш. 67° 4'5.86"в.д.

- с. Ұлытау, Ұлытауский с.о., Ұлытауский район, область Ұлытау, географические координаты: 48°39'12.19"с.ш. 67° 0'21.55"в.д.

Приложение 5

Жарнама агенттігі ЖК «Акжолова С.К.»
Қазақстан Республикасы, 200000
Жезқазған қ, Аварийная к-сі, 8 үй
Тел.: +7 705 160 2002
E-mail: samanov_79@mail.ru

Рекламное агентство ИП Акжолова С.К.
Республика Казахстан, 200000
г.Жезказган, ул. Аварийная, дом 8
Тел.: +7 705 160 2002
E-mail: samanov_79@mail.ru

Исх.№3, от 3.12.2025 год

Э Ф И Р Н Я Я С П Р А В К А № 3

г.Жезказган

3.12.2025 г.

Справка дана ГУ «Управление энергетики и жилищно - коммунального хозяйства области Улытау» в том, что в период с 3 декабря 2025 года по 3 декабря 2025 года в эфире «Авторadio Казахстан» (частота 106,2FM) были размещены материалы Заказчика.

1. Размещение в эфире «Авторadio Казахстан» аудиоролика «Заказчика»:

ХАБАРЛАНДЫРУ

«Ұлытау облысының энергетика және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық басқармасы» ММ-сі ҚР ЭК-нің 73 - бабына сәйкес «Ұлытау облысының Сәтбаев қаласынан Ұлытау ауданының Ұлытау, Жезді ауылдарына жеткізуші газ құбыры мен газ тарату желілерін салу» жұмыс жобасы бойынша ықтимал әсер ету туралы есеп бойынша қоғамдық тыңдаулар ашық жиналыс түрінде мына мекен-жайларда өтетінін хабарлайды:

- Ұлытау облысы, Ұлытау ауданы, Жезді ауылдық округі, Жезді ауылы, Құтымбетов көшесі, 37, 2026 жылы 14 қаңтар сағат10:00-де.

Төтенше жағдай немесе шектеу іс-шаралары енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар онлайн режимінде өткізіледі, белсенді сілтеме:

<https://us05web.zoom.us/j/81110482147?pwd=qTvPfab0beiM9rv19NC7J7D3obWG3y.1>

Конференция идентификаторы: 811 1048 2147, Кіру коды: 7whTGn

- Ұлытау облысы, Ұлытау ауданы, Ұлытау ауылдық округі, Ұлытау ауылы, Абай көшесі, 36, 2026 жылы 14 қаңтар сағат14:00-де.

Төтенше жағдай немесе шектеу іс-шаралары енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар онлайн режимінде өткізіледі, белсенді сілтеме:

<https://us05web.zoom.us/j/89642815390?pwd=Sj50THEvQzxvB7eHBFryz4FfQwCksEl.1>

Конференция идентификаторы: 896 4281 5390, Кіру коды: 0uLKc7

Жобалық құжаттамамен <https://ndbecology.gov.kz/> экологиялық порталында, сонымен қатар ЖАО сайтына сілтеме: <https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr?lang=kk> арқылы танысуға болады.

Барлық ескертулер немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өтетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей ulytau.obl_priroda@mail.ru эл.поштасында қабылданады.

Қосымша ақпаратты белгіленген қызметтің бастамашасы: «Ұлытау облысының энергетика және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық басқармасы» ММ-сінен алуға болады. Мекен-жай: Ұлытау облысы, Жезқазған қаласы, Алаш алаңы,1, тел: 8 (7102) 41-44-74, эл.адрес: ulytau|kh@mail.ru

Жобаны әзірлеуші: «Инженерное проектирование» ЖШС, ҚР, Ақтөбе қаласы, Есет батыр көшесі,158Б-1, тел: +77132576993, эл.адрес: Institut.kz@mail.ru.

Ықтимал әсер ету туралы есепті әзірлеуші: ЖК Керімбай Темірбек, ҚР, Ақтөбе қаласы, Жаңақоныс селосы, Б кварталы, 122, тел./факс: +77132416046, эл.адрес: kerimbayecologygroup@mail.ru.

Әсер ету аймағы:

- Жезді ауылы, Жезді ауылдық округі, Ұлытау ауданы, Ұлытау облысы, географиялық координаты: 48° 3'23.26"с.е. 67° 4'5.86"ш.б.
- Ұлытау ауылы, Ұлытау ауылдық округі, Ұлытау ауданы, Ұлытау облысы, географиялық координаты: 48°39'12.19"с.е. 67° 0'21.55"ш.б.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ГУ «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства области Ұлытау» в соответствии с требованиями ст. 73 ЭК РК проводить общественные слушания посредством открытого собрания по рабочему проекту «Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей от г. Сатпаев до п. Жезды, с. Улытау Улытауского района области Ұлытау» по адресам:

- Область Ұлытау, Улытауский район, Жездинская п.а., п. Жезды, ул. Құтымбетова, 37 в 10:00 ч. 14 января 2026 года. В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий общественные слушания проводятся в онлайн-режиме по активной ссылке:

<https://us05web.zoom.us/j/81110482147?pwd=qTvPfab0beiM9rv19NC7J7D3obWG3y.1>

Идентификатор конференции: 811 1048 2147; Код доступа: 7whTGn

- Область Ұлытау, Улытауский район, Улытауский с.о, с. Улытау, ул. Абая 36, в 14:00 ч. 14 января 2026 года. В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий общественные слушания проводятся в онлайн-режиме по активной ссылке:

<https://us05web.zoom.us/j/89642815390?pwd=Sj50THEvQzxv7eHBFryz4FfQwCksEI.1>

Идентификатор конференции: 896 4281 5390; Код доступа: 0uLKc7

С пакетом проектной документации можете ознакомиться на экологическом портале <https://ndbecology.gov.kz/>, а также сайт МИО по ссылке: <https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr?lang=ru>.

Все замечания или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на эл. почту: ulytau.obl_priroda@mail.ru.

Дополнительную информацию можно получить от инициатора намечаемой деятельности: ГУ «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства области Ұлытау». Адрес: Область Ұлытау, г. Жезказган, площадь Алаша, 1, Тел: 8 (7102) 41-44-74, эл.адрес: ulytauikh@mail.ru.

Составитель проекта: ТОО «Инженерное проектирование», РК, г. Актобе, ул. Есет батыра, 158Б-1, тел.: +77132576993, эл.адрес: institut.kz@mail.ru.

Составитель отчета о возможных воздействиях: ИП Керімбай Темірбек, РК, г. Актобе, с. Жанаконыс, квартал Б, 122, тел./факс: +77132416046, эл.адрес: kerimbayecologygroup@mail.ru.

Территория воздействия:

- п. Жезды, Жездинская п.а., Улытауский район, Область Ұлытау, географические координаты: 48° 3'23.26" с.ш. 67° 4'5.86" в.д.
- с. Улытау, Улытауский с.о, Улытауский район, Область Ұлытау, географические координаты: 48°39'12.19" с.ш. 67° 0'21.55" в.д.

Дата размещения: с 3 декабря 2025 года по 3 декабря 2025 года

Продолжительность аудиоролика: 1 минута 40 секунд

Количество выходов: 16 выходов (8 выходов на казахском языке и 8 выходов на русском языке)

С уважением,
Руководитель ИП Акжолова



Акжолова С.К.



Ұлытау облысы
Ұлытау ауданы
Жезді ауылы,
Құтымбетов көшесі, 37
02.12.2025 ж.

таныстырса, құмалды операциялар туралы хабарлап, банк картасының номерін, хабарлама арқылы келген қолты және құпия сөзді атауды сұраса,

БҮЛ АЛАЯҚТАР!!!

Банк қызметкерлері атаған мәліметтерді сұрап хабарласпайды. Телефонмен сөйлесуді тоқтатып, банктің желісіне қосылуға соғыңыз, не болмаса жақын жерде орналасқан банк бөлімшесіне жүгініңіз.

Сізге қатысты интернет-алаяқтық жасалған кезде, тез арада жақын жерде орналасқан полиция бөлімшесіне жүгініңіз немесе 102 телефондарына хабарласыңыз.

Егер Сізге, орын алған қылмыстың бұзушылықтар белгілі болса немесе УПТ №8-ші 9-2 телефондарына хабарлаңыз. Если Вы стали очевидцем преступления просим сообщить по телефону: 102 или УПП №8.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ГУ «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства области Улытау» в соответствии с требованиями ст. 73 ЭК РК проводить общественные слушания посредством открытого собрания по рабочему проекту «Строительство подводного газопровода и газораспределительных сетей от г. Сатпаев до п. Жезды, с. Улытау Улытауского района области Улытау» по адресу:

- Область Улытау, Улытауский район, Жездинская п.а., п. Жезды, ул. Құтымбетова, 37 в 10:00 ч. 14 января 2026 года.
В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий общественные слушания проводятся в онлайн-режиме по активной ссылке:
<https://us05web.zoom.us/j/81110482147?pwd=qTvPfab0beiM9rv19NC7J7D3obWG3y.1>
Идентификатор конференции: 811 1048 2147; Код доступа: 7whTGn

С пакетом проектной документации можете ознакомиться на экологическом портале <https://ndbecology.gov.kz/>, а также сайт МИО по ссылке: <https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr?lang=ru>.

Все замечания или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на эл. почту: ulytau.obl_priroda@mail.ru.

Дополнительную информацию можно получить от инициатора намечаемой деятельности: ГУ «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства области Улытау». Адрес: Область Улытау, г. Жезказган, площадь Алаша, 1, Тел: 8 (7102) 41-44-74, эл.адрес: ulytauikh@mail.ru.

Составитель проекта: ТОО «Инженерное проектирование», РК, г. Ақтобе, ул. Есет батыра, 158Б-1, тел.: +77132576993, эл.адрес: institut.kz@mail.ru.

Составитель отчета о возможных воздействиях: ИП Керімбай Темірбек, РК, г. Ақтобе, с. Жанаконыс, квартал Б, 122, тел./факс: +77132416046, эл.адрес: kerimbayecologygroup@mail.ru.

Территория воздействия: п. Жезды, Жездинская п.а., Улытауский район, Область Улытау, географические координаты 48° 3'23.26"с.ш. 67° 4'5.86"в.д.

ХАБАРЛАНДЫРУ

«Улытау облысының энергетика және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық басқармасы» ММ-сі ҚР ЭК-нің 73 - бабына сәйкес «Улытау облысының Сәтбаев қаласынан Улытау ауданының Улытау, Жезді ауылдарына жеткізуші газ құбыры мен газ тарату желілерін салу» жұмыс жобасы бойынша ықтимал әсер ету туралы есеп бойынша қоғамдық тыңдаулар ашық жиналыс түрінде мына мекен-жайда өтетінін хабарлайды:

- Улытау облысы, Улытау ауданы, Жезді ауылдық округі, Жезді ауылы, Құтымбетов көшесі, 37, 2026 жылы 14 қаңтар сағат 10:00-де. Төтенше жағдай немесе шектеу іс-шаралары енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар онлайн режимінде өткізіледі, белсенді сілтеме: <https://us05web.zoom.us/j/81110482147?pwd=qTvPfab0beiM9rv19NC7J7D3obWG3y.1>

Конференция идентификаторы: 811 1048 2147, Кіру коды: 7whTGn
Жобалық құжаттамамен <https://ndbecology.gov.kz/> экологиялық порталында, сонымен қатар ЖАО сайтына сілтеме: <https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr?lang=kk> арқылы танысуға болады.

Барлық ескертулер немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өтетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей ulytau.obl_priroda@mail.ru эл.поштасында қабылданады.

Қосымша ақпаратты белгіленген қызметтің бастамашасы: «Улытау облысының энергетика және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық басқармасы» ММ-сінен алуға болады. Мекен-жай: Улытау облысы, Жезказган қаласы, Алаш алаңы, 1, тел: 8 (7102) 41-44-74, эл.адрес: ulytauikh@mail.ru

Жобаны әзірлеуші: «Инженерное проектирование» ЖШС, ҚР, Ақтобе қаласы, Есет батыр көшесі, 158Б-1, тел: +77132576993, эл.адрес: institut.kz@mail.ru.

Ықтимал әсер ету туралы есепті әзірлеуші: ЖК Керімбай Темірбек, ҚР, Ақтобе қаласы, Жанаконыс селосы, Б кварталы, 122, тел./факс: +77132416046, эл.адрес: kerimbayecologygroup@mail.ru.

Әсер ету аймағы: Жезді ауылы, Жезді ауылдық округі, Улытау ауданы, Улытау облысы, географиялық координаты 48° 3'23.26"с.е. 67° 4'5.86"ш.б.

Instagram

Сіз «Instagram» сайтында өте тиімді бағамен тұрмыстық техника, киімдер мен ұялы телефондар сапатын парақшаны тартыңыз, дүкен алдында төлем жасауды сұрайсыз?

ЕШҚАШАН электрондық әмиянды және ұялы телефон шығана ақша аударманы. Егер Сізден өтпестен төлем терминалдары арқылы тауарға төлем жасауды, не болмаса «КНВН» электрондық әмиянды ақша аударуды сұраса, Сіздің алаяқтарға келіуіңізіңізден абдан мүмкін.

Сізге қатысты интернет-алаяқтық жасалған кезде, тез арада жақын жерде орналасқан полиция бөлімшесіне жүгініңіз немесе 102 телефондарына хабарласыңыз.

Instagram

Вы попали на сайте «Instagram» страничку с предложением бытового техника, вещей, мобильных телефонов по супернизкой цене, но магазин просит перевести предоплату?

НИКОГДА не переводите деньги на электронные кошельки и счета мобильных телефонов. Если вас просят оплатить товар с использованием терминалов экспресс оплаты или перевести деньги на электронный кошелек «КНВН», возмозможность того, что вы столкнетесь с мошенниками крайне велика.

При совершении в отношении Вас интернет-мошенничества немедленно обратитесь в ближайшее отделение полиции или позвоните по тел. 102

**Улытау облысы
Улытау ауданы**

**Жезді ауылы,
Құтымбетов көшесі, 37
02.12.2025 ж.**

Приложение №7

«Ұлытау облысының Сәтбаев қаласынан Ұлытау ауданының Ұлытау, Жезді ауылдарына жеткізуші газ құбыры мен газ тарату желілерін салу» жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша баяндама

Жұмыс жобасында Ұлытау облысындағы Сәтбаев қаласынан Ұлытау ауданындағы Ұлытау ауылы, Жезді кентіне газ құбырын тарту қарастырылған.

Жезді кентіндегі газ құбырын салу ұзындығы 44,25 км, 1,2 МПа жоғары қысымды; ұзындығы 6,514 км 0,3 МПа орташа қысымды; ұзындығы 23,882 км 0,003 МПа төмен қысымды газ құбырларынан тұрады.

Жезді кентіндегі газ құбырының жалпы ұзындығы жеткізуші газ құбырын қоса есептегенде 74,646 шақырым болады. Жоба бойынша газ құбырының жалпы ұзындығы 175,422 шақырымды құрайды.

I санатты жоғары қысымды газ құбыры, Ржұмыс.=1,2 МПа, $\varnothing 426 \times 7,0$ мм 20 маркалы болаттан жасалған, жер үстімен жүргізілген ұзындығы L=50 м және жер астымен жүргізілген ПЭ1 00 SDR-9 $\varnothing 400 \times 44,7$ мм, ұзындығы L=44,2 км, полиэтилен құбырларынан тұрады.

Квартал ішілік орташа қысымды газ құбыры жер үсті нұсқасында (тіреулерде) $\varnothing 219 \times 6,0$, $\varnothing 57 \times 3,0$ мм болат құбырлардан ұзындығы L=94 м және жер асты нұсқасында PE100 SDR-11, $\varnothing 200 \times 11,9$ мм, $\varnothing 160 \times 9,5$ мм, $\varnothing 110 \times 6,6$ мм, $\varnothing 63 \times 3,8$ мм, ұзындығы L=6,42 км, полиэтилен құбырларынан тұрады.

Квартал ішілік төмен қысымды газ құбыры жер үсті нұсқасында (тіреулерде) $\varnothing 159 \times 6,0$, $\varnothing 57 \times 3,0$ мм болат құбырлардан ұзындығы L=1542 м және жер асты нұсқасында PE100 SDR-17, $\varnothing 160 \times 9,5$ мм, $\varnothing 110 \times 6,6$ мм, $\varnothing 90 \times 5,4$ мм, $\varnothing 63 \times 3,8$ мм, $\varnothing 40 \times 3,7$ мм, ұзындығы L=22,340 км, полиэтилен құбырларынан тұрады.

КСГ-10 қазандығымен жылытылатын газды есептеу торабы бар ПГБ-16-2ВУ-1 блокты газ реттеу пунктін және 7 дана ГРПШ-07-2У-1 шкафтық газ реттеу пунктін орнату қарастырылған.

АТМОСФЕРАЛЫҚ АУАҒА ӘСЕРІ

Құрылыс кезеңінде ластаушы заттардың шығарындыларының 20 көзі анықталды. Шығарындылар көздері – 15-і ұйымдастырылмаған, 5-еуі ұйымдастырылған.

Объектіні салу кезінде атмосфераның ластануы келесі заттардың болып табылады:

- Топырақ пен инертті материалдарды үю және көму кезіндегі шаң;
- Металдарды пісіру және кесу кезінде газ және аэрозоль;
- Бояу және гидроокшаулау жұмыстары кезінде көмірсутектер;
- Арнайы машиналар мен жабдықтардың іштен жанатын қозғалтқыштарында жанармайдың жануынан болатын жану өнімдері.

Нысанды пайдалану кезеңінде ластаушы заттардың шығарындыларының 3 көзі анықталды. Шығарындылар көздері ұйымдастырылған

Нысанды пайдалану кезінде атмосфералық ауаға зиянды заттарды шығару көздері болып табылатын жабдықтар мен құрылғылар:

- ПГБ (блокты газ реттеу пункті) және ГРПШ (Шкафты Газ реттеу пункті) пайдалану және жөндеу жұмыстары кезіндегі қауіпсіздік клапаны
- ПГБ-дағы қазандық мұржасы

Құрылыс кезеңінде жобаланған объект бойынша жылжымалы көздерді қоса есептегенде ластаушы заттардың шығарындылары: 9.2080987121 тоннаны құрайды.

Газ құбырын қолдану кезінде ластаушы заттардың шығарындылары: 0.018982494 тоннаны құрайды

Атмосфераға ластаушы заттардың шығарындыларын азайту шаралары

Технологиялық шараларға (ҚР ЭК 4-қосымшасына сәйкес):

- Технологиялық жабдықтың жай-күйін тұрақты бақылау, стационарлық және жылжымалы көздерден ластаушы заттардың шығарындыларын болдырмау және азайту жөніндегі іс-шараларды жүзеге асыру;
- Жер қазу жұмыстары кезінде топырақтың ылғалдандыру;
- Жұмысты орындау үшін қозғалтқыштан шығатын газдарды тазарту үшін каталитикалық түрлендіргіштері бар арнайы машиналар мен жабдықтарды және қозғалтқыштан шығатын газдарды бейтараптандырғыштармен жабдықталған дизельдік отынмен жұмыс істейтін арнайы машиналар мен жабдықтарды пайдалану.
- Органикалық қосылыстардың (формальдегид) шығарындыларын ұстау немесе бейтараптандыру бойынша шараларды қамтамасыз ету.

Құрылыс жұмыстарын жүргізу кезінде ауаның жер беті қабатында ластаушы заттар концентрациялары атмосфералық ауаның стандартты сапа критерийлерінен төмен болатынын атмосфераның ластану деңгейін талдау арқылы көрсетілді.

Кәсіпорынның лас заттарды атмосфераға шығару көздері ауаның жер беті қабатында ластаушы заттар концентрацияларына елеусіз үлес қосады.

СУ РЕСУРСТАРЫНА ӘСЕРІ

Құрылыс жұмыстарын жүргізу кезінде өндірістік қажеттіліктерге су жеткізушімен келісім бойынша жақын жердегі су көздерінен әкелініп пайдаланылады. Өндірістік қажеттіліктерге су жер үсті және жер асты су объектілерінен алынбайды. Сондай-ақ арнайы су пайдаланушы ретінде балық шаруашылығы су қоймаларынан су алынбайды.

Жұмысшыларға ауыз су бөтелкемен әкелінді.

Суды тұтыну:

- Техникалық қажеттіліктер үшін: 1329.127 м³
- Ауызсу және тұрмыстық қажеттіліктері үшін: 3931.2 м³

Тұрмыстық сарқынды сулар жақын маңдағы тазарту құрылғыларына тасымалданады, олармен тиісті келісім жасалады. Суды қайта пайдалану және айналмалы су қолданысы қарастырылмаған.

Құрылыс жұмыстарын жүргізу кезінде жердің терең қабатындағы, жердің беткі қабатындағы және жер үсті суларының ластануы болмайды.

ӨНДІРІС ЖӘНЕ ТҰТЫНУ ҚАЛДЫҚТАРЫНЫҢ ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ӘСЕРІ

Құрылыс жұмыстарын жүргізу барысында, барлығы : 8.9642 тонн қалдық байда блолады, оның ішінде.:

- Құрамында қалдықтар бар немесе қауіпті заттармен ластанған орама, коды 15 01 10* 0.2183 т
- Аралас коммуналдық қалдықтар, коды 20 03 01 6.825 т
- Дәнекерлеу қалдықтары (Дәнекерлеу электродтары тұқылдары) 0.0156 т
- Құрылыс қалдықтары (бетон қоспалары, кірпіш, плитка және керамика, 17.01.06 кодында аталғандардан басқа), коды 17 01 07 1.9053 т

Жобалық құжаттаманы талдау нәтижесінде келесідей қорытынды жасалынды:

1. Қабылданған жобалық шешімдер сақталса және мамандандырылған ұйымдармен белгіленген мерзімде түзілетін қалдықтарды шығаруға шарттар

жасалса, өндіріс және тұтыну қалдықтарының қоршаған ортаның барлық құрамдас бөліктеріне жалпы әсері шамалы болады.

ФИЗИКАЛЫҚ ФАКТОРЛАРДЫҢ ӘСЕРІ

Физикалық факторларға шу, радиация, электромагниттік және жылулық сәуле әсерлері жатады.

Шу

Әртүрлі мақсаттағы ғимараттар мен құрылыстардың ішіндегі және өнеркәсіптік кәсіпорындардың учаскелеріндегі шудың ықтимал көздері машиналар, механизмдер, көлік құралдары және басқа да жабдықтар болып табылады.

Шудың теріс әсерін азайту мақсатында бұл жобада шу деңгейін реттеу және төмендету бойынша шараларды жүзеге асыр қарастырылған, олардың ішінде негізгілері:

- Орнатылған жабдықтың төлқжат деректеріне сәйкестігін тексеру;
- Жұмыс орнындағы шу қысымының деңгейін үздіксіз бақылауды жүзеге асыру.

Радиация

Радиациялық қауіпсіздіктің негізгі мақсаты Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің 2020 жылғы 15 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-275/2020 «Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитарлық-эпидемиологиялық талаптар» бұйрығына сәйкес, иондаушы сәулеленудің зиянды әсерінен радиациялық қауіпсіздіктің негізгі принциптері мен нормаларын сақтай отырып халықтың, оның ішінде персоналдың, денсаулығын қорғау болып табылады.

Кәсіпорын учаскесінің өндірістік қызметі кезінде радиациялық жағдай қалыпты болуы керек, яғни гамма-сәулеленудің әсер ету дозасының қуаты 7-12 мкР/сағ.

Электромагниттік және жылулық сәуле шашу

Пайдаланылатын электр қондырғылары, құрылғылар мен электр коммуникациялары жұмысшыларға электромагниттік және жылулық сәулелену әсерінің рұқсат етілген қажетті деңгейін қамтамасыз етеді.

Физикалық факторлардың әсері құрылыс алаңы аумағымен шектеледі. Құрылыс жұмыстары жүргізілетін жерде шудың әсері анық көрінуі мүмкін. Шудан қорғауға қатысты тиісті нормативтік құжаттардың талаптары сақталады және оларды қамтамасыз ету үшін барлық қажетті шаралар қабылданады. Радиация, электромагниттік және жылулық сәуле шашу деңгейі қалыпты жағдайда болады.

ТОПЫРАҚҚА, ӨСІМДІК ЖӘНЕ ЖАНУАРЛАР ӘЛЕМІНЕ ӘСЕРІ

Топырақ

Топырақ пен өсімдік жамылғысының бұзылуының және ластануының ықтимал көздері кәсіпорынның өндірістік қызметі кезінде жұмыс барысында табиғи ортаның құрамдас бөліктеріне, оның ішінде топырақ пен өсімдік жамылғысына әсер ететін әртүрлі жабдықтар мен қондырғылар болып табылады.

Жобаны жүзеге асыру кезінде топырақ пен өсімдік жамылғысына әсер негізінен механикалық әсер болып табылады.

Құрылыс аяқталғаннан кейін бұзылған жер учаскелерін қалпына келтіру құрылыс-монтаж жұмыстарының жалпы кешеніне енгізіліп, жердің құнарлылығын қалпына келтіруді қамтамасыз ету керек.

Объектінің құрылысы аяқталғаннан кейін бұзылған жер учаскелерін қалпына келтірудің техникалық кезеңінде келесі жұмыстарды жүргізу қажет:

- Құрылыс қалдықтарын жинастыру, құрылыс аймағынан барлық уақытша құрылғыларды шығару;
- Қалған топырақты біркелкі қабатта жаю немесе жобада көрсетілген арнайы бөлінген жерлерге тасымалдау;
- Кавалерлердің еңістерін, үйінділерді, қазбаларды қалыпқа келтіру, шұңқырлар мен қазылған жерлерді көму немесе тегістеу;
- Эрозиялық процестерді алдын алу шаралары;

ҚР ЭК 4-қосымшасына сәйкес қоршаған ортаны қорғау шаралары:

- Жердің бұзылуына байланысты жұмыстар жүргізу кезінде топырақтың құнарлы қабатын алу, сақтау және пайдалану;

Өсімдік дүниесін

Жобаланған объектінің аумағында Қызыл кітапқа енгізілген өсімдіктердің сирек кездесетін және жойылып бара жатқан түрлері өспейді.

Жобалау учаскесінде өсетін өсімдіктердің басым көпшілігі бетеге тұқымдастарына жатады. Өсімдік жамылғысының түр құрамы жусанды-дәндік бірлестіктер болып табылады.

Топырақ, өсімдік жамылғысына теріс техногендік әсерді азайту мақсатында бұл жоба экологиялық талаптарды орындауды және табиғатты қорғау шараларын жүзеге асыруды көздейді, олардың негізгілері:

- Жұмыстарды бөлінген аумақта жүргізу;
- Тұрмыстық қалдықтарды жинау, тасымалдау және өңдеу жүйесін құру, оларды топырақтың ластануын болдырмайтын белгіленген сақтау орындарына шығару;
- Жабдықтарға уақтылы техникалық қызмет көрсету және тексеру, қолданылатын жабдық пен көліктің техникалық жағдайын қадағалау.

ҚР ЭК 4-қосымшасына сәйкес қоршаған ортаны қорғау шаралары:

- Табиғи ландшафттар және табиғи мекендеу ортасы тіршілігінің табиғи жағдайларын сақтау жөніндегі іс-шараларды жүргізу, құрып кету қаупі төнген немесе жойылып кету шегіндегі өсімдіктер мен жануарлар түрлерінің (кіші түрлерінің, популяцияларының) қырылуын болғызбау жөнінде шаралар қабылдау;
- Әкімшілік-аумақтық бірліктердің аумақтарын көгалдандыру, кәсіпорындар аумағында, ауруханалардың, мектептердің, балалар мекемелерінің айналасында және босатылатын аумақтарда, шөлейттенуге және басқа да қолайсыз экологиялық факторларға ұшыраған жерлерде жасыл екпелердің, көшеттердің алаңдарын ұлғайту;

Жануарлар дүниесін

Жануарлардың көпшілігі үшін ең зиянды антропогендік фактор топырақ пен өсімдік жамылғысының бұзылуы, топырақ пен өсімдік жамылғысының ластануы, көлік құралдарының қозғалысы және технологиялық қондырғылардың жұмысы кезінде пайда болатын жоғары мазасыздық факторы болып табылады, соның нәтижесінде олар жақын маңнан кетуге мәжбүр болған кезде жануарлар тобының популяциясының тығыздығы азайып жойылып кетуге дейін барады.

Жануарлар әлеміне теріс әсер етудің алдын алу үшін келесі сақтау шараларын жүргізу ұсынылады:

- Топырағы мен өсімдік жамылғысы бұзылған аумақтарды уақтылы қалпына келтіру;
- Шудың әсер ету стандарттарын сақтау;
- Өндіріс технологиясын қатаң сақтау;

- Көлік жолдары қолданыстағы жолдармен сәйкес келуі керек;
- Жабайы жануарларды азықтандыруға және жем беруге тыйым салу;
- Бауырымен жорғалаушылардың мақсатсыз жойюға тыйым салу және т.б.
- Жануарлардың мекендеу ортасын, өсу жағдайларын, қоныс аудару жолдарын және шоғырлану орындарын сақтауды қамтамасыз ету жөніндегі шараларды әзірлеу және жүзеге асыру.

ҚР ЭК 4-қосымшасына сәйкес қоршаған ортаны қорғау шаралары:

- Табиғи ландшафттар және табиғи мекендеу ортасы тіршілігінің табиғи жағдайларын сақтау жөніндегі іс-шараларды жүргізу, құрып кету қаупі төнген немесе жойылып кету шегіндегі өсімдіктер мен жануарлар түрлерінің (кіші түрлерінің, популяцияларының) қырылуын болғызбау жөнінде шаралар қабылдау.

Жобаны іске асыру кезінде топырақ горизонтына, флора, фауна және жер қойнауына қайтымсыз кері әсерлер болмайды. Жалпы алғанда, жобаланағын жұмыстардың табиғатты қорғау шараларына сәйкес әсері «елеусіз» деп бағаланады.

Доклад по «Отчету о возможных воздействиях» к рабочему проекту «Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей от г. Сатпаев до п. Жезды, с. Улытау Улытауского района области Ұлытау»

Рабочим проектом предусматривается строительство газопровода от г. Сатпаев до п. Жезды, с. Улытау Улытауского района области Ұлытау.

Строительство газопровода в п. Жезды, состоит из газопроводов высокого давления 1,2 МПа – 44.25 км; среднего давления 0,3 МПа – 6.514 км; низкого давления 0,003 МПа – 23.882 км.

Общая протяженность газопровода в п. Жезды с подводящими газопроводами составляет 74.646 км; Всего протяженность газопровода по проекту составляет 175.422 км.

Газопровод высокого давления I-категории, P_{раб.}=1,2 МПа, $\varnothing 426 \times 7,0$ мм из стали марки 20, (с заводской изоляцией весьма усиленного типа), по ГОСТ 10704-91 в надземном исполнении протяженностью - L=50 м и в подземном исполнении из полиэтиленовых труб СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 (ГОСТ Р 50838-2011) ПЭ100 SDR-9 $\varnothing 400 \times 44,7$ мм, протяженностью - L=44,2 км.

Внутриплощадочные сети газопровода среднего давления выполнено в надземном исполнении (на опорах) из стальных труб $\varnothing 219 \times 6,0$, $\varnothing 57 \times 3,0$ по ГОСТ 10704-91 протяженностью - L=94 м и в подземном исполнении из полиэтиленовых труб СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 (ГОСТ Р 50838-2011) ПЭ100 SDR-11, $\varnothing 200 \times 11,9$ мм, $\varnothing 160 \times 9,5$ мм, $\varnothing 110 \times 6,6$ мм, $\varnothing 63 \times 3,8$ мм, протяженностью - L=6420 м.

Внутриплощадочные сети газопровода низкого давления прокладывается в надземном исполнении (на опорах) из стальных труб $\varnothing 159 \times 6,0$, $\varnothing 57 \times 3,0$ по ГОСТ 10704-91, $\varnothing 32 \times 2,8$, по ГОСТ 3262-75, протяженностью - L=1542 м и в подземном исполнении из полиэтиленовых труб СТ РК ИСО 4437-2004 (ГОСТ Р 50838-2011) ПЭ100 SDR-17, $\varnothing 160 \times 9,5$ мм, $\varnothing 110 \times 6,6$ мм, $\varnothing 90 \times 5,4$ мм, $\varnothing 63 \times 3,8$ мм, $\varnothing 40 \times 3,7$ мм. протяженностью - L=22340,0 м.

Предусматривается установка пункта газорегуляторные блочные ПГБ-16-2ВУ-1, с узлом учета газа с газовым обогревом котлом КСГ-10 и газорегуляторного пункта шкафной ГРПШ-07-2У-1 – 7 шт.

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

На период строительства определены 20 источников выброса загрязняющих веществ, 15 источников – неорганизованные, 5 источника – организованный.

При строительстве объекта, загрязнение атмосферы предполагается в результате выделения:

- Пыли, при разработке и засыпке грунта, инертных материалов;
- Газа и аэрозоля, при сварочных работах и резке металлов;
- Углеводородов, при лакокрасочных и гидроизоляционных работах,
- Продуктов сгорания, при сжигании топлива в двигателях внутреннего сгорания спецтехники и оборудования.

На период эксплуатации определены 3 источника выброса загрязняющих веществ, источники – организованные.

Источниками выбросов в атмосферный воздух является:

- Предохранительно-сбросной клапан при эксплуатации и ремонтно-профилактических работах ПГБ (Пункты газорегуляторные блочные) и ГРПШ (Газорегуляторные пункты шкафные)
- Дымовая труба котла в ПГБ

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства с учетом передвижных источников составляет: 9.2080987121 тонн.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации газопровода составляет: 0.018982494 тонн.

Мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Технологические мероприятия включают (согласно Приложения 4 к ЭК РК):

- Постоянный контроль за состоянием технологического оборудования и выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников;
- Увлажнение грунта при производстве земляных работ;
- Использование для производства строительных работ спецтехники и оборудования с катализаторными конверторами для очистки выхлопных газов и спецтехники и оборудования, работающие на дизельном топливе оснащенные нейтрализаторами выхлопных газов,
- Предусмотреть меры по улавливанию или нейтрализации выбросов от органических соединений (формальдегид).

Анализ уровня загрязнения атмосферы показал, что при строительстве и эксплуатации объекта приземные концентрации будут иметь величины меньше нормативных критериев качества по атмосферному воздуху.

Источники предприятия вносят незначительный вклад в величину приземной концентрации.

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ

Вода для производственных нужд на период строительства используется привозная из ближайших водоисточников, по договору с поставщиком имеющий разрешение на спецводопользование. Вода для производственных нужд не используется из поверхностных и подземных водных объектов. А также отсутствует получение воды из рыбохозяйственных водоемов в качестве специального водопользователя.

Питьевая вода для рабочих привозная бутилированная.

Расход воды:

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| – На технической нужды: | 1329.127 м ³ |
| – На хоз-бытовые нужды | 3931.2 м ³ |

При ведении строительных работ загрязнения подземных, грунтовых и поверхностных вод не предвидится. Отрицательного влияния на поверхностные и подземные воды не ожидается. Сброс сточных вод в природную среду не производится. В целом, воздействие на водные объекты при соблюдении предусмотренных мероприятий можно оценить, как незначительное.

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

При строительстве объекта образуется отходов всего: 8,9642 тонн:

В том числе:

- | | |
|--|----------|
| – Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами, код 15 01 10* | 0.2183 т |
| – Смешанные коммунальные отходы, код 20 03 01 | 6.825 т |
| – Отходы сварки (Огарыши сварочных электродов), код 12 01 13 | 0.0156 т |
| – Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики, за исключением упомянутых в 17 01 06, код 17 01 07 | 1.9053 т |

Из анализа проектной документации можно сделать следующие выводы:

Суммарное воздействие на все компоненты окружающей среды отходами производства и потребления будет незначительным при соблюдении принятых проектных решений и своевременным заключением договоров на вывоз образующихся отходов со специализированными организациями.

ВОЗДЕЙСТВИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

К физическим факторам относится шум, радиация, электромагнитное и тепловое излучение.

Шумовое воздействие

Потенциальными источниками шума внутри зданий и сооружений различного назначения и на площадках промышленных предприятий являются машины, механизмы, средства транспорта и другое оборудование.

С целью снижения отрицательного шумового воздействия настоящим проектом предусмотрено выполнение мероприятий по регулированию и снижению уровня шума, основными из которых являются:

- Проверка установленных оборудования на соответствие с паспортными данными;
- Проведение постоянного контроля за уровнем звукового давления на рабочих местах.

Радиационная обстановка

Согласно «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», приказ МЗ РК от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020, главной целью радиационной безопасности является охрана здоровья населения, включая персонал, от вредного воздействия ионизирующего излучения путем соблюдения основных принципов и норм радиационной безопасности без необоснованных ограничений полезной деятельности при использовании излучения в различных областях хозяйства.

При производственной деятельности площадки предприятия, радиационная обстановка должно быть в норме, то есть мощность экспозиционной дозы гамма-излучения должны составлять 7-12 мкР/час.

Электромагнитные и тепловые излучения

Используемые электрические установки, устройства и электрические коммуникации, обеспечивают необходимые допустимые уровни воздействия электромагнитных излучений на работающих.

Воздействие физических факторов ограничено пределами площадки строительства объектов. Наиболее явно на площадке строительства, может проявить себя шумовое воздействие. В отношении защиты от шума выполняются требования соответствующих нормативов, принимаются все необходимые меры к их обеспечению.

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОЧВЫ, РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР

Почвы

Потенциальными источниками нарушения и загрязнения почв и растительности является различное оборудование и установки, которые в ходе проведения работ при производственной деятельности предприятия воздействуют на компоненты природной среды, в том числе и на почвенно-растительный покров.

Восстановление нарушенных земельных участков после строительства должна включаться в общий комплекс строительного-монтажных работ и обеспечивать восстановление плодородия земель.

На техническом этапе восстановления нарушенных земельных участков по завершении строительства объекта должны проводиться следующие работы:

- Уборка строительного отхода, удаление из пределов строительной полосы всех временных устройств;
- Распределение оставшегося грунта равномерным слоем или транспортирование его в специально отведенные места, указанные в проекте;
- Оформление откосов кавальеров, насыпей, выемок, засыпка или выравнивание рытвин и ям;
- Мероприятия по предотвращению эрозионных процессов.

Природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 ЭК РК:

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

Растительный мир

На территории объекта проектирования, редких и исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу, не произрастает.

Преобладающей растительностью площадки проектирования является типчак. В ксерофитном разнотравье доминируют полыни, прутняково-ромашковые и грудничные компоненты. Растительный покров на светло-каштановых почвах представлен полынно-злаковыми ассоциациями с бедным видовым составом разнотравья. В глубоких балках встречается мелкий кустарник.

С целью снижения отрицательного техногенного воздействия на почвенный растительный покров настоящим проектом предусмотрено выполнение экологических требований и проведение природоохранных мероприятий, основными из которых являются:

- Ведение работ в пределах отведенной территории;
- Создание системы сбора, транспортировки и утилизации твердых отходов, вывоза их в установленные места хранения, исключающих загрязнение почв;
- Своевременное проведение технического обслуживания и проверки оборудования, исправное техническое состояние используемой техники и транспорта.

Природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 ЭК РК:

- Проведение мероприятий по сохранению естественных условий функционирования природных ландшафтов и естественной среды обитания, принятие мер по предотвращению гибели находящихся под угрозой исчезновения или на грани вымирания видов (подвидов, популяций) растений и животных.
- Озеленение территорий объектов строительства, посадок на территориях предприятий, вокруг больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых территориях, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам.

Животный мир

Для большинства животных наиболее губительным антропогенным фактором является нарушение почвенно-растительного покрова, загрязнение грунтов и растительности, высокий фактор беспокойства, возникающий при движении автотранспорта и работе технологического оборудования, вследствие чего происходит вытеснение их из ближайших окрестностей, снижается плотность населения групп животных вплоть до исчезновения.

Воздействие на животный мир можно будет значительно снизить, если соблюдать следующие требования:

- Своевременно рекультивировать участки с нарушенным почвенно-растительным покровом;
- Соблюдение норм шумового воздействия;
- Строгое соблюдение технологии производства;
- Транспортные пути должны совпадать с существующими дорогами и проездами;
- Запрещение кормления и приманки диких животных;
- Запрещение бесцельного уничтожения пресмыкающихся и т.п.;
- На период миграции животных, в зависимости от вида и причин их миграции, применить четко локализованных мер по предотвращению и ослаблению негативных эффектов;
- Сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира.

Природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 ЭК РК

- Проведение мероприятий по сохранению естественных условий функционирования природных ландшафтов и естественной среды обитания, принятие мер по предотвращению гибели находящихся под угрозой исчезновения или на грани вымирания видов (подвидов, популяций) растений и животных.

При реализации проекта необратимых негативных воздействий на почвенный горизонт, растительный, животный мир и на недра не ожидается. В целом, воздействие проектируемых работ при соблюдении природоохранных мероприятий оценивается как «незначительное»