

## Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания

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: КГУ "Аппарат акима" сельского округа Алгабас Шиелийского района Кызылординской области

2. Предмет общественных слушаний: ОВОС к рабочему проекту «СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПЛОЩАДКИ «ЮЖНАЯ» РУДНИКА «ЮЖНЫЙ ИНКАЙ» ТОО «СП «ЮГХК»

(полное, точное наименование рассматриваемых проектных документов)

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), в адрес которого направлены документы, выносимые на общественные слушания. РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

4. Местонахождение намечаемой деятельности: площадка «Южная» рудника «Южный Инкай»

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

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Кызылординская область, Шиелийский район, поселок Алгабас

(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: ТОО «СП «ЮГХК», Республика Казахстан, 160019, город Шымкент, проспект Д.Кунаева, 23 А, тел: +7 /7252/ 99 73 93; БИН 140840001183, Тел.: +7 (725) 299-7390, e-mail: info@ughk.kazatomprom.kz

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, 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. ТОО «SAAF Group», Республика Казахстан, город Шымкент, район Каратау, проспект Байдибек Би, дом 116, корпус 7, кв. 14, почтовый индекс 050061. БИН 051240000642. тел: +7702-092-70-88, saaf.group@mail.ru

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

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): **06.08.2025 г. регистрация 14 ч 45 мин, 15:00 часов – начало проведения общественных слушаний. поселок Алгабас, здание акимата**

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

9. Копия письма-запроса от Инициатора и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний (**Приложение 1**).

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний (**Приложение 2**).

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

1) на Едином экологическом портале;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика **<https://ndbecology.gov.kz/>**

(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: **Приложение 3**

(название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница

с объявлением о проведении общественных слушаний)

**- газете «Сыр табиғаты» №22 (500) от 25 июня 2025 г.;**

**- публикация объявления на телеканале ТОО «Общественная телерадиокомпания Кызылорда» частный Сектор (эфирная справка №94 от 25 июня 2025 г.);**

(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 1 объявлений по адресам: Здание акимата КГУ "Аппарат акима" сельского округа Алгабас Шиелийского района Кызылординской области.

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний (Приложение 4)

12. Решения участников общественных слушаний:

Секретарем собрания выбрана – работник акимата села Алгабас – Сатанова Жанар – голосованием участников "за" 21 чел., «воздержавшихся» и «против» - нет

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

"за" 21 чел., «воздержавшихся» и «против» - нет

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

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

представитель ТОО «SAAF Group» - Оразалы Е., ознакомил с докладом по ОВОС к рабочему проекту «СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПЛОЩАДКИ «ЮЖНАЯ» РУДНИКА «ЮЖНЫЙ ИНКАЙ» ТОО «СП «ЮГХК.

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

Доклад к ОВОС к рабочему проекту «СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПЛОЩАДКИ «ЮЖНАЯ» РУДНИКА «ЮЖНЫЙ ИНКАЙ» ТОО «СП «ЮГХК, 8 стр.

(тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей)

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний (Приложение 5).

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 проекте и качестве рассматриваемых документов (с обоснованием), заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению:

*не имелось*

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

(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:

*Главный специалист аппарата*  
*Срмеханова Дигар Ахметовна* *[подпись]* *06.08.25г.*  
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

18. Секретарь общественных слушаний:

*Сыганкова Мамар Дина - специалист аппарата*  
*сема Анабас* *06.08.25г.*  
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и во время проведения общественных слушаний

№ 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	Кауменов Нұрдаулет Жақсылықұлы, главный специалист Департамента экологии по Кызылординской области – «Экология порталында жұмыс жобасы бойынша сұрақтар келіп түсті ме?»	Оразалы Б., «SAAF Group» ЖШС-нің экологы, «Жоқ түскен жоқ».	Вопрос снять
2			
3			

**Регламент проведения общественных слушаний посредством открытых собраний**

Регистрация участников общественных слушаний – 15 мин
Открытие общественных слушаний в согласованное время – 17:00
Выступления докладчиков (продолжительность устанавливается отдельно в каждом конкретном случае) – от 5 мин до 15 мин
Обсуждение докладов (продолжительность устанавливается в каждом конкретном случае). По докладам заслушиваются замечания и предложения участников общественных слушаний. Докладчики, в свою очередь, отвечают участникам общественных слушаний на их замечания и предложения 5-10 мин.
Подведение итогов общественных слушаний (продолжительность устанавливается в каждом конкретном случае) – 10 мин.

Приложение 3.1.  
к Правилам проведения  
общественных слушаний

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

исходящий номер: 25152443001, Дата: 24/06/2025

*(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)*

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

*(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)*

Будет осуществляться на следующей территории: Кызылординская область, Чилийский район, Жуантобинский с.о., с.Алгабас

*(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: Материалы к заявке на получение экологического разрешения на воздействие по проекту, раздел ООС, нормативы допустимых выбросов (НДВ), программа управления отходами (ПУО), программа производственного экологического контроля (ПЭК), план природоохранных мероприятий (ППМ) для площадки "Южная" рудника "Южный Инкай" ТОО "СП "ЮГХК"(в пределах Кызылординской области"

*(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: Кызылординская область, Жуантобинский с.о., с.Алгабас, здание акимата, улица Азимхан Исмаилов, здание 35, почтовый индекс 120705, 06/08/2025 15:00

*(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 (90 км).

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

газета "Сыр табиғаты"; телеканал "Қоғам ТВ"

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

Казахстан, Кызылординская область, Чилийский район, Жуантобинский сельский округ, село Алгабас, улица Азимхан Исмаилов, здание 35, почтовый индекс 120705

*(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.»  
"Оңтүстік тау-химиялық компаниясы" Бірлескен кәсіпорын" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі (БИН: 140840001183), +7(725)-299-73-93, info@ughk.kazatomprom.kz, ndbecology.gov.kz

Представитель: Тастыбаев М.

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО "SAAF Group"

---

*(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: 25152443001, Дата: 24/06/2025

---

*(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)*

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25152443001, от 24/06/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Материалы к заявке на получение экологического разрешения на воздействие по проекту, раздел ООС, нормативы допустимых выбросов (НДВ), программа управления отходами (ПУО), программа производственного экологического контроля (ПЭК), план природоохранных мероприятий (ППМ) для площадки "Южная" рудника "Южный Инкай" ТОО "СП "ЮГХК" (в пределах Кызылординской области), в предлагаемую Вами 06/08/2025 15:00, Кызылординская область, Жуантобинский с.о., с.Алгабас, здание акимата, улица Азимхан Исмаилов, здание 35, почтовый индекс 120705(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.»

""Оңтүстік тау-химиялық компаниясы"" Бірлескен кәсіпорын"" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі (БИН: 140840001183), +7(725)-299-73-93, info@ughk.kazatomprom.kz, ndbecology.gov.kz

Представитель: Тастыбаев М.

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "SAAF Group"

---

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

Список лиц, присутствовавших при проведении общественного слушания  
ТОО «СП «ЮГХК»

поселок Алгабас

06.08.2025 г.

№ п/п	ФИО	Должность	Подпись
1	Дигар Асватжон	Эксп. комиссии	
2	Айтимов Газиз	"ОТКК" БХ "ТашСол"	
3	Алиханов Абдурашид Табизат	Турсын	
4	Алиханов Шахмардан	Турсын	
5	Алиханов Мунаш	Турсын	
6	Алиханов Тахирбек	Турсын	
7	Алиханов Абдил	Турсын	
8	Алиханов Маржан	Турсын	
9	Алиханов Абдурашид Табизат	Турсын	
10	Алиханов Тахирбек	Турсын	
11	Алиханова Нурияна	Турсын	
12	Алиханов Шахмардан	Турсын	
13	Алиханов Маржан	Турсын	
14	Алиханов Тахирбек	Турсын	
15	Алиханов Тахирбек	Турсын	
16	Алиханова Гелия	Турсын	
17	Алиханова Гулшариф	Турсын	
18	Алиханов Тахирбек	Турсын	
19	Алиханов Тахирбек	Турсын	
20	Алиханов Нуридун Махмуджон	ЖД ж.м.с. Делар	
21	Алиханова Алия Сейсенбекжон	ЖД ТР акс ТРРБ ж.м.с. ж.м.с. Делар ж.м.с. ж.м.с. Делар	





**МЕМЛЕКЕТТІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ**

Қызыларда қалдық санитариялық-гигиениологиялық бақылау Бюросында "Қазақстан Республикасының санитариалық-гигиениологиялық салмақтылығы саласындағы мемлекеттік қызметтерді көрсетуінің кейбір ерекшеліктері туралы" Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 30 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-116/2020 Бұйрығына сәйкес мемлекеттік қызметтердің алтүрлі көрсетуі...

"Қызыларда қалдық санитариялық-гигиениологиялық салмақтылығы саласындағы мемлекеттік қызметтерді көрсетуінің кейбір ерекшеліктері туралы" Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 30 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-116/2020 Бұйрығына сәйкес мемлекеттік қызметтердің алтүрлі көрсетуі...

Көрсетуінің кейбір ерекшеліктері туралы" Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 30 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-116/2020 Бұйрығына сәйкес мемлекеттік қызметтердің алтүрлі көрсетуі...

Көрсетуінің кейбір ерекшеліктері туралы" Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 30 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-116/2020 Бұйрығына сәйкес мемлекеттік қызметтердің алтүрлі көрсетуі...

Көрсетуінің кейбір ерекшеліктері туралы" Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 30 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-116/2020 Бұйрығына сәйкес мемлекеттік қызметтердің алтүрлі көрсетуі...

Көрсетуінің кейбір ерекшеліктері туралы" Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 30 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-116/2020 Бұйрығына сәйкес мемлекеттік қызметтердің алтүрлі көрсетуі...

Көрсетуінің кейбір ерекшеліктері туралы" Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 30 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-116/2020 Бұйрығына сәйкес мемлекеттік қызметтердің алтүрлі көрсетуі...

Көрсетуінің кейбір ерекшеліктері туралы" Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 30 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-116/2020 Бұйрығына сәйкес мемлекеттік қызметтердің алтүрлі көрсетуі...

Көрсетуінің кейбір ерекшеліктері туралы" Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 30 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-116/2020 Бұйрығына сәйкес мемлекеттік қызметтердің алтүрлі көрсетуі...

Көрсетуінің кейбір ерекшеліктері туралы" Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 30 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-116/2020 Бұйрығына сәйкес мемлекеттік қызметтердің алтүрлі көрсетуі...

Көрсетуінің кейбір ерекшеліктері туралы" Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 30 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-116/2020 Бұйрығына сәйкес мемлекеттік қызметтердің алтүрлі көрсетуі...

Көрсетуінің кейбір ерекшеліктері туралы" Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 30 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-116/2020 Бұйрығына сәйкес мемлекеттік қызметтердің алтүрлі көрсетуі...

Көрсетуінің кейбір ерекшеліктері туралы" Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 30 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-116/2020 Бұйрығына сәйкес мемлекеттік қызметтердің алтүрлі көрсетуі...

Көрсетуінің кейбір ерекшеліктері туралы" Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 30 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-116/2020 Бұйрығына сәйкес мемлекеттік қызметтердің алтүрлі көрсетуі...

Көрсетуінің кейбір ерекшеліктері туралы" Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 30 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-116/2020 Бұйрығына сәйкес мемлекеттік қызметтердің алтүрлі көрсетуі...

Көрсетуінің кейбір ерекшеліктері туралы" Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 30 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-116/2020 Бұйрығына сәйкес мемлекеттік қызметтердің алтүрлі көрсетуі...

Көрсетуінің кейбір ерекшеліктері туралы" Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 30 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-116/2020 Бұйрығына сәйкес мемлекеттік қызметтердің алтүрлі көрсетуі...

Көрсетуінің кейбір ерекшеліктері туралы" Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 30 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-116/2020 Бұйрығына сәйкес мемлекеттік қызметтердің алтүрлі көрсетуі...

Көрсетуінің кейбір ерекшеліктері туралы" Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 30 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-116/2020 Бұйрығына сәйкес мемлекеттік қызметтердің алтүрлі көрсетуі...

Көрсетуінің кейбір ерекшеліктері туралы" Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 30 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-116/2020 Бұйрығына сәйкес мемлекеттік қызметтердің алтүрлі көрсетуі...

Көрсетуінің кейбір ерекшеліктері туралы" Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 30 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-116/2020 Бұйрығына сәйкес мемлекеттік қызметтердің алтүрлі көрсетуі...

Көрсетуінің кейбір ерекшеліктері туралы" Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 30 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-116/2020 Бұйрығына сәйкес мемлекеттік қызметтердің алтүрлі көрсетуі...

Көрсетуінің кейбір ерекшеліктері туралы" Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 30 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-116/2020 Бұйрығына сәйкес мемлекеттік қызметтердің алтүрлі көрсетуі...

Көрсетуінің кейбір ерекшеліктері туралы" Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 30 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-116/2020 Бұйрығына сәйкес мемлекеттік қызметтердің алтүрлі көрсетуі...

Көрсетуінің кейбір ерекшеліктері туралы" Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 30 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-116/2020 Бұйрығына сәйкес мемлекеттік қызметтердің алтүрлі көрсетуі...

Көрсетуінің кейбір ерекшеліктері туралы" Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 30 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-116/2020 Бұйрығына сәйкес мемлекеттік қызметтердің алтүрлі көрсетуі...

Көрсетуінің кейбір ерекшеліктері туралы" Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 30 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-116/2020 Бұйрығына сәйкес мемлекеттік қызметтердің алтүрлі көрсетуі...

Көрсетуінің кейбір ерекшеліктері туралы" Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 30 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-116/2020 Бұйрығына сәйкес мемлекеттік қызметтердің алтүрлі көрсетуі...

Көрсетуінің кейбір ерекшеліктері туралы" Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 30 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-116/2020 Бұйрығына сәйкес мемлекеттік қызметтердің алтүрлі көрсетуі...

**КАЗАХСТАН ПОЛУЧИЛ ДОСТУП К КРУПНЕЙШЕМУ БАНКУ ЗЕЛЁНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КИТАЯ**

Международный центр зелёных технологий и инновационных проектов (МЦГТИИП) и Шанхайский центр научно-технологического обмена подписали стратегическое соглашение о сотрудничестве, открывающее Казахстану прямой доступ к одной из крупнейших в Азии платформ по зелёным технологиям - Green Technology Bank.

Соглашение стало ключевым шагом в укреплении научно-технологического диалога между Казахстаном и Китаем и открыло широкие перспективы для ускоренного внедрения передовых экологических решений и «зеленому» развитию.

В соответствии с соглашением МЦГТИИП и Шанхайский центр научно-технологического обмена взяли на себя обязательства по обеспечению казахстанской стороны доступом к технологическим базам данных и экспертной сети Green Technology Bank. Кроме того, предусмотрено создание совместных исследовательских групп с участием казахстанских компаний - включая стартапы, формируя и деловые связи - с целью предоставления фирм из казахстанской стороны возможности вступить в стратегические партнерские отношения с ведущими мировыми компаниями и стартапами.

Отдельным направлением станет системная работа и сотрудничество в области приоритетных зелёных проектов в Казахстане: эксперты будут участвовать в разработке рабочих планов и предоставлять рекомендации по адаптации технологий к условиям и требованиям местного рынка.

И.д. Председателя Правления МЦГТИИП Саван Калкаева подчеркнула стратегическую важность подписанного документа:

"Казахстан получает прямой доступ к экспертам мирового уровня в области зелёных технологий и сфере зелёных технологий. Это создаст прочную основу для ускоренного внедрения экологических инноваций, привлечения инвестиций и развития технологического партнерства. Мы рассматриваем это как стратегический инструмент



предоставления устойчивого будущего для нашей страны. Обе стороны выразили уверенность, что подписанное соглашение не только укрепит двустороннее взаимодействие в рамках глобальной инициативы, такой как «Один пояс, один путь», но и станет стратегическим инструментом интеграции Казахстана в международную систему инноваций - через обмен знаниями, открытие новых рынков и выпуск совместных проектов.

По материалам Министрства зеленых и природных ресурсов Республики Казахстан, [www.gov.kz](http://www.gov.kz).

**КОНТАГИОЗДЫ ГЕЛЬМИНТОЗДЫҢ АЛДЫН АЛУ**



Контагиозды гельминтоз - адам ағзасына гельминтты таратушы аурулардың жалпы атауы. Аурулардың таралуы аурудың таратушысының ауру бейнесі арқылы жүзеге асады. Аурулардың таралуы аурудың таратушысының ауру бейнесі арқылы жүзеге асады. Аурулардың таралуы аурудың таратушысының ауру бейнесі арқылы жүзеге асады.

прокормитория, шамадан тыс жұмыстағы өміс ұстауы болмауы.

Экстернотоздың негізгі белгілері: кездің аяғында өрпек астында тымал қойылады түйіршік болатын ірілеу ауырлар; түйіршік тымалды және салмақты азаяды; бөй судың тымалуы; тері және аяқтарының қызырғануы; ағымдық ауыспалылық; кеуу әрекетінің белсіздігіне тымалдық; ағымдықты және профилактикалық әрекет ұстамағандық тымалдық; әрекеттің ұстамағандық белсіздігіне тымалдық; әрекеттің ұстамағандық белсіздігіне тымалдық.

- Алдын алу шаралары: - балаларға жылна белсіздігіне салмақты азаяды; - әрекетті түзетін ұстамақ, әрекеттің барлығын кейін және әр күндері алдында кездің өмір салымын түзетін ұстамақ; - әрекеттің белсіздігіне тымалдық; ағымдықты және профилактикалық әрекет ұстамағандық тымалдық; әрекеттің ұстамағандық белсіздігіне тымалдық; әрекеттің ұстамағандық белсіздігіне тымалдық.

Ж.С.КАКОВА, Қызыларда қалдық санитариялық-гигиениологиялық бақылау Бюросының бас маманы.

**КАКИЕ МЕРЫ ПРЕДПРИНИМАЮТСЯ В КАЗАХСТАНЕ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ФИТОСАНИТАРНОГО КОНТРОЛЯ?**

В Казахстане последовательно реализуется комплекс мер по усилению фитосанитарного контроля. Одной из мер является создание Единой государственной информационной платформы (ЕГИП).

Несмотря на то, что Единая государственная информационная платформа (ЕГИП) уже создана, ее функционал требует дальнейшего совершенствования.

В рамках Евразийского экономического союза (ЕАЭС) ведется работа по интеграции ЕАЭС с единой государственной информационной платформой (ЕГИП) для обмена информацией о фитосанитарных сертификатах.

В настоящее время процесс реализации в национальном режиме и выводится на международный уровень в рамках Евразийского экономического союза (ЕАЭС).

Создается система подготовки при поддержке Программы ЕС по созданию единой государственной информационной платформы (ЕГИП) для обмена информацией о фитосанитарных сертификатах.

В настоящее время процесс реализации в национальном режиме и выводится на международный уровень в рамках Евразийского экономического союза (ЕАЭС).

Создается система подготовки при поддержке Программы ЕС по созданию единой государственной информационной платформы (ЕГИП) для обмена информацией о фитосанитарных сертификатах.

В настоящее время процесс реализации в национальном режиме и выводится на международный уровень в рамках Евразийского экономического союза (ЕАЭС).

Создается система подготовки при поддержке Программы ЕС по созданию единой государственной информационной платформы (ЕГИП) для обмена информацией о фитосанитарных сертификатах.

В настоящее время процесс реализации в национальном режиме и выводится на международный уровень в рамках Евразийского экономического союза (ЕАЭС).

Создается система подготовки при поддержке Программы ЕС по созданию единой государственной информационной платформы (ЕГИП) для обмена информацией о фитосанитарных сертификатах.



защита от болезней и вредителей сельскохозяйственных культур, а также от распространения карантинных растений.

При этом важно подчеркнуть необходимость развития системы фитосанитарного контроля, совершенствования механизмов обмена информацией между государствами и обеспечения прозрачности бизнес-процессов.

В 2023-2024 годах в счет республиканского бюджета были профинансированы 42 единицы лабораторного оборудования на общую сумму около 500 млн тенге.

В целях повышения эффективности государственной системы фитосанитарного контроля в рамках Евразийского экономического союза (ЕАЭС) ведется работа по интеграции ЕАЭС с единой государственной информационной платформой (ЕГИП) для обмена информацией о фитосанитарных сертификатах.

В настоящее время процесс реализации в национальном режиме и выводится на международный уровень в рамках Евразийского экономического союза (ЕАЭС).

Создается система подготовки при поддержке Программы ЕС по созданию единой государственной информационной платформы (ЕГИП) для обмена информацией о фитосанитарных сертификатах.

По материалам К.Косбаева, [info.rk.gov.kz](http://info.rk.gov.kz), фото: freepik.com.

Д.С. А. ИМОНОВА, Қызыларда қалдық санитариялық-гигиениологиялық бақылау Бюросының санитариялық-гигиениологиялық бақылау бөлімінің бас маманы.



ЭКОЖАҒАЛЫҚТАР

ЭКОНОВОСТИ



ДЕРЕВЬЯ-ДОЛГОЖИТЕЛИ: КАК СТАРОЖИЛЫ ПОДДЕРЖИВАЮТ ЖИЗНЬ ЛЕСА?

Старые деревья играют ключевую роль в поддержании устойчивости леса - это своеобразные биологические резервуары, устойчивости и адаптивности природных сообществ. Если грубить деревья-старожилы, то это негативно скажется на экологическом балансе леса...

TOO «КазЭкосистема» (гослицензия 01259 №0042510 от 25.09.2008 г.) представляет следующие виды услуг в области охраны окружающей среды: 1. Оценка консультационных услуг в области охраны окружающей среды...

САМЫЕ БЫСТРЫЕ РАСТЕНИЯ ЗЕМЛИ



Долгое время бамбук считался самым быстрорастущим растением на планете. До недавнего времени рекорд принадлежал бамбуку в Китае резервуар Гинесса. Некоторые его виды имеют удивительную скорость роста - почти 91 см в день.

Құрылтайшы - Қызылорда облыстық «Сыр Табиғаты» заңды тұлғалар Ассоциациясы

Редактор Ақбота Абенова

Газет Қазақстан Республикасы инвестициялар және даму Министрлігі бақылаусы, акпараттандыру және Ақпарат Комитетінде қайта тіркелген.

Тіркеу куәлігі №15905-1, 25.03.2016ж.

Жекеленген авторларды ішірі редакция қолқарасын білдірмейді, қолжазбалар қайтарыламайды. «Сыр Табиғаты» газетінде жарияланған мақалалар қопырлап басылса, сілтеме жасалуы мүмкін.

Жарнамалар және хабарландыру мәліметі мен мазмұнына редакция жауап бермейді.

Газет редакцияның компьютер орталығындағы репринт, беттегі «ASU» бағана үшін ЖШС сөйлегерлік басқаруындағы «Сыр медиа» ЖШС баспаханасында басылды. Тел: 8(7242) 40-06-68

Газеттің басылу санына баспахана жауапты.

Оффсеттік басылған. Кәлемі 2 басып табын.

Жазалуы индекс - 68116

Редакцияның мекен-жайы: Қызылорда қаласы, Қайнарбаев көшесі, №33. Төлік мәлімет алу үшін: 8-777-563-76-92 телефонына хабарлауға болды.

E-mail: syr.tabigaty@gmail.com

Басылым апта сайын жарық көреді

Тапсырылыс № 1050

Таралым 500

ПРИОБРЕТАЙТЕ ПОДПИСКУ И ПОЛУЧАЙТЕ СВЕЖИЕ ВЫПУСКИ ГАЗЕТЫ ПО ЭЛЕКТРОННОМУ АДРЕСУ syr.tabigaty@gmail.com www.syrtabigaty.kz Наш адрес: г.Кызылорда, ул.Кайнарбаева, 33 +7 777 563 76 92



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
 "ҚЫЗЫЛОРДА ҚОҒАМДЫҚ ТЕЛЕРАДИОКОМПАНИЯСЫ"  
 ЖАУАПҚЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІГІ  
 РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН  
 ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
 "ОБЩЕСТВЕННАЯ ТЕЛЕРАДИОКОМПАНИЯ КЫЗЫЛОРДА"



25. шілде 2025  
 № 94

### ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Дана ТОО «СП «ЮГХК» о том, что 25 июня 2025 года на канале ТОО «Общественная телерадиокомпания Кызылорда» /Телеканал «Қоғам ТВ»/ были размещены объявления в рубрике «Частный сектор» на двух языках с последующим текстом:

««СП «ЮГХК» ЖШС Қызылорда облысының аумағында «СП «ЮГХК» ЖШС-нің «Оңтүстік Инкай» кенішінің «Оңтүстік» өндірістік алаңының объектілерін салу» жобасы материалдары негізінде қоршаған ортаға әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды.

Қоғамдық тыңдаулар Қоршаған ортаға әсерді бағалау (ҚОӘБ) бөлімі, нормативтік рұқсат етілген шығарындылар (НДВ), өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы (ӨЭББ), қалдықтарды басқару бағдарламасы (ҚББ) және қоршаған ортаны қорғау бойынша іс-шаралар жоспары (ҚОҚЖ) бойынша материалдар шеңберінде өткізіледі.

Қоғамдық тыңдаулар 2025 жылғы 06 тамыз күні сағат 15:00-де келесі мекенжайда өтеді: Қызылорда облысы, Шиелі ауданы, Жуантөбе ауылдық округі, Алғабас ауылы, әкімдік ғимараты, Азимхан Исмаилов көшесі, 35-ғимарат, пошта индексі 120705.

Жоба материалдары мен жарияланған хаттама бойынша мүдделі жұртшылықтың ескертулері мен ұсыныстары Бірінғай экологиялық портал арқылы, сондай-ақ келесі мекенжайда орналасқан

Қызылорда облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы мемлекеттік мекемесінде қабылданады: Қызылорда облысы, 120003, Қызылорда қаласы, Бейбарыс Сұлтан көшесі, №1. E-mail: ar.zholdasbekova@korda.gov.kz.

ОО «СП «ЮГХК»» объявляет о проведении общественных слушаний на получение экологического разрешения на воздействие по материалам по проекту «Строительство объектов промышленной площадки «Южная» рудника «Южный Инкай» ТОО «СП «ЮГХК»» в пределах Кызылординской области», раздел ООС, нормативы допустимых выбросов (НДВ), программа производственного экологического контроля (ППЭК), программа управления отходами (ПУО), план природоохранных мероприятий (ППМ).

Общественные слушания состоятся 06.08.2025 г. в 15:00 ч. по адресу: Кызылординская область, Шиелійский район, Жуантобинский с.о., с.Алғабас, здание акимата, улица Азимхан Исмаилов, здание 35, почтовый индекс 120705.

Замечания и предложения заинтересованной общественности на документацию по проекту и по опубликованному протоколу принимаются на Едином экологическом портале, а также в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области», по адресу: Кызылординская область, 120003, город Кызылорда, улица Бейбарыс Султан, № 1 и ar.zholdasbekova@korda.gov.kz».

Общее количество выходов в день - 3 раза.

Исполнительный директор:



Шалабаев М.А.



## Доклад

Оператором намечаемой деятельности является ТОО «Совместное предприятие «Южная горно-химическая компания» (далее ТОО «СП «ЮГХК»). Адрес места нахождения – РК, 161006, Туркестанская область, Сузакский район, п.Кыземшек, микрорайон 1, д.23, кв.36.

Место расположения проектируемого объекта – строительство объектов промышленной площадки «Южная» рудника «Южный Инкай» ТОО «СП «ЮГХК» – Сузакский район Туркестанской области и Шиелийский район Кызылординской области.

Основным видом деятельности является добыча и переработка урансодержащих руд. Товарищество осуществляет свою производственную деятельность на месторождениях «Акдала» и «Южный Инкай».

Проектируемая промплощадка и инфраструктура располагается на территории двух областей: Шиелийский район Кызылординской области и Сузакский район Туркестанской области. Ближайший населенный пункт – село Тайканыр – расположен в 5 км от центральной промплощадки «Южный Инкай».

В настоящем Разделе рассматривается только работы, проводимые на территории Кызылординской области. Основными транспортными магистралями района работ является асфальтированная автодорога Тайканыр-Шиели.

Проектируемый объект – площадка «Южная» с технологическими узлами, сооружениями и инженерными сетями расположенная на участке № 4 месторождения «Инкай», а также линейные объекты – магистральные трубопроводы ПР и ВР, кислотопровод, линия электропередач 10 кВ, волоконно-оптические линии связи и автомобильная дорога. Производство предназначено для добычи урана методом подземного скважинного выщелачивания сернокислотными растворами на месте залегания руд. Технология добычи урана методом подземного скважинного выщелачивания и переработки продуктивных растворов является замкнутой и безотходной.

Целью и назначением данного рабочего проекта является строительство объектов промышленной площадки «Южная» рудника «Южный Инкай». Проектируемый объект:

1. Линейная часть – магистральные трубопроводы ПР и ВР, линия электропередач 10 кВ, волоконно-оптические линии связи и автомобильная дорога.

2. Площадка «Южная» с технологическими узлами, сооружениями и инженерными сетями расположенная на участке № 4 месторождения «Инкай». Производство предназначено для добычи урана методом подземного скважинного выщелачивания сернокислотными растворами на месте залегания руд. Технология добычи урана методом подземного скважинного выщелачивания и переработки продуктивных растворов является замкнутой и безотходной. Настоящим проектом непосредственно добычные работы не рассматриваются.

Назначение объекта – отработка участков рудника «Южный Инкай» ТОО «СП «ЮГХК».

*По территории Кызылординской области проектом предусмотрено строительство только линейной части:*

1. Трубопроводы ПР и ВР (ЛЧ) протяженностью 4,47 км.
2. ВЛ-10кВ (ЭС1) протяженностью 4,5 км.
3. Автомобильные дороги (АД) протяженностью 2,6 км.

### Технико-экономические показатели всего проектируемого объекта:

- Площадь площадки - 21114 м<sup>2</sup>.
- Протяженность автодорог. – 12151,3 м.
- Протяженность магистральных трубопроводов (Ø 630мм) - 17503,27 м. Протяженность магистральных трубопроводов (Ø 560) - 2751,43 м.
- Протяженность кислотопровода (Ø 108) - 3738,74 м.
- Эстакада для кислотовозов - 1 шт.
- Емкость для приема кислоты 25 м<sup>3</sup>- 1 шт.
- Емкость для хранения кислоты 320 м<sup>3</sup>- 2 шт.
- Операторная с пунктом самопомощи- 1 шт: строительный объем - 548,9 м<sup>3</sup> ; площадь застройки - 139,6 м<sup>2</sup>.

Контрольно пропускной пункт - 1 шт.

Технологическая насосная станция ПР и ВР - 1 шт:

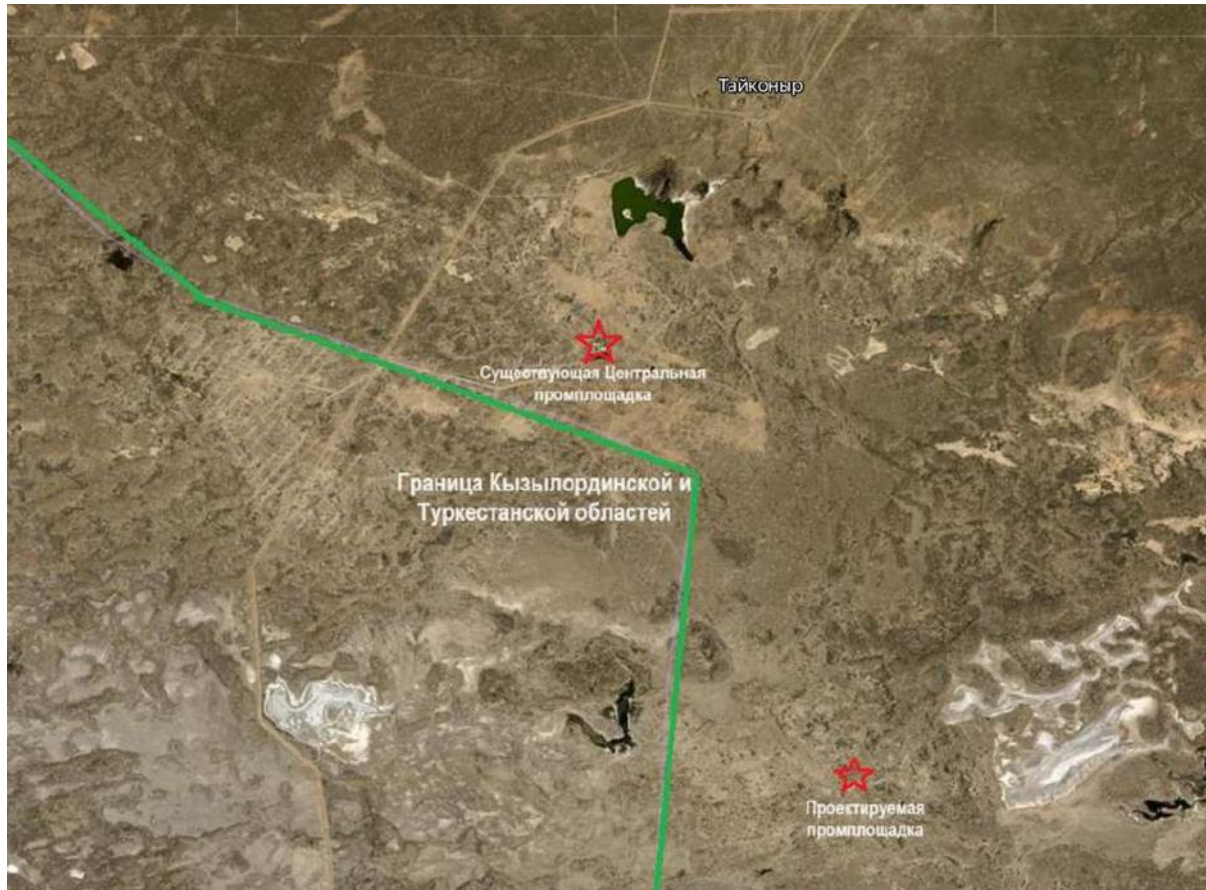
Объем пескоотстойника ПР - 3600 м<sup>3</sup>.

Объем пескоотстойника ВР - 3600 м<sup>3</sup>.

Длина двухцепной воздушной линии 10 кВ – 12,22 км.

Длина одноцепной воздушной линии 10 кВ – 4,37 км.

**Начало строительства – с августа 2025 года, завершение работ – 31 января 2026 года. Продолжительность строительства – 12 месяцев. Письмо о переносе сроках строительства ТОО «СП «ЮГХК» № 0944 от 16.06.2025 г.**



Ситуационная схема расположения объекта представлена на рисунке 1.1

Воздействие оценено для стадии строительных работ.

Уровень загрязнения атмосферы оценивался на основании расчета рассеивания загрязняющих веществ в соответствии с [36], с применением программного комплекса «ЭРА» (версия 3,5) фирмы Логос-плюс, предназначенного для широкого класса задач в области охраны атмосферного воздуха, связанных с расчетами загрязнения атмосферы вредными веществами, содержащимися в выбросах предприятий. Программный комплекс согласован в ГГО им. А.И. Воейкова (письмо № 1865/25 от 26.11.2010 г.) и рекомендован МПРООС для использования на территории РК (письмо № 09-335 от 04.02.2002 г.).

Сводная оценка воздействия на атмосферной воздух выполнена путем сопоставления значений значимости воздействия по каждому параметру по бальной системе, разработанной в «Методических указаниях по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду».

Основные виды работ, сопровождаемые выбросами загрязняющих веществ в атмосферу:

- выемка и хранение грунта;
- работа двигателей внутреннего сгорания основных машин и механизмов;
- сварочные работы;
- лакокрасочные работы;
- работа компрессора;
- работа технологического оборудования.

Анализ принятых в проекте решений, подтвержденных расчетами, показал, что реализация намеченного проектируемых объектов не повлечет за собой существенного ухудшения состояния окружающей природной среды.

Трансграничное воздействие

Трансграничное воздействие на атмосферный воздух объектов отсутствует.

Общая расчетная продолжительность строительства объекта «Строительство объектов промышленной площадки «Южная» рудника «Южный Инкай» ТОО «СП «ЮГХК», расположенного в Шиелийском районе Кызылординской области» составляет – 6 месяцев.

Общее количество работников на период проведения строительно-монтажных работ составит 163 человека, из них 30 человек приходится на Кызылординскую область.

Период строительства

При проведении работ по строительству определены следующие виды работ, имеющих выбросы ЗВ в атмосферный воздух:

- земляные работы;
- работа компрессоров, сварочных агрегатов, ДЭС;
- работа с инертными материалами;
- работы с ЛКМ;
- сварочные работы;
- сварка полиэтиленовых труб;
- выбросы пыли от оборудования (вибратор, отбойный молоток, перфоратор и трамбовки);
- буровые работы;
- выбросы от ДВС авто- и спецтехники на участке работ (бульдозер, экскаваторы, автопогрузчик, бортовые машины и самосвалы).

В период проведения строительных работ в целом на участке строительства определено 17 источников выбросов, из них: 3 – организованных источника, 14 – неорганизованных.

Источниками выбрасывается в атмосферу 20 ингредиентов, в том числе 1 класса опасности (бенз(а)пирен), 2 класса (диоксид азота, фтористый водород, марганец и его соединения, фториды неорганические плохо растворимые, формальдегид), остальные вещества 3 и 4 класса опасности.

Выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников (№6014) не нормируются.

Нормативы выбросов ЗВ на период проведения строительных работ составят: 1.70443555 тонн/период, из которых:

- твердых – 1.38920255 тонн/ период;
- газообразных – 0.315233 тонн/ период.

В период эксплуатации объекта эмиссии отсутствуют, в связи с чем эксплуатация в данном заявлении не рассматривается.

Передвижные источники. При строительных работах будет задействована техника (строительные машины). Нормативы эмиссий для передвижных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не устанавливаются, согласно Приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 п.6 и п.24 «Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду».

Дизельная электростанция является аварийным источником выбросов т.к. выбрасывает загрязняющие вещества в период аварийного отключения электричества. В связи с чем выбросы от аварийной ДЭС не нормируются, был проведен расчет рассеивания для анализа влияния работы всех источников выбросов.

Объемы ежегодно выполняемых работ, являющихся источниками загрязнения атмосферного воздуха, отличаются незначительно друг от друга и приняты одинаковыми на каждый год. Оценка воздействия на атмосферный воздух выполнена на 2025-2026 гг. При эксплуатации проектируемых объектов выбросов не будет.

## Баяндама

Жоспарланып отырған қызметтің операторы – «Оңтүстік тау-химия компаниясы» бірлескен кәсіпорны» ЖШС (бұдан әрі – «БК «ЮГХК» ЖШС). Орналасқан мекенжайы: Қазақстан Республикасы, 161006, Түркістан облысы, Сарыағаш ауданы, Қыземшек ауылы, 1-ықшамаудан, 23-үй, 36-пәтер.

Жобаланатын объектінің орналасқан жері – «БК «ЮГХК» ЖШС-нің «Оңтүстік Инкай» кенішінің «Оңтүстік» өндірістік алаңында нысандар салу – Түркістан облысы Сарыағаш ауданы мен Қызылорда облысы Шиелі ауданы.

Негізгі қызмет түрі – уран кендерін өндіру және өңдеу. Серіктестік «Ақдала» және «Оңтүстік Инкай» кен орындарында өндірістік қызметін жүзеге асырады.

Жобаланған өндірістік алаң мен инфрақұрылым екі облыс аумағында орналасқан: Қызылорда облысы Шиелі ауданы және Түркістан облысы Сарыағаш ауданы. Ең жақын елді мекен – Тайқоныр ауылы – «Оңтүстік Инкай» орталық өндірістік алаңынан 5 км жерде орналасқан.

Осы бөлімде тек Қызылорда облысы аумағындағы жұмыстар қарастырылады. Жұмыс аймағының негізгі көлік магистралі – асфальтталған Тайқоныр-Шиелі автожолы.

Жобаланған нысан – «Инкай» кен орнының №4 учаскесінде орналасқан технологиялық тораптары, құрылыстары және инженерлік желілері бар «Оңтүстік» алаңы, сондай-ақ магистральды құбырлар (ПР және ВР), қышқыл құбыры, 10 кВ электр беру желісі, талшықты-оптикалық байланыс желілері және автожол сияқты желілік нысандар.

Өндіріс – уранды күкірт қышқылды ерітінділермен жер асты ұңғымалық сілтiсiздендiру әдiсiмен кен орны жатқан жерден өндіруге арналған. Уран өндіру және өнімді ерітінділерді өңдеу технологиясы тұйық және қалдықсыз сипатқа ие.

Аталған жұмыс жобасының мақсаты – «Оңтүстік Инкай» кенішінің «Оңтүстік» өндірістік алаңы нысандарын салу.

Жобаланған нысандар:

- Желілік бөлігі – магистральды құбырлар (ПР және ВР), 10 кВ электр беру желісі, талшықты-оптикалық байланыс желілері және автожол;

- «Оңтүстік» алаңы – технологиялық тораптары, құрылыстары және инженерлік желілерімен, орналасқан жері – «Инкай» кен орнының №4 учаскесі.

- Бұл жобада тікелей өндіру жұмыстары қарастырылмайды.

Нысанның мақсаты – «БК «ЮГХК» ЖШС-нің «Оңтүстік Инкай» кенішінің учаскелерін игеру.

Қызылорда облысы аумағы бойынша жобамен келесі желілік нысандардың құрылысы қарастырылған:

- ПР және ВР құбырлары – ұзындығы 4,47 км;

- 10 кВ жоғары вольтты желі (ЭС1) – ұзындығы 4,5 км;
- Автомобиль жолдары – ұзындығы 2,6 км.

Жобаланған нысанның техникалық-экономикалық көрсеткіштері:

- Алаң ауданы – 21 114 м<sup>2</sup>;
- Автожолдардың ұзындығы – 12 151,3 м;
- Магистральды құбырлардың ұзындығы (Ø630 мм) – 17 503,27 м, (Ø560 мм) – 2751,43 м;
- Қышқыл құбырының ұзындығы (Ø108 мм) – 3738,74 м;
- Қышқыл тасымалдау эстакадасы – 1 дана;
- Қышқылды қабылдау сыйымдылығы 25 м<sup>3</sup> – 1 дана;
- Қышқылды сақтау сыйымдылығы 320 м<sup>3</sup> – 2 дана;
- Оператор бөлмесі және өзін-өзі көмек көрсету пункті – құрылыс көлемі – 548,9 м<sup>3</sup>;
- құрылыс ауданы – 139,6 м<sup>2</sup>;
- Бақылау өткізу пункті – 1 дана;
- Технологиялық сорғы станциясы (ПР және ВР) – 1 дана;
- Пескоұстағыш көлемі (ПР және ВР) – 3600 м<sup>3</sup>;
- Қос тізбекті 10 кВ әуе желісінің ұзындығы – 12,22 км;
- Бір тізбекті 10 кВ әуе желісінің ұзындығы – 4,37 км.

Құрылыс басталуы – 2025 жылғы тамыз, аяқталуы – 2026 жылғы 31 қаңтар. Құрылыстың ұзақтығы – 12 ай. Құрылыс мерзімін ауыстыру туралы хат – «БК «ЮГХК» ЖШС №0944 от 16.06.2025 ж.

Әсер ету деңгейі құрылыс және пайдалану кезеңдері үшін бағаланды.

Атмосфералық ауаның ластану деңгейі [36] сәйкес ластаушы заттардың таралуын есептеу негізінде, «Логос-плюс» компаниясының кең ауқымды атмосфералық ауа ластануын бағалауға арналған міндеттерге арналған «ЭРА» бағдарламалық кешенінің (3.5 нұсқасы) көмегімен бағаланды. Бағдарламалық кешен А.И. Воейков атындағы Гидрометеорология жөніндегі мемлекеттік ғылыми орталықпен келісілген (26.11.2010 ж. №1865/25 хаты) және Қазақстан Республикасы аумағында қолдану үшін ҚОСРМУО (МПРООС) тарапынан ұсынылған (04.02.2002 ж. №09-335 хаты).

Атмосфералық ауаға ықпал етудің жиынтық бағасы қоршаған ортаға әсерді бағалау бойынша «Шаруашылық қызметтің қоршаған ортаға әсерін бағалау жөніндегі әдістемелік нұсқауларда» әзірленген балдық жүйе бойынша әрбір параметрдің әсер ету маңыздылығын салыстыру арқылы жүзеге асырылды.

Жобада қабылданған және есептеулермен расталған шешімдерді талдау көрсеткендей, жобаланған нысандарды іске асыру қоршаған табиғи ортаның жай-күйінің елеулі нашарлауына әкеп соқпайды.

#### Шекара маңы әсері

Объектілердің атмосфералық ауаға шекара маңы әсері анықталмаған.

«Оңтүстік Инкай» кенішінің «Оңтүстік» өндірістік алаңы нысандарын салу» жобасының Қызылорда облысы Шиелі ауданында орналасқан құрылыс нысаны үшін есептелген құрылыс ұзақтығы – 6 ай.

Құрылыс-монтаж жұмыстары кезеңіндегі жалпы жұмысшылар саны – 163 адам, оның ішінде 30 адам Қызылорда облысына тиесілі.

#### Құрылыс кезеңі

Құрылыс жұмыстары кезінде атмосфералық ауаға ластаушы заттардың шығарындыларымен байланысты келесі жұмыс түрлері анықталды:

- жер жұмыстары;

- компрессорлар, дәнекерлеу агрегаттары, дизель-электр станциялары (ДЭС) жұмысы;

- инертті материалдармен жұмыс;
- лак-бояу материалдарымен (ЛБМ) жұмыс;
- дәнекерлеу жұмыстары;
- полиэтилен құбырларын дәнекерлеу;
- жабдықтан шаң шығарындылары (вибратор, балға, перфоратор және тығыздағыш);
- бұрғылау жұмыстары;
- құрылыс алаңындағы автокөлік және арнайы техниканың ішкі жану қозғалтқыштарынан шығарындылар (бульдозер, экскаваторлар, автотиегіштер, борттық машиналар және самосвалдар).

Құрылыс жұмыстары кезеңінде барлығы 17 шығарындылар көзі анықталған, олардың ішінде: 3 – ұйымдастырылған, 14 – ұйымдастырылмаған.

Атмосфераға 20 ингредиент шығарылады, оның ішінде:

- 1-сыныпты қауіпті зат – бенз(а)пирен,
- 2-сыныпты – азот диоксиді, фторлы сутегі, марганец және оның қосындылары, ерімейтін бейорганикалық фторидтер, формальдегид,
- қалғандары – 3 және 4-сыныпты қауіпті заттар.

Жылжымалы көздерден (№6014) ластаушы заттардың шығарындылары нормаланбайды.

Құрылыс кезеңіндегі ЗВ шығарындыларының нормативтері келесідей:

Жалпы – 1,70443555 тонна/кезең, оның ішінде: қатты заттар – 1,38920255 тонна/кезең; газ тәріздес заттар – 0,315233 тонна/кезең.

Пайдалану кезеңінде эмиссиялар болмайды, сондықтан бұл мәлімдемеде пайдалану мәселесі қарастырылмайды.

Жылжымалы көздер

Құрылыс жұмыстары кезінде құрылыс техникасы қолданылады. Атмосфералық ауаға ластаушы заттардың шығарындылары бойынша эмиссия нормативтері жылжымалы көздерге белгіленбейді. Бұл Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 10 наурыздағы №63 бұйрығының 6 және 24-тармақтарына сәйкес «Қоршаған ортаға эмиссия нормативтерін айқындау әдістемесін бекіту туралы» көрсетілген.

Дизельді электр станциясы – электр энергиясының авариялық өшуі кезінде жұмыс істейтін авариялық шығарындылар көзі болып табылады. Сондықтан авариялық ДЭС-тен шығарындылар нормаланбайды. Осыған байланысты барлық шығарындылар көздерінің әсерін талдау үшін таралу есебі жүргізілді.

Жыл сайын орындалатын жұмыстардың көлемі атмосфералық ауаға әсер ететін шығарындылар көзі ретінде бір-бірінен аз ғана ерекшеленеді және әр жыл үшін бірдей деп қабылданды. Атмосфералық ауаға әсерді бағалау 2025–2026 жылдарға жүргізілді.

Жобаланған нысандар пайдалануға берілгеннен кейін шығарындылар болмайды.