

**Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний в отношении проектных материалов (ПТН, НДСФ, НДС, ПУО, ПЭК) для получения комплексного экологического разрешения для Коксохимического производства АО «Шубарколь комир»**

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние:

**ГУ «Акимат п.Шубарколь»**

2. Предмет общественных слушаний: **Проектные материалы для получения комплексного экологического разрешения (ПТН, НДС, НДСФ, ПУО, ПЭК) для Коксохимического производства АО «Шубарколь комир»**

(полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)

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.

**Государственное учреждение «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области», Единый экологический портал - <https://ecoportal.kz/>**

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

**Карагандинская область, Нуринский район, п.Шубарколь.**

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

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: **Карагандинская область, Нуринский район, п.Шубарколь**

(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:

**АО «Шубарколь комир». Реквизиты заказчика: Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Караганда, ул. Асфальтная, 18. БИН 020740000236**

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.

**АО «Соколовско-Сарбайское горно-обогатительное производственное объединение», БИН 201240006327, Фактический адрес: г.Рудный, ул.Ленина, 26, тел.: 8 (714-31) 3-16-00, 8 775 500 00 66, электронная почта: [main.ssgpo@erg.kz](mailto:main.ssgpo@erg.kz).**

(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): **18 марта 2025 года в 15:00 часов (по времени Астаны). Карагандинская область, Нуринский район, п.Шубарколь, ул.Рыскулбекова, 13, «Акимат п.Шубарколь».**

**Ссылка на общественные слушания:**

**<https://erg.zoom.us/j/83600997574?pwd=hjhXauRuOnaA1bTPv7lHxjqDjrpp.1>**

**Идентификатор конференции: Идентификатор 836 0099 7574, Код доступа: 359798**

(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 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.

**Представлено в Приложении к Протоколу**

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

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

1) на Едином экологическом портале;

**Документация по проекту размещена на ЕЭП <https://ecoportal.kz/> дата публикации: 02.12.2025 г.**

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика

**На сайте МИО**

**<https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru> в разделе «Общественные слушания» дата публикации: 02.12.2025 г.**

(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 «Нұра таңы» от 4 ақпан 2025 г. №5 (5907)**

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

**Бегущая строка на областном телеканале «SARYARQA», эфирная справка подтверждение от 11.02.2025 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) на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 2 шт. объявления (акимат).

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

- о выборе секретаря общественных слушаний:

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

**Белоусова К.С.**

«за» - 23 голосов, «против» - 0 голос, «воздержались» - 0.

- об утверждении регламента: время для доклада – 15 мин, на обсуждения одного вопросов – 5 минут, на вступления после вопросов – не более 15 минут.

«за» - 23 голосов, «против» - 0 голос, «воздержались» - 0.

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

**Сумбаева Ш., эксперт-эколог по проектированию, АО «ССГПО».**

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

**Тема доклада: проектные материалы (ПТН, НДФв, НДВ, ПУО, ПЭК) для получения комплексного экологического разрешения для Коксохимического производства АО «Шубарколь комир»**

**Доклад прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.**

(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 замечания и предложения, полученные до и во время проведения общественных слушаний. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний".

**Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до проведения общественных слушаний**

№ пп	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)
1	<p>Здравствуйтесь, партия Байтак, вопросы: Инициатор: АО "ШУБАРКОЛЬ КОМИР" 2.1. Дата-время проведения: 18/03/2025 15:00 1.2. Место проведения: Карагандинская область, Нуринский район</p> <p>1. Согласно ст.21 Закона «О языках в Республике Казахстан» от 11.07.97 года №151, объявления и другая визуальная информация размещаются на государственном языке, при необходимости также на русском и (или) других языках. Все тексты реквизитов и визуальной информации располагаются в следующем порядке: слева или сверху - на государственном, справа или снизу - на русском языках ... Однако, вразрез указанным требованиям, объявление на экопортал</p>	<p>Согласно ст.21 Закона «О языках в Республики Казахстан» объявление на информационном стенде на государственном языке размещено слева, на русском языке – с права, т.е. в соответствии с требованиями Закона.</p> <p>При этом за публикацию проекта объявления (согласование, проверку и т.д.) отвечает РГП на ПХВ «ИАЦ»</p> <p>В свою очередь Ваши рекомендации приняты и при дальнейших публикаций объявлений будем придерживаться требований ст. 21 Закона «О языках в Республике Казахстан»</p>	Вопрос снят

	было представлено – сверху на русском языке, снизу на государственном языке.		
2	<p>Партия Байтак:</p> <p>Всего на предприятии на существующее положение выявлено 78 действующих источника выбросов (источников выделения - 118) вредных веществ в атмосферный воздух, из них 19 организованных источников. Нормативы вредных выбросов на период 2024-2033 гг. от источников загрязнения определены расчетным путем по действующим методическим документам. Однако, по требованиям п.12 Методики по определению нормативов эмиссий, инструментальный метод определения нормативов являются превалирующим для действующих организованных источников, тогда как расчетные методы применяются для неорганизованных источников. Поэтому, для организованных источников нормативы выбросов должны быть установлены по результатам инструментальных замеров.</p>	<p>Хотелось бы отметить, что Проект нормативов эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу для Коксохимического производства АО «Шубарколь комир» был разработан в 2024 году, данный проект прошел общественные слушания 26.04.2025г. и государственную экологическую экспертизу, получено разрешение на эмиссии в окружающую среду для объектов I категории №: KZ10VCZ03572818 от 25.09.2024г. (материалы есть в составе НДВ).</p> <p>Кроме того, согласно п.12 Методики по определению нормативов эмиссий Инструментальные методы являются превалирующими для источников с организованным выбросом загрязняющих веществ в атмосферу, но не исключают расчетный метод (при <i>отсутствии возможности</i> проведения инструментальных замеров на источниках с организованным выбросом). Расчетные методы применяются для определения характеристик неорганизованных выделений (выбросов) при отсутствии возможности проведения инструментальных замеров на источниках с организованным выбросом, разработанных и согласованных в установленном порядке методов количественного химического анализа, а также для получения данных о параметрах выбросов проектируемых и реконструируемых объектов.</p> <p>В период проведения инструментальных замеров предприятие работало не на полную мощность. Однако объем выработки зависит от потребительского спроса (по запросу заказчиков). Соответственно при установлении нормативов по инструментальным замерам в случае выхода завода на полную мощность возможно превышение нормативов выбросов. На основании вышеизложенного нормативы установлены расчетным методом и согласованы с Департаментом экологии по Карагандинской области.</p>	Не снят
3	<p>Партия Байтак:</p> <p>В проекте НДВ отмечено, что согласно санитарно-эпидемиологическому заключению от 11.10.2021 г. №KZ59VBZ00030321 на проект обоснования СЗЗ для АО «Шубарколь комир» Коксохимическое производство относится к 1 классу санитарной классификации объектов с размером СЗЗ 1000 м. Однако, указанным</p>	<p>Под экологической экспертизой понимается экспертная деятельность, направленная на установление соответствия документации, представленной на экологическую экспертизу, требованиям экологического законодательства Республики Казахстан и осуществляемая в целях предупреждения возможных существенных неблагоприятных воздействий реализации такой документации на здоровье населения и окружающую среду, а также обеспечения экологических основ устойчивого развития Республики Казахстан</p> <p>При этом Государственная экологическая экспертиза организуется и проводится</p>	Вопрос снят

	<p>заклЮчением установлена расчетная (предварительная) СЗЗ, тогда как по требованиям п.9 Санитарных правил, утв. Приказом и.о. МЗ РК от 11.01.22 г.№ҚР ДСМ-2, в срок не более одного года со дня ввода объекта в эксплуатацию, хозяйствующий субъект соответствующего объекта обеспечивает проведение исследований (измерений) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух для подтверждения предварительного (расчетного) СЗЗ. Таким образом, предприятие обязано предоставить заключение санитарно-эпидемиологической экспертизы на проект окончательного размера СЗЗ.</p>	<p><b>уполномоченным органом в области ООС</b> в отношении:</p> <p>1) проектной документации по строительству и (или) эксплуатации <b>объектов I категории</b> в рамках процедуры выдачи экологических разрешений на воздействие.</p> <p>На основании вышеизложенного государственную экологическую экспертизу проектных материалов по данному проекту проводит УО в ходе которой устанавливает соответствие документации требованиям экологического законодательства Республики Казахстан.</p> <p>Тем не менее благодарим за <b>предэкспертизу</b> проекта и уделенное время.</p> <p>Кроме того, сообщаем, что в данный период идет подготовка материалов к разработке проекта на установление окончательного размера СЗЗ. Согласно протоколам замеров превышения нормативов отсутствуют</p>	
4	<p>Партия Байтак: На территории предприятия имеется участок тепловодоснабжения, где производится утилизация загрязненной воды. Как осуществляется утилизация грязной воды и какие при этом происходят вредные выбросы и другие экологические последствия?</p>	<p>Под экологической экспертизой понимается экспертная деятельность, направленная на установление соответствия документации, представленной на экологическую экспертизу, требованиям экологического законодательства Республики Казахстан и осуществляемая в целях предупреждения возможных существенных неблагоприятных воздействий реализации такой документации на здоровье населения и окружающую среду, а также обеспечения экологических основ устойчивого развития Республики Казахстан</p> <p>При этом Государственная экологическая экспертиза организуется и проводится <b>уполномоченным органом в области ООС</b> в отношении:</p> <p>2) проектной документации по строительству и (или) эксплуатации <b>объектов I категории</b> в рамках процедуры выдачи экологических разрешений на воздействие.</p> <p>На основании вышеизложенного государственную экологическую экспертизу проектных материалов по данному проекту проводит УО в ходе которой устанавливает соответствие документации требованиям экологического законодательства Республики Казахстан.</p>	<p><b>Вопрос снят</b></p>

		<p>Тем не менее благодарим за <b>предэкспертизу</b> проекта и уделенное время и сообщаем, что утилизация загрязненной углеводородами воды производится в газогенераторах. Вода с помощью форсунок распыляется в газогенератор, температура в котором достигает 850-900 °С. При воздействии высоких температур вся органическая часть в воде разрушается с превращением в углекислый газ и пар. Углекислый газ является продуктом горения любого органического вида топлива, включая уголь. Данный способ утилизации имеет широкое применение в мировой практике и является наиболее безопасным с точки зрения экологии.</p> <p>Расчет выбросов от данного источника (№ ист 1501) предоставлен в Проекте нормативов эмиссий (ПДВ), описательной части по технологии утилизации загрязненной воды нет в НДВ и ПУО.</p>	
5	<p>Партия Байтак : По нормам п.27 Методики по определению нормативов эмиссий, при нормировании допустимых выбросов осуществляется оценка достаточности области воздействия объекта. Граница области воздействия на атмосферный воздух объекта определяется как проекция замкнутой линии на местности, ограничивающая область, за границей которого соблюдаются установленные экологические нормативы качества и/или целевые показатели качества окружающей среды с учетом индивидуального вклада объекта в общую нагрузку на атмосферный воздух. Пределы области воздействия на графических материалах (генеральный план города, схема территориального планирования, топографическая карта, ситуационная схема) территории объекта воздействия обозначаются</p>	<p>Областью воздействия является территория (акватория), подверженная антропогенной нагрузке и определенная путем моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ.</p> <p>Затрагиваемая территория представлена зоной влияния, рассчитанный радиус которой согласно рассеиванию не превышает 1000 м. На этой территории могут быть обнаружены выбросы загрязняющих веществ от источников выбросов производства.</p> <p>Иные негативные воздействия не затрагивают территорию за пределами границ зоны влияния. В границы зоны влияния жилые районы не попадают, в связи с этим население не затрагивается.</p> <p>Проектом санитарно-защитной зоны установлена граница СЗЗ в соответствии с санитарными правилами (далее по тексту СП) «Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека».</p> <p>Под экологической экспертизой понимается экспертная деятельность, направленная на установление соответствия документации, представленной на экологическую экспертизу, требованиям экологического законодательства Республики Казахстан и осуществляемая в целях предупреждения возможных существенных неблагоприятных воздействий реализации такой документации на здоровье населения и</p>	<p><b>Вопрос снят</b></p>

	<p>условными обозначениями. Однако, в подразделе 4.7. «Уточнение границ области воздействия объекта» проекта, не указаны размеры границ области воздействия на атмосферный воздух объекта, определенную как проекцию замкнутой линии на местности. Размеры СЗЗ и границы области воздействия – это не одно и то же, поэтому в проекте нужно указать, на расстоянии и/или в радиусе скольких метров проходит граница области воздействия.</p>	<p>окружающую среду, а также обеспечения экологических основ устойчивого развития Республики Казахстан При этом Государственная экологическая экспертиза организуется и проводится <b>уполномоченным органом в области ООС</b> в отношении:</p> <p>3) проектной документации по строительству и (или) эксплуатации <b>объектов I категории</b> в рамках процедуры выдачи экологических разрешений на воздействие. На основании вышеизложенного государственную экологическую экспертизу проектных материалов по данному проекту проводит УО в ходе которой устанавливает соответствие документации требованиям экологического законодательства Республики Казахстан. Тем не менее благодарим за <b>предэкспертизу</b> проекта и уделенное время. Границы расчета рассеивания загрязняющих веществ в действующем НДВ имеется, с картами рассеивания и изолиниями в долях ПДК стр.306</p>	
6	<p>Партия Байтак: В разделе 3 Бланков инвентаризации источников вредных выбросов указаны КПД очистных сооружений. При этом КПД очистки на источнике №0005 составляет: проектная - 85%, а фактическая – 85,65%. Вместе с тем, на источнике №1502, проектная – 85%, а фактическая – 90,2%. Однако, в проекте отсутствуют протокола лабораторных исследований, обосновывающие достоверность фактических КПД очистки. Необходимо предоставить. Аналогичные вопросы по очистным сооружениям на источниках №№0004, 0007, 0008, 1504, 1510, 1512.</p>	<p>П. 12 Правил ОС - 2. На общественные слушания, проводимые посредством открытого собрания, предоставляются следующие документы: 4) в отношении объектов обязательной государственной экологической экспертизы в зависимости от вида объекта государственной экологической экспертизы: - проектная документация по строительству и (или) эксплуатации объектов I категории, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, предусмотренная для получения экологического разрешения, нетехническое резюме к проектной документации; На основании вышеизложенного протокол анализов не предоставляется на ОС. При этом доступ к экологической информации регулируется ст. 18 ЭК РК. Фактическая КПД очистки ЗВ на источниках была взята по протоколам замеров выбросов за последние 3 года.</p>	Вопрос снят
7	<p>Партия Байтак : Согласно п.1 ст.40 Экологического Кодекса, под технологическими нормативами понимаются экологические нормативы,</p>	<p>Согласно п.1 ст.40 Экологического Кодекса, под технологическими нормативами понимаются экологические нормативы, устанавливаемые в комплексном экологическом разрешении, однако форма комплексного экологического разрешения, утвержденная</p>	Вопрос снят

<p>устанавливаемые в комплексном экологическом разрешении в виде:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) предельного количества (массы) маркерных загрязняющих веществ на единицу объема эмиссий;</li> <li>2) количества потребления электрической и (или) тепловой энергии, иных ресурсов в расчете на единицу времени или единицу производимой продукции (товара), выполняемой работы, оказываемой услуги.</li> </ol> <p>Однако, в представленных проектах технологических нормативов и нормативов допустимых физических воздействий на природную среду, указанные в п.1 ст.40 Кодекса нормативы не усматриваются.</p> <p>Поэтому дайте пояснение наличия в проектах нормативов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) предельного количества (массы) маркерных загрязняющих веществ на единицу объема эмиссий;</li> <li>2) количества потребления электрической и (или) тепловой энергии, иных ресурсов в расчете на единицу времени или единицу производимой продукции (товара), выполняемой работы, оказываемой услуги.</li> </ol> <p>Остальные вопросы онлайн, либо на единственном казахстанском экологическом телеграмм канале <a href="https://t.me/kvest_kz">https://t.me/kvest_kz</a></p>	<p><b>Правилами выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду, а также форм бланков экологического разрешения на воздействие и порядка их заполнения Согласно Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 319 не предусматривает:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) предельного количества (массы) маркерных загрязняющих веществ на единицу объема эмиссий;</li> <li>2) количества потребления электрической и (или) тепловой энергии, иных ресурсов в расчете на единицу времени или единицу производимой продукции (товара), выполняемой работы, оказываемой услуги.</li> </ol> <p>Кроме того, согласно «Правил определения нормативов допустимого антропогенного воздействия на атмосферный воздух», утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 сентября 2021 года № 375, расчет данных показателей также не предусматривается.</p> <p><b>Что касается проекта физических воздействий, в РК отсутствует методика разработки данного документа.</b></p>	
---	--	--

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

№ пп	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)
1.	Муталхан К., житель ПГТ Шубарколь: АО «ШК» не осуществляется социальное обеспечение жителей поселка, не организуется поощрение инвалидов и пенсионеров к праздничным мероприятиям, таким как Наурыз, Новый год и пр. Отсутствует в поселке Шубарколь места отдыха для пенсионеров и детей.	ШК на постоянной основе осуществляет помощь поселку Шубарколь в случае аварийных ситуаций (как пример авария на водоводе, разморозка систем водоснабжения, аварии систем канализации и пр.). Кроме того, в честь дня Шахтера запланирована установка детской площадки в ПГТ Шубарколь	Не относится к теме общественных слушаний
2	Оразалинов Е., партия «Байтак»: Вот скажите, почему у вас климатическая информация 2 года ей, 1,5. В ПДВ вашем. Давайте вместе посмотрим. Расчеты наверно должны быть другие.	Турсунова РК, АО «ШК»: в ПДВ документы обновленные, мы каждый раз перед проектом запрашиваем новые документы. Сейчас я открою, посмотрю. Сумбаева Ш., АО «ССГПО»: подскажите на какой документ вы ссылаетесь? На какой документ вы ссылаетесь? .Вы готовились, скажите пожалуйста где написано? <b>Допление (после проведения общественных слушаний):</b> Разработка проекта НДВ началась в 2023 году, соответственно Справку РГУ «Казгидромет» получена перед началом проектирования – в 2023 году.	снято
3	Оразалинов Е., партия «Байтак»: Последние замеры аспирационных установок когда были произведены?  Получается в 4 квартале был.  Откройте где у вас делала «Биосфера Казахстан» , 416 стр. Откройте.  Срок аккредитации до какого числа? 4й кв есть у них?  Мне нужна, девочки новая аккредитация , если она есть и когда вы предоставити, потому что я должен посмотреть и область аккредитации.	Турсунова РК, АО «ШК»: каждый квартал проводятся замеры, точно по дате сейчас вам не скажу, но каждый квартал согласно проекта и согласно экологическому кодексу у нас проводят мониторинг, ежеквартально. 4 кв 2024года, 1ый еще не закончился. Да, это специально аккредитованная лаборатория, которая имеет право делать замеры.  2024 год, 11 сентября. Конечно, документы же прикладывали в период разработки проекта, соответственно и приложили этот документ. Сейчас если будет разрабатываться новый проект, будет приложена новая справка у них. Хорошо, мы приложим	СНЯТО
4	Оразалинов Е., партия «Байтак»: Я на сколько слышал, ТБО у вас есть площадка, точно.	Турсунова РК, АО «ШК»: это да, это наш собственный полигон.	СНЯТО
5	Оразалинов Е., партия «Байтак»:С СЗЗ определились да?	Да, спасибо за ваше мнение, мы подали документы уже, уже в работе. Мы уже начали работать над этим.	СНЯТО
6	Оразалинов Е., партия «Байтак»: Теперь смотрите, в 2006 или в 2007 году, на вашем угле Аллюминий Казахстана, в Павлодаре, установку делали и из вашего угляполучал какое то топливо, сжигал, в вот этой деятельности Департамент экологии выявил выделение фенола. Вопрос в том, что почему в вашем угле при продуктах горения	Турсунова РК, АО «ШК»: давайте мы уточним этот вопрос, мы не знаем, что это такое, надо уточнить.  У нас все выбросы, которые выходят, рассчитаны, посмотрите пожалуйста. Они идут в таблице параметров, каждый участок просчитывается по методике РК и все это просчитывается в проекте. Поэтому давайте не будем вот так голословно, Ержан, я хочу сделать акцент, на то, что голословно	Не снято

	<p>Почему у вас фенолы ушли, почему не мерите. При горении выявляется фенол.</p> <p>Это мое замечание, в общем делайте замеры. Я говорю там есть фенол.</p>	<p>что то сказано, я принимать не буду, извините. Потому что, где то, кто то, что то услышал мы не можем с этим работать и реагировать, вы же понимаете это.</p> <p>Алюминий Казахстана – это другая организация, мы не знаем какая технология, на которую вы ссылаетесь.</p> <p>На основании чего?</p> <p><b>Доплнение (после проведения общественных слушаний): Согласно Технических характеристик энергетического угля марки Д АО «ШК», класс 0-300 мм, - в составе угля фенол отсутствует.</b></p>	
--	---	--	--

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

**Предложения отсутствуют**

(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:

**А.Д. Омирбек, главный специалист ГУ «Аппарат акима поселка Шубарколь»**

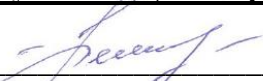


**20.03.2025 г.**

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

18. Секретарь общественных слушаний:

**Белуцова К.С, эксперт-эколог по проектированию АО «ССГПО»**



**20.03.2025 г.**

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

**Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа  
местных исполнительных органов административно-территориальных единиц  
(областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий  
проведения общественных слушаний**

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: 25440735001, Дата: 07/02/2025

---

*(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:

---

*(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: Географические координаты участка: Широта 49° 01' 06", долгота 68° 37' 28".

---

Предмет общественных слушаний: Пакета документов для получения комплексного экологического разрешения (Проект технологических нормативов, проект нормативов эмиссий в окружающую среду: проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, проект нормативов допустимых физических воздействий на природную среду, программа управления отходами, программа производственного экологического контроля) для Коксохимического производства АО «Шубарколь комир».

---

*(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: Карагандинская область, Нуринский район, Шубаркольская п.а., п.Шубарколь, по адресу: ул. Рыскулова, 13 здание Акимата. В онлайн режиме: по ссылке: <https://erg.zoom.us/j/83600997574?pwd=hjhXauRuOuaA1bTPrV7IHxjqDjpp.1> Идентификатор конференции: 836 0099 7574, Код доступа: 359798. , 18/03/2025 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 (12 км).

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

газета "Нура"; Телеканал "Сарыарка"

---

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

Акимат п.Шубарколь, доски объявлений

---

*(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.»

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ШУБАРКОЛЬ КОМИР" (БИН: 020740000236), 8-721-293-0146, SHK@ERG.KZ,

Представитель: Хамзина К.С.

---

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

исходящий номер: 25440735001, Дата: 07/02/2025

---

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

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25440735001, от 07/02/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Пакета документов для получения комплексного экологического разрешения (Проект технологических нормативов, проект нормативов эмиссий в окружающую среду: проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, проект нормативов допустимых физических воздействий на природную среду, программа управления отходами, программа производственного экологического контроля) для Коксохимического производства АО «Шубарколь комир», в предлагаемую Вами 18/03/2025 15:00, Карагандинская область, Нуринский район, Шубаркольская п.а., п.Шубарколь, по адресу: ул. Рыскулова, 13 здание Акимата. В онлайн режиме: по ссылке: <https://erg.zoom.us/j/83600997574?pwd=hjhXauRuOraA1bTPrV7lHxjqDjrrp.1> Идентификатор конференции: 836 0099 7574, Код доступа: 359798. (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.»  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ШУБАРКОЛЬ КОМИР" (БИН: 020740000236), 8-721-293-0146, SHK@ERG.KZ,

Представитель: Хамзина К.С.

---

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

Регистрационный лист участников общественных слушаний

Регистрационный лист участников общественных слушаний  
в форме открытого собрания по проектные материалы для получения  
комплексного экологического разрешения для Коксохимического  
производства АО «Шубарколь комир».

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, инициатора)	Контактный телефон	Форма участия (очно или посредством видеоконференцсвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1.	Исламузарова Ситкана	библиотекарь	8775 127 25-80	очно	<i>Исламузарова</i>
2	Салидуллин Тунчи К	житель и Шубарколь	8-702-05-07003	очно	<i>Салидуллин</i>
3	Фурас Хотонья И	житель	8775 2736648	очно	<i>Фурас</i>
4	Исирманда Р. А.	житель	8775 043 21 36	очно	<i>Исирманда</i>
5	Александрова	житель	8775 872 53 67	очно	<i>Александрова</i>
6	Махамбетова	житель	8702 217 4930	очно	<i>Махамбетова</i>
7.	Алирбек А. Д	г. специалист	8275-250 94-96	очно	<i>Алирбек</i>
8	Султанбаева Шерзада				<i>Султанбаева</i>
9	Алижанова	библиотекарь житель	8777851100		<i>Алижанова</i>
10	Ахмедов А С	эксперт-эколог по проекту АО «СЕРПО»	8775700000	очно	<i>Ахмедов</i>
11	Куртаев А С	эксперт по соц. проектам	8775470100	очно	<i>Куртаев</i>
12.	Турсунбаева	МК менеджер ООС	930-202	очно	<i>Турсунбаева</i>

## Регистрационный лист участников общественных слушаний в онлайн формате (посредством ВКС)

№ п/п	ФИО участника общественных слушаний	Организация, должность
1	Сумбаева Ш	Эксперт-эколог по проектированию АО «ССГПО»
2	Оразалинов Е.	Партия Байтак
3	Ярошенко О.Ю.	Менеджер по экологическому проектированию АО «ССГПО»
4	Жайлаубекова А	Эколог по расчетам ООС АО «ССГПО»
5	Торбаева А	Эксперт-эколог по проектированию АО «ССГПО»
6	Кушникр Е	Менеджер коксохимического производства АО «ШК»
7	Фахретдинова А	Эксперт-эколог по проектированию АО «ССГПО»
8	Пацук Н	Эксперт по ООС АО «ШК»
9	Разумова Т	Менеджер по ООС АО «ШК»
10	Амирбекова М	Эксперт по ООС АО «ШК»

Назарларыңызга рақмет!

Чат конференции

Оразалинов Ерган Илюбаевич телефон 87078288684

Oleg.Yaroshenko (E... кому Все 15:02)

Ярошенко Олег Юрьевич - менеджер по экологическому проектированию АО ССГПО - 8 777 890 36 62

asselzhaylaubekova кому Все 15:02

Жайлаубекона Асел Жайлаубекқызы, АО ССГПО, 87024068588

Кому: Все

Введите здесь сообщение...

Вива 115

Kristina Beloussova

Sholpan.Sumba...

Sholpan.Sumbayeva

tanya.nazirova

tanya.nazirova

Евгений Козулин

Слайд 15 из 15

2025-03-18 14-58-45

8 ақпан  
2025 жыл  
№5 (5907)



# НҰРА ТАҢЫ

Аудандық қоғамдық - саяси газеті

Газет  
1932  
жылдан  
бастап  
шығады

Президент

## Президент Үкіметке ҚҚС мөлшерін қайта қарауды тапсырды

Бүгін Мемлекет басшысы отандық бизнес өкілдерімен кеңесуде Үкіметке жаңа кезген реформаны жаң-жаңғы сарптап, байыптық қарауды міндеттеді.

Президент өз сөзінде экономика салаларының өрлеуіне қолдау беріп, түрлі құрылымдарды қайта құру керек екенін айтты.

«Қосымша құн салығына қатысты бұрын дейін қиындарымызды білдіретін едім. Ойыңды қарағанда, дәрежеге сәйкес, менің ойым өзгеріп, пікірім қатты таласым сияқты қабалданғанды. Соған қарамастан бұл мәселе бойынша ойымыз жеткізіліп келеді. Қалай десеңіз, қосымша құн салығының мөлшерлемесі қаралымын белгіленуге тиіс.

Үкімет тұлғалық шешімді біздің сарапшыларымыз қайта айтпаймыз, біздің сарапшылар мен кәсіпкерлерді, мәселеге делушыларды пікірле құлақ асы отырып, нақты сәттерде міндетте қабалданғандық дүріс.

Бір аяғың, Үкіметтің қайыры ұсынып отырып мөлшерлемесі тым жоғары. Содар

нақты шешімді айтып отырды. Оны қорық қылу тарапында. Тіпті, кей жағдайда артық өкілдер де айтылды. Дегенмен, бұл қорық тарапында қайыры ала салығын ұсыныс болмаған. Тағы қайта айтпаймыз, Үкіметтің бұл бағытының жұмысы бизнес, қорық, кәсіпкерлер, сарапшылардың, яғни барлық тараптың пікірі ескеріле отырып жасалып келеді. Бұны менің шешім қабылдағандық тәріс. Мен бұрын дейін де айтып: Үкімет бұл мәселені депутаттармен және сарапшылармен ежелгі-жеткілісі тарапынан қорық. Бұны айтпаймын ой-пікірлер де ескеріледі. Мемлекетке берінін шешімді шешім қорық. Яғни бір жағынан бизнес жүргізуге қолдау көрсетіп, қорық жағдай жасайтын, ал екінші жағынан, салыққа қатысты тәртіпті күшейтіп, бюджет кірісін арттырып тиімді жолды табуымыз қорық, деп Қасым-Жомарт Тоқтар.



egemen.kz

Подготовка к паводку - 2025

## С рабочим визитом

В соответствии с поручением министра по ЧС РК генерал-майора Ч. Чингиза Арнауа, руководством департамента по ЧС Карагандинской области и его территориальных подразделений с января - месяца осуществляется посещение сельских населенных пунктов, в которых не созданы подразделения Государственной противопожарной службы по рассмотрению вопросов создания и повышения функциональности добровольных пожарных формирований.

продолжение на стр. 3



Білгенге маржан

## Өзімнен сөзім қымбат

Алғашқы жастарға қиындау болмауы немесе оларды түсінуі қиыннан келе жатқан рәсім деуге де болды. Бұл істері ұрпақтың өзінен кейінгілерге жауапкершілікті түсіне деген талабынан туатын қиындаулық болса керек. Біріне, мәселенің сұрағын қорыққан Мұрат Мәуірқұлы секілді дәлді ақындардың өлең аяғын еткізіп айтпаймыз» деп мәселені саяхаткерлер толағандықтарының да орыны болды.

Егер өз өмірімізден айтыр болсақ, жастарға атуалымы сонша өткіні ақырғы жеткізіліп, еткізіліп жаздырып ала бұны ұялтануымыз керек. Кейін «Дос-Мұқам» ансамбліндегі өнеріміз сәл ағалардың балалығын да қуанып, бірақ, өз үшін ала бұны да аламыз болмақ.

Дегенмен мұндай уақытты қабалдырып бізге, ұлттың міндетіне шегін аса маңызды ұстандыр болды. Соғардың біртүрлі - тіл, «Жердің артында тіл тұр (Балқым Бекішевтің) десе, шегінуге болмайтын шегінді керемет. Жастардың жақын маңырамын, тіпті өңіміз, қиындары, романдарын ақаланды, таларымыздың сөйлетінін көргенде кейде қорықпаймыз алаптымын айтпаймыз болмайды.

Көпте уақытты түсіне өткіні ақырғы тілімі (қолымыз) жою, сөйлеуге байланысты. Қиық еткізіліп «көпті аламыз» деп айтылды, «көпті бармыз» дейді. Кейінгі кезде ала бұнының өзі «өзіміз түсіріміз» демеі, өзіміз аламыз дейтін болды. Мұндай қорық тіл әдебиетке ауып салуы, қалам ұстанғын барша жұмысты аламыз деген тәріс.

Кейбір жас қаламгерлер көпті күн өзіміз, мәнімі білмейтіндей жердеді. Күн тілді маңыздырақ тілде де күн өзіміз сәл жастар білмей-ақ қойып. Темір - төмір атуалымының күрмес ұлтостан міндеті астарына да басым қатырмысыз деген. Көптіміз тәнде жарықпен шығып күн күрсірейді, біртүрлі, жауады. Бұл - ақсақты түсіністігі күн. Мұндай тұрақтар тірліктерімізді білмейтіндіміз қалам ұстанғын жасқа түсінідіру кейде қиық болып көріледі.

жазылса 2-бетте

Подготовка к паводку - 2025

## К периоду массового снеготаяния

Зима - наиболее сложный период для пешеходов и водителей. Из-за выпавшего снега и гололеда движение автомобилей и пешеходов становится сложнее. В снегопады заметно ухудшается видимость, повышаются заносы, ограничивается и затрудняется дорожное движение.

В целях обеспечения безопасности дорожного движения, а также минимизации образования поверхностного стока талых вод в период массового снеготаяния, предотвращении подтопления придомовых территорий, в районном центре ГУ «Аппарат акима п. Нұра» организованы и проводятся мероприятия по очистке и вывозу снега. Следует отметить, что работы очистка территорий от снега и его вывоза проводятся на особом контроле у акима Нуринского района.

продолжение на стр. 2



Еске алу



Кейтегі ауылының тұрғыны болған, бала-шағасының күбесінде өмірбаян із қалдырмай асар таудай өле, нәмерлерінің алып ата бола білген Есенов Амангелді Орағалыұлының дүниеден аяғалына 16 жыл толып отыр. Егер өкімі тірі болғанда маусым айының 5 жұрдына 83 жасқа тоғар еді.

Ардақты өкімдік орны ерекше еді. Өкімдік ауылы аяғалы мен жарығы бейнесі бәдің жәрдемінде ардайым сақталары. "Өкімдік бар оңалар" демекші, ардаңда қалған балалары бір-бір шаңырақ болып өскен алып, қран бағыштал отырармыз. Ауылы өкімдік аяғалы өскен алып, жаңы жаннатта, төле дақтағта, адал пейілі пейіш нұрдында шаңырақтың қалғамыз.

Салыңдық қай, жан өле, өзіңді, Ұмыл гаймыз мәңгілік жүйнеді. Өле едің бір бағасын аяғалған. Пана едің бар отбасын сақталған. Дана едің өш адамға қарсы болмай, Ешкімен қолда барын амағалған. Жәрдемінде қалар бейнең жарығардан. Өр тағар сәді аңғарумен қарсы аламыз. Ақсар тау өкімім деп жар саламыз. Топырақты тарқа болсын деп тілейді. Жіңдәріңді, нәмерлерің, бір бағаның.

Еске алушылар: Есеновтер әулеті, балалары, күйеу бағалары, келіндері, нәмерлері, шөбересі.

Памяти учителя



1 февраля 2025 года ушла из жизни ветеран педагогического труда, отличник народного образования, талантливая педагог Надежда Константиновна Шевелева. Ее имя широко известно в районе.

Вся трудовая деятельность Надежды Константиновны прошла в системе дошкольного образования: в ее трудовой книжке еркінстаннақ залыс екінект ер по дошкольному образованию. Она была учителем с Большой Буаы. Все годы работы Надежда Константиновна отдавала свой опыт, силы, свое сердце воспитанию и образованию детей. Она талантливая наследница значения в сочетании с душевной теплотой, материнской заботой. Мудро давала советы молодым педагогам. Коллектив запомнит Надежду Константиновну как принципиального, порядочного и доброго человека. Это был человек высокой культуры и настоящий представитель интеллигенции.

Память о ней, как светлом, добросоветливом человеке, любящем в свое дело, останется в наших сердцах, сердцах учеников, коллег. Отдаст образование, профессора работников просвещения: аярамақт ир қырыне собағановаған рарым и билаған Шевелевой Надежды Константиновны.

Отдел образования, профессора работников просвещения

Погода

Мокрый снег, дождь, метель и похолодание до -23°C накроют Казахстан в выходные

На большей части Казахстана ожидается неустойчивая погода. Об этом говорится в прогнозе погоды на 8-10 февраля 2025 года.

По данным синоптиков, в выходные дни на западе, северо-западе страны с огромной активностью ожидается погода без осадков.

"А на остальной территории республики с прохождением атмосферных фронтов и на юге страны с активным лавжины циклона ожидается осадки (мокрый снег и дождь), с гололедицами и метелями, на востоке страны – снег с метелью и порывистым ветром. По республике также ожидается туман".

РГП "Казгидромет"



Согласно прогнозу, температура воздуха в ночные часы ожидается: на западе -5-13°C, на северо-западе -13-21°C,

повышение ночных температур: на севере – до -7-15°C, на востоке и в центре – до -12-20°C,

повышение: на юге – до -1-15°C, на юго-востоке – до -5-10°C, в горных районах – до -13-23°C.

Собес. инф.

ХАБАРЛАҢДЫРУ

18.03.2025 ж. сағат 15.00-де Қарағанды облысы, Нұра ауданы, Шұбарқола к., Рысқұлов көш., 13 жерінде өмірбаян мезгілжайы бойынша Шұбарқола көмір АҚ жоқ-қанық өндірісі үшін Кішіенді экологиялық рұқсат алу үшін құжаттар пакетіне қатысты (Технологиялық нормативтер жобасы, қоршаған ортаны зиянсыздық нормативтерінің жобасы: атмосфералық ауаға аяғалушы заттардың жыл бірлігін шығарындары нормативтерінің жобасы, табиғи ортаға жыл бірлігін физикалық әсерлер нормативтерінің жобасы, қалдықтарды басқару бағдарламасы, өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы) ашық жиналыс нысанында қорғалдық тыңдаулар өтеді.

Жоспарланған әріптестік бастамашысы: Шұбарқола көмір АҚ, жаңды мезгілжайы: Қарағанды Республикасы, Қарағанды облысы, Қарағанды к., Ас-Фығалық көшесі, 18, тел. 8-7212-93-01-46, э. пошта: ahd@zkg.kz.

Өкіралуші: «Соқолов-Сарыбай жем-байлыту өндірістік бірлестігі» АҚ, Рудный к., Ленин көшесі, 26; тел. 8-71431-3-17-62, 8-775-500-00-66, email: main.zkg@zkg.kz; Kzinfo.belonov@zkg.kz.

Өкер ету аумағы - Қарағанды облысы, Нұра ауданы, Шұбарқола к. Учаскелік географиялық координаттары: Ендік 49° 01' 06", бойлық 68° 37' 28".

Жергілікті атқарушы органды - «Қарағанды облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, Қарағанды к., Лобода к-сі, 20, тел. 8-7212-56-81-66, э. пошта: expertiza.nur\_zkg@mail.ru.

Жоба мәтіндерімен бірігіп экологиялық порталдың (ЕЭП) сайтында <http://esportal.kz> және «Қарағанды облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ сайтында <http://www.gov.kz> / <http://metbel.kz/> / [entitled.kazqazaqstan-tabiigt/greza](http://entitled.kazqazaqstan-tabiigt/greza) «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде тыңдауға болады.

Қосымша ақпаратты мына мезгілжай бойынша алуға болады: ҚР, Қостанай облысы, Рудный к., Ленин көшесі, т. +7(71431)3-16-52; +7-775-500-00-66 email: main.zkg@zkg.kz; Kzinfo.belonov@zkg.kz.

Қатысушыларды тіркеу жеке басын құмалдыратын құжатты көрсеткен кезде жүргізіледі.

Омалың режимде тыңдауларға қатысу үшін сілтеме бойынша ету құжат: <http://ezkg.com.kz/j/836009975747pwd=hbXauRuOnyAl1b7rV7HajdDjrr.1> Конференция идентификаторы: 836 0099 7574 Кіру коды: 359798

ОБЪЯВЛЕНИЕ

18.03.2025ж., и 15.00 ч., и п. Шұбарқола Нұра ауданы Қарағанды облысы, Нұра ауданы, Шұбарқола к., Рысқұлов ж., 13 жерінде аяғалы, сәтестік общественные слушания в форме открытого собрания и отозваны на пакет документов для получения экологического заключения (проект технологической нормативной, проект нормативов эмиссий в атмосферную среду, проект нормативов допустимых выбросов, загрязняющих веществ в атмосферный воздух, проект нормативов допустимых физических воздействий на природную среду, программа управления отходами, программа производственного экологического контроля) для комплексного производства АО «Шұбарқола көмір».

Инициатор инициативной деятельности - АО «Шұбарқола көмір», юридический адрес: Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Караганда, ул. Ас-Фығалық, 18, тел. 8-7212-93-01-46, э. пошта ahd@zkg.kz. Разработчик АО «Соқолов-Сарыбай» торно-оболестительное производственное объединение, г. Рудный, ул. Ленин, 26; тел. 8-71431-3-17-62, 8-775-500-00-66, email main.zkg@zkg.kz; Kzinfo.belonov@zkg.kz.

Территория воздействия - Карагандинская область, Нұра ауданы, п. Шұбарқола.

Географические координаты участка: Широта 49° 01' 06", долгота 68° 37' 28".

Местный исполнительный орган – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области», г. Караганда, ул. Лобода, 20, тел. 8-7212-56-81-66, э. пошта expertiza.nur\_zkg@mail.ru.

С материалами проекта можно ознакомиться на сайте единого экологического портала (ЕЭП) <http://esportal.kz> и сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» <http://www.gov.kz/entitled.kazqazaqstan-tabiigt/greza> в разделе «Общественные слушания».

Дополнительную информацию можно получить по адресу: РК, Қостанай облысы, Рудный к., Ленин көшесі, 26, т. +7 (71431) 3-16-52; +7-775-500-00-66, email main.zkg@zkg.kz; Kzinfo.belonov@zkg.kz.

Регистрация участников ведется при предъявлении документов, удостоверяющих личность.

Для участия в слушаниях и онлайн-режиме необходимо пройти по ссылке <http://ezkg.com.kz/j/836009975747pwd=hbXauRuOnyAl1b7rV7HajdDjrr.1> Идентификатор конференции: 836 0099 7574 Код доступа: 359798

11.02.2025 № 3.4-15/82

## ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящей справкой подтверждаем о том, что 7-8 февраля 2025г. на телеканале «SARYARQA» размещено видеосообщение – телегазета о проведении общественных слушаний следующего содержания:

*«18.03.2025 ж. сағат 15:00-де Қарағанды облысы, Нұра ауданы, Шұбаркөл к., Рысқұлов көш., 13 Әкімдік ғимараты мекенжайы бойынша «Шұбаркөл көмір» АҚ кокс-химия өндірісі үшін Кешенді экологиялық рұқсат алу үшін құжаттар пакетіне қатысты (Технологиялық нормативтер жобасы, қоршаған ортаға эмиссиялар нормативтерінің жобасы: атмосфералық ауаға ластаушы заттардың жол берілетін шығарындылары нормативтерінің жобасы, табиғи ортаға жол берілетін физикалық әсерлер нормативтерінің жобасы, қалдықтарды басқару бағдарламасы, өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы) ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өтеді.*

*Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «Шұбаркөл көмір» АҚ, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Қарағанды қ., Асфальттық көшесі, 18, тел. 8-7212-93-01-46, эл. пошта: shk@erg.kz.*

*Әзірлеуші: «Соколов-Сарыбай кен-байыту өндірістік бірлестігі» АҚ; Рудный қ., Ленин көшесі, 26; тел. 8-71431-3-17-62, 8-775-500-00-66, e.mail: main.ssgpo@erg.kz; Kristina.belousova@erg.kz.*

*Әсер ету аумағы - Қарағанды облысы, Нұра ауданы, Шұбаркөл к.*

*Учаскенің географиялық координаттары:*

*Ендік 49° 01' 06", бойлық 68° 37' 28".*

*Жергілікті атқарушы орган – «Қарағанды облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, Қарағанды қ., Лобода к-сі, 20, тел. 8-7212-56-81-66, эл. пошта: expertiza.upr\_krg@mail.ru.*

*Жоба материалдарымен бірыңғай экологиялық порталдың (БЭП) сайтында <https://ecportal.kz> және «Қарағанды облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/press> «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде танысуға болады.*

*Қосымша ақпаратты мына мекенжай бойынша алуға болады: ҚР, Қостанай облысы, Рудный қ., Ленин көшесі, т.: +7(71431)3-16-52; +7-775-500-00-66 e.mail: main.ssgpo@erg.kz;*

*Kristina.belousova@erg.kz.*

*Қатысушыларды тіркеу жеке басын қуғандыратын құжатты көрсеткен кезде жүргізіледі.*

*Онлайн режимде тыңдауларға қатысу үшін сілтеме бойынша өту қажет: <https://erg.zoom.us/j/83600997574?pwd=hjhXauRuOnaA1bTPrV7lHxijqDjrrp.1>*

*Конференция идентификаторы: 836 0099 7574*



## ОБЪЯВЛЕНИЕ

18.03.2025г. в 15:00 в п. Шубарколь, Нуринского района Карагандинской области, по адресу: ул. Рыскулова, 13 здание Акимата состоятся общественные слушания в форме открытого собрания в отношении Пакета документов для получения комплексного экологического разрешения (Проект технологических нормативов, проект нормативов эмиссий в окружающую среду: проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, проект нормативов допустимых физических воздействий на природную среду, программа управления отходами, программа производственного экологического контроля) для Коксохимического производства АО «Шубарколь комир».

Инициатор намечаемой деятельности: АО «Шубарколь комир», юридический адрес: Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Караганда, ул. Асфальтная, 18, тел. 8-7212-93-01-46, э.почта: shk@erg.kz.

Разработчик: АО «Соколовско-Сарбайское горно-обогатительное производственное объединение»; г.Рудный, ул.Ленина, 26; тел. 8-71431-3-17-62, 8-775-500-00-66, e-mail: main.ssgpo@erg.kz; Kristina.belousova@erg.kz.

Территория воздействия – Карагандинская область, Нуринский район, п. Шубарколь.

Географические координаты участка:

Широта 49° 01' 06", долгота 68° 37' 28".

Местный исполнительный орган – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области», г.Караганда, ул. Лободы, 20, тел. 8-7212-56-81-66, э.почта: expertiza.upr\_krg@mail.ru.

С материалами проекта можно ознакомиться на сайте единого экологического портала (ЕЭП) <https://ecportal.kz> и сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/press> в разделе «Общественные слушания».

Дополнительную информацию можно получить по адресу: РК, Костанайская обл., г.

Рудный, ул. Ленина 26 т.: +7 (71431) 3-16-52; +7-775-500-00-66 e-mail:

[main.ssgpo@erg.kz](mailto:main.ssgpo@erg.kz);

[Kristina.belousova@erg.kz](mailto:Kristina.belousova@erg.kz).

Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

Для участия в слушаниях в онлайн режиме необходимо пройти по ссылке: <https://erg.zoom.us/j/83600997574?pwd=hjHXauRuOnaA1bTPrV7IHxijqDjrpp.1>

Идентификатор конференции: 836 0099 7574

Код доступа: 359798

05.02.2025  
12:15



## ХАБАРЛАНДЫ

**18.03.2025 ж. сағат 15: 00-де** Қарағанды облысы, Нұра ауданы, Шұбаркөл к., Рысқұлов көш., 13 Әкімдік ғимараты мекенжайы бойынша «Шұбаркөл көмір» АҚ кокс-химия өндірісі үшін Кешенді экологиялық рұқсат алу үшін құжаттар пакетіне қатысты (Технологиялық нормативтер жобасы, қоршаған ортаға эмиссиялар нормативтерінің жобасы: атмосфералық ауаға ластанушы заттардың жол берілетін шығарындылары нормативтерінің жобасы, табиғи ортаға жол берілетін физикалық әсерлер нормативтерінің жобасы, қалдықтарды басқару бағдарламасы, өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы) ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өтеді.

Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «Шұбаркөл көмір» АҚ, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Қарағанды к., Асфальтная көшесі, 18, тел. 8-7212-93-01-46, эл. пошта: shk@erg.kz.

Әзірлеуші: «Соколов-Сарыбай кен-байыту өндірістік бірлестігі» АҚ; Рудный к., Ленин көшесі, 26; тел. 8-71431-3-17-62, 8-775-500-00-66, e-mail: [main.ssgpo@erg.kz](mailto:main.ssgpo@erg.kz); [Kristina.belousova@erg.kz](mailto:Kristina.belousova@erg.kz).

Әсер ету аумағы - Қарағанды облысы, Нұра ауданы, Шұбаркөл к.

Учскенің географиялық координаттары:

Ендік 49° 01' 06", бойлық 68° 37' 28".

Жергілікті атқарушы орган – «Қарағанды облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, Қарағанды к., Лобода к-сі, 20, тел. 8-7212-56-81-66, эл. пошта: [expertiza.upr\\_krg@mail.ru](mailto:expertiza.upr_krg@mail.ru).

Жоба материалдарымен бірінғай экологиялық порталдың (БЭП) сайтында <https://ecportal.kz> және «Қарағанды облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/press> «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде танысуға болады.

Қосымша ақпаратты мына мекенжай бойынша алуға болады: ҚР, Қостанай облысы, Рудный к., Ленин көшесі, т.:+7(71431)3-16-52; +7-775-500-00-66 e-mail: [main.ssgpo@erg.kz](mailto:main.ssgpo@erg.kz);

[Kristina.belousova@erg.kz](mailto:Kristina.belousova@erg.kz).

Қатысушыларды тіркеу жеке басын куәландыратын құжатты көрсеткен кезде жүргізіледі.

Онлайн режимде тыңдауларға қатысу үшін сілтеме бойынша өту қажет: <https://erg.zoom.us/j/83600997574?pwd=hjhXauRuOnaA1bTPrv7IHxijqDjrpp.1>

Конференция идентификаторы: 836 0099 7574

Кіру коды: 359798

05.02.2025

12:16

## Доклад

### Уважаемые участники общественных слушаний!

Сегодня на общественные слушания выносятся проектные материалы для получения комплексного экологического разрешения для Коксохимического производства АО «Шубарколь комир».

#### **Проектные материалы, рассматриваемые на общественных слушаниях.**

1. Проект технологических нормативов
2. Проект нормативов эмиссий в части нормативов допустимых выбросов;
3. Проект нормативов допустимых физических воздействий на природную среду;
4. Программа управления отходами;
5. Программа ПЭК;

#### **Комплексное экологическое разрешение.**

Проекты нормативов эмиссий для Коксохимического производства АО «Шубарколь комир» были разработаны на основании необходимости установления нормативов эмиссий выбросов для объектов I категории в рамках получения комплексного экологического разрешения.

Получение Комплексного экологического разрешения регламентировано Экологическим Кодексом Республики Казахстан, на основе внедрения наилучших доступных технологий.

В соответствии с пунктом 2 статьи 111 Экологического Кодекса (далее – Кодекс) АО «Шубарколь комир» вправе в добровольном порядке получить комплексное экологическое разрешение при наличии утвержденных Правительством Республики Казахстан заключений по наилучшим доступным техникам для соответствующего технологического процесса или отрасли производства.

#### *Перспектива развития предприятия*

С целью внедрения наилучших доступных техник в соответствии со Справочником по наилучшим доступным техникам «Производства чугуна и стали» утвержденного Постановлением правительства Республики Казахстан от 27 декабря 2023 года №1199, АО «Шубарколь комир» в рамках получения Комплексного экологического разрешения разрабатывает **программу повышения экологической эффективности**, которая включает в себя реконструкцию /замену природоохранного оборудования, для достижения отдельных технологических нормативов выбросов, связанных с наилучшими доступными техниками (НДТ) в соответствии со Справочником.

На перспективный период и в соответствии с утвержденной программой планируется снижение выбросов ЗВ.

**Местоположение.** Коксохимическое производство АО «Шубарколь комир» расположено в Нуринском районе, Карагандинской области. Наиболее близким и населенными пунктами являются: в 12 км п.г.т. Шубарколь.

#### **Возможные воздействия на атмосферу (проект нормативов допустимых выбросов)**

На промплощадке Коксохимическое производство расположены следующие структурные подразделения, которые включают источники загрязнения атмосферы:

- Участок конвейерного транспорта (УКТ);
- Участок производства спецкокса и смолы (УПСиС);
- Участок активированного угля.
- Участок тепловодоснабжения;
- Ремонтно-механические мастерские;
- Участок энергоснабжения
- Отдел технического контроля КХП.

На коксование с участка Техкомплекс АО «Шубарколь комир» отгружается 885129 тонн угля в год. Возврат угольной мелочи составляет 30%. Максимальная производительность коксохимического цеха составляет 300 тыс. т кокса в год. Объемы производства смолы (смола каменноугольная, масло каменноугольное, топливо котельное коксохимическое) – 40 тыс. т/год. Время работы коксовых печей – 8760 часов в год.

Объем выбросов на 2025-2033 гг составит 2793,074815 тонн/год.

### **Уточнение границ и данные о пределах области воздействия объекта.**

Ближайшая селитебная зона, представленная поселком Шубарколь, расположена на расстоянии более 12 км от промплощадки Коксохимическое производство.

Согласно санитарно-эпидемиологическому заключению от 11.10.2021 г. на проект обоснования Проекта санитарно-защитной зоны для АО «Шубарколь комир» Коксохимическое производство относится к 1 классу санитарной классификации производственных объектов с размером санитарно-защитной зоны 1000 м.

На основании моделирования расчета рассеивания загрязняющих веществ, отходящих от источников выбросов объекта в период нормирования, превышений ПДК на границе санитарно-защитной зоны выявлено не было.

### **Возможное воздействие на земельные ресурсы и недра (программа управления отходами)**

Основной целью Программы управления отходами является улучшение экологической обстановки, постепенное сокращение объемов, накопленных и образуемых на предприятии отходов.

Действующая в настоящее время система управления отходами позволяет обеспечивать учет и движение отходов производства и потребления на всех объектах в целом, и на каждом отдельном его производственном участке.

На производственных участках предприятия осуществляется планово-регулярная система сбора и вывоза отходов производства, которая предусматривает:

- контроль за местами образования отходов;
- организацию временного хранения отходов на территории предприятия;
- подготовку отходов к вывозу;
- контроль за сбором и вывозом отходов;
- учет отходов.

В процессе осуществления производственных и технологических операций на промышленных площадках образуются 28 видов отходов, из которых: опасные отходы – 10; неопасные – 18.

Всем отходам согласно классификатору отходов (Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года №314) присвоены коды отходов. На опасные отходы разработаны паспорта.

**Объемы образования отходов производства и потребления  
на Коксохимическом производстве АО «Шубарколь комир»**

Наименование отходов	Нормативное количество образования отходов, т/год
1	3
<b>опасные отходы</b>	
отработанные ртутьсодержащие лампы	0,0193
древесные опилки, загрязненные нефтепродуктами	3,0
тара из-под лакокраски	0,108
промасленная ветошь	0,0762
песок, загрязненный нефтепродуктами	17,25
пластиковая тара, загрязненная нефтепродуктами	0,024
асбестосодержащие отходы	1,0
отходы сальниковой набивки	0,2
нефтешлам от зачистки резервуаров	23,088
коксугольная смесь после зачистки бассейнов горячего и холодного водоснабжения	0 В годы зачистки бассейнов горячего и холодного водоснабжения - 1130
<i>всего опасных отходов</i>	<i>44,7655</i>
<b>неопасные отходы</b>	
Смешанные коммунальные отходы (ТБО)	8,2276
отходы пластмассы	0,022
отходы макулатуры,	0,0504
смет с территории	21,405
золашлак от сжигания угля	80,329
лом цветных металлов	160
лом черных металлов	640
стружка металлическая	0,08
огарки сварочных электродов	0,3015
лом абразивных кругов	0,495
пыль абразивно-металлическая	0,35175
отработанные лампы	0,016
отходы резинотехнических изделий	10,0
отходы кабельно-проводниковой продукции	0,75
вышедшая из употребления спецодежда	1,21
отработанные СИЗ (средства индивидуальной защиты)	0,2301
Строительные отходы (бой кирпича с коксовых печей после текущих и капитальных ремонтов)	60,0 В годы капитального ремонта печей - 1161
Отходы оргтехники и электроники	3,0
<i>всего неопасных отходов</i>	<i>986,46835</i>

Лимиты накопления и захоронения отходов приведены в таблицах и представлены на слайде.

Таблица 3.1 Лимиты накопления отходов

**Лимиты накопления отходов на 2024, 2026-2029, 2031-2033 годы**

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
<b>всего</b>		<b>1031,23385</b>
<i>в том числе</i>		
<i>отходов производства</i>		<i>976,59525</i>
<i>отходов потребления</i>		<i>54,6386</i>
<b>опасные отходы</b>		
отработанные ртутьсодержащие лампы		0,0193
древесные опилки, загрязненные нефтепродуктами		3,0
тара из-под лакокраски		0,108
промасленная ветошь		0,0762
песок, загрязненный нефтепродуктами		17,25
пластиковая тара, загрязненная нефтепродуктами		0,024
асбестосодержащие отходы		1,0
отходы сальниковой набивки		0,2
нефтьшлам от зачистки резервуаров		23,088
коксугольная смесь после зачистки бассейнов горячего и холодного водоснабжения		0
<i>всего опасных отходов</i>		<i>44,7655</i>
<b>неопасные отходы</b>		
Смешанные коммунальные отходы (ТБО)		8,2276
отходы пластмассы		0,022
отходы макулатуры,		0,0504
смет с территории		21,405
золошлак от сжигания угля		80,329
лом цветных металлов		160

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
лом черных металлов		640
стружка металлическая		0,08
огарки сварочных электродов		0,3015
лом абразивных кругов		0,495
пыль абразивно-металлическая		0,35175
отработанные лампы		0,016
отходы резинотехнических изделий		10,0
отходы кабельно-проводниковой продукции		0,75
вышедшая из употребления спецодежда		1,21
отработанные СИЗ (средства индивидуальной защиты)		0,2301
Строительные отходы (бой кирпича с коксовых печей после текущих и капитальных ремонтов)		60,0
Отходы оргтехники и электроники		3,0
<i>всего неопасных отходов</i>		<i>986,46835</i>
<b>Зеркальные отходы</b>		
-	-	-

Таблица 4.2.3.2

## Лимиты накопления отходов на 2025, 2030 годы

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
<b>всего</b>		<b>3162,23385</b>
<i>в том числе</i>		
<i>отходов производства</i>		<i>3107,59525</i>
<i>отходов потребления</i>		<i>54,6386</i>
<b>опасные отходы</b>		
отработанные ртутьсодержащие лампы		0,0193
древесные опилки, загрязненные нефтепродуктами		3,0
тара из-под лакокраски		0,108
промасленная ветошь		0,0762
песок, загрязненный нефтепродуктами		17,25
пластиковая тара, загрязненная нефтепродуктами		0,024
асбестсодержащие отходы		1,0
отходы сальниковой набивки		0,2
нефтьшлам от зачистки резервуаров		23,088
коксугольная смесь после зачистки бассейнов горячего и холодного водоснабжения		1030
<i>всего опасных отходов</i>		<i>1074,7655</i>
<b>неопасные отходы</b>		
Смешанные коммунальные отходы (ТБО)		8,2276
отходы пластмассы		0,022
отходы макулатуры;		0,0504
смет с территории		21,405
золашлак от сжигания угля		80,329

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
лом цветных металлов		160,0
лом черных металлов		640,0
стружка металлическая		0,08
огарки сварочных электродов		0,3015
лом абразивных кругов		0,495
пыль абразивно-металлическая		0,35175
отработанные лампы		0,016
отходы резинотехнических изделий		10,0
отходы кабельно-проводниковой продукции		0,75
вышедшая из употребления спецодежда		1,21
отработанные СИЗ (средства индивидуальной защиты)		0,2301
Строительные отходы (бой кирпича с коксовых печей после текущих и капитальных ремонтов)		1161,0
Отходы оргтехники и электроники		3,0
<i>всего неопасных отходов</i>		<i>2087,46835</i>
<b>Зеркальные отходы</b>		
-	-	-

### Программа ПЭК

Целями производственного экологического контроля являются:

- получение информации для принятия решений в отношении экологической политики природопользователя, целевых показателей качества окружающей среды и инструментов регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;

- обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан;

- сведение к минимуму воздействия производственных процессов природопользователя на окружающую среду и здоровье человека;

- повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;

- формирование более высокого уровня экологической информированности и ответственности руководителей и работников природопользователей;

- информирование общественности об экологической деятельности предприятий и рисках для здоровья населения;

- повышение уровня соответствия экологическим требованиям;

- повышение производственной и экологической эффективности системы управления охраной окружающей среды;

- учет экологических рисков при инвестировании и кредитовании.

Основными контролируемыми загрязняющими веществами на границе СЗЗ предприятия являются:

- диоксида азот;

- сернистый ангидрид;

- оксид углерода;

- пыль неорганическая.

Контроль нормативов предельно-допустимых выбросов в атмосферу будет осуществляться согласно плану-графику контроля нормативов ПДВ.

Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями, указаны на слайде:

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	номер			
1	2	3	4	5	6	7
Участок конвейерного транспорта	300 тыс.т/год кокса среднетемпературного	АС бункера мелочи – два замера (до и после пылеочистной установки)	0004	49°01'08"N 68°37'29"E	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	1 раз/кварт
Участок конвейерного транспорта		АС ЛК17 и узла пересыпки – два замера (до и после пылеочистной установки)	0005		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	
Участок производства спецкокса и смолы		АС сушки спецкокса – два замера (до и после пылеочистной установки)	0007		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	
Участок конвейерного транспорта		АС пересыпки кокса в грохот – два замера (до и после пылеочистной установки)	0008		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	
Ремонтно-механические мастерские		Печь бытовая	0012		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	
Участок тепловодоснабжения	Модульная котельная установка (паровая) МКУ	0013	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт		
Участок тепловодоснабжения	Резервная котельная	0014	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		1 раз/кварт	

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров	
		Наименование	номер				
1	2	3	4	5	6	7	
Участок тепловодоснабжения		Модульная установка огневого обезвреживания воды	1501		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	1 раз/кварт	
Участок тепловодоснабжения		Резервная котельная №2 – два замера (до и после пылеочистной установки)	1502		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20		1 раз/кварт
ОТК КХП		Котел топливный бытовой	1503		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20		
Участок активированного угля	7000 тонн/год активированного угля	АС Блок сушки кокса – два замера (до и после пылеочистной установки)	1504	49°01'10" N 68°37'26" E	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	1 раз/кварт	

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источники выброса		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекта	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	номер			
1	2	3	4	5	6	7
Участок активированного угля		АС Модуль активации сырья – два замера (до и после пылеочистной установки)	1512		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	1 раз/кварт

## Выводы

В рамках проведенной работы:

- объекты технологического нормирования и маркерные загрязняющие вещества, образующиеся на объектах технологического нормирования;
- проведен анализ объектов технологического нормирования;
- определены уровни эмиссий (выбросов) маркерных загрязняющих веществ для каждого объекта технологического нормирования и объекта в целом.
- определены применяемые на объекте наилучшие доступные техники;
- определены техно логические нормативы выбросов и их количественные и качественные характеристики.

Маркерные загрязняющие вещества, образующиеся на объектах технологического нормирования, с учетом используемых процессов (коксохимического):

- при коксохимических процессах, подлежащие мониторингу: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20.

Минимальная периодичность контроля по маркерным веществам -1 раз в квартал.

В таблице представлено обоснование показателей технологического нормирование

Наименование технологического процесса и/или оборудования	Наименование техники	Источник	Маркерные вещества	Факт после очистки, мг/Нм3	Пороговая величина мг/нм <sup>3</sup>	Соответствие НДТ
2	3	4	5		12	13
Бункер мелочи	НДТ 16, в соответствии с СНДТ «Добыча и обогащение угля»	АС (ист. № 0004)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	11,114	**20-100	Соответствует НДТ
Бункер и узлы пересыпки		АС (ист. № 0005)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	3,933	**20-100	Соответствует НДТ
Сушка спеккокса		АС (ист. № 0007)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	305,900	**20-100	Не соответствует НДТ
Узел пересыпки		АС (ист. № 0008)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	761,260	**20-100	Не соответствует НДТ
Проборазделочная машина		МПЛ-150М1 (ист. № 0017)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,015	**20-100	Соответствует НДТ
Блок сушки. Аспирационная система блока сушки		АС (ист. № 1504)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20, углерода оксид, азота диоксид, азота оксид и серы диоксид.	-	-	Не эксплуатируется
Модуль активации сырья		(ист.№ 1512)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20, углерода оксид, азота диоксид, азота оксид и серы диоксид.	-	-	Не эксплуатируется
Модуль дробления и фасовки активированного угля		АС (ист.№ 1510)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20, углерода оксид, азота диоксид, азота оксид и серы диоксид.	-	-	Не эксплуатируется

Щековая дробилка «ЩД-10»		(ист.№ 0018)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	-	-	Не эксплуатируется
-----------------------------	--	--------------	--	---	---	-----------------------

**– Предлагаемые технологические нормативы выбросов загрязняющих веществ после реализации программы повышения экологической эффективности\***

№ п/п	Наименование технологического процесса и/или оборудования	Наименование техники	Источник	Маркерные вещества	Предельное значение	
					До (после очистки, мг/Нм3	После, мг/нм3
1	2	3	4	5	6	7
1	Сушка спецкокса	НДТ 16, в соответствии с СНДТ «Добыча и обогащение угля»	АС (ист. № 0007)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	305,900	**100
2	Узел пересыпки		АС (ист. № 0008)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	761,260	**100

Технические и технологические решения, комплекс организационных и природоохранных мероприятий в целом, после реализации программы повышения экологической эффективности минимизируют степень воздействия от деятельности АО «Шубарколь комир» на окружающую среду и социальную сферу.

**Доклад окончен! Спасибо за Внимание!**

**EURASIAN  
RESOURCES  
GROUP**

ERG 

**Общественные слушания по проектным  
материалам для получения комплексного  
экологического разрешения для  
Коксохимического производства АО  
«Шубарколь комир»**

Эксперт-эколог по проектированию АО «ССГПО»  
- Белоусова К.С.

18.03.2025 год

Проектные материалы, рассматриваемые на общественных слушаниях: | 

<b>01</b> Проект технологических нормативов	
<b>02</b> Проект нормативов эмиссий в части нормативов допустимых выбросов	
<b>03</b> Проект нормативов допустимых физических воздействий на природную среду	
<b>04</b> Программа управления отходами	
<b>05</b> Программа производственного экологического контроля	



Коксохимическое производство АО «Шубарколь комир» расположено в Нуринском районе, Карагандинской области. Наиболее близким и населенными пунктами являются: в 12 км п.г.т. Шубарколь.

### Местоположение



Основной вид деятельности Коксохимического производства АО «Шубарколь комир» это производство кокса среднетемпературного, смолы угольной среднетемпературной, масла угольного среднетемпературного и активированного угля.



Максимальная производительность Коксохимического производства, рассматриваемая в настоящем проекте также составляет 300 тыс. тонн в год.

Валовый годовой выброс от источников загрязнения Коксохимического производства составит:

Наименование промплощадки	2025 г. т/год	2026 - 2033г. т/год
КХП	2880,35	2794,005



### Источники выбросов

На промплощадке Коксохимическое производство расположены следующие структурные подразделения, которые включают источники загрязнения атмосферы:

- Участок конвейерного транспорта (УКТ)
- Участок производства спецкокса и смолы (УПСиС)
- Участок активированного угля
- Участок тепловодоснабжения
- Ремонтно-механические мастерские
- Участок энергоснабжения
- Отдел технического контроля КХП



В процессе осуществления производственных и технологических операций на промышленных площадках образуются 28 видов отходов, из которых: опасные отходы – 10; неопасные – 18.

Всем отходам согласно классификатору отходов (Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года №314) присвоены коды отходов. На опасные отходы разработаны паспорта.



Результат

7

### Объемы образования отходов производства и потребления

Наименование отходов	Нормативное количество образования отходов, т/год	
1	2	
<b>опасные отходы</b>		
отработанные грунтодержавные лампы	0,0193	
древесные опилки, загрязненные нефтепродуктами	3,0	
тара из-под лакокраски	0,108	
промасленная ветошь	0,0762	
песок, загрязненный нефтепродуктами	17,25	
пластиковая тара, загрязненная нефтепродуктами	0,024	
асбестодержавные отходы	1,0	
отходы салычковой кислоты	0,2	
нефтешлак от зачистки резервуаров	23,088	
	0	
коксошлаковая смесь после зачистки бассейнов горячего и холодного водоснабжения	В годы зачистки бассейнов горячего и холодного водоснабжения - 1130	
<b>всего опасных отходов</b>	<b>44,7655</b>	
<b>неопасные отходы</b>		
Смешанные коммунальные отходы (ТБО)		\$ 2,276
отходы пластмассы		0,022
отходы макулатуры		0,0504
смет с территории		21,405
золослак от сжигания угля		80,329
лом цветных металлов		160
лом черных металлов		640
стружка металлическая		0,08
огарки сварочных электродов		0,3015
лом абразивных кругов		0,495
пыль абразивно-металлическая		0,35175
отработанные лампы		0,016
отходы резинотехнических изделий		10,0
отходы кабельно-проводниковой продукции		0,75
вышедшая из употребления спецодежда		1,21
отработанные СИЗ (средства индивидуальной защиты)		0,2301
Строительные отходы (бой кирпича с коксовых печей после текущих и капитальных ремонтов)		60,0
Отходы оргтехники и электроники		3,0
<b>всего неопасных отходов</b>		<b>986,46335</b>
		В годы капитального ремонта печей - 1161

Результат

8

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
<b>всего</b>		<b>1031,23385</b>
<i>в том числе</i>		
<b>отходы производства</b>		<b>976,59525</b>
<b>отходы потребления</b>		<b>54,6386</b>
<b>опасные отходы</b>		
отработанные ртутьсодержащие лампы		0,0193
древесные опилки, загрязненные нефтепродуктами		3,0
тара из-под лакокраски		0,108
промасленная ветошь		0,0762
песок, загрязненный нефтепродуктами		17,25
пластиковая тара, загрязненная нефтепродуктами		0,024
асбестосодержащие отходы		1,0
отходы салминовой набивки		0,2
нефтешлам от зачистки резервуаров		23,088
коксоугольная смесь после зачистки бассейнов горячего и холодного водоснабжения		0
<b>всего опасных отходов</b>		<b>44,7655</b>
<b>неопасные отходы</b>		
Смешанные коммунальные отходы (ТБО)		8,2276
отходы пластмассы		0,022
отходы микстуры		0,0504
счет с территории		21,405
золотышка от сжигания угля		80,329
лом цветных металлов		160

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
лом черных металлов		640
стружка металлическая		0,08
огарки сварочных электродов		0,3015
лом абразивных кругов		0,495
пыль абразивно-металлическая		0,35175
отработанные лампы		0,016
отходы резинотехнических изделий		10,0
отходы кабельно-проводниковой продукции		0,75
вышедшая из употребления спецодежда		1,21
отработанные СИЗ (средства индивидуальной защиты)		0,2301
Строительные отходы (бой кирпича с коксовых печей после текущих и капитальных ремонтов)		60,0
Отходы оргтехники и электроники		3,0
<b>всего неопасных отходов</b>		<b>986,46835</b>
<b>Зеркальные отходы</b>		
-	-	-

Footnote

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
<b>всего</b>		<b>3162,23385</b>
<i>в том числе</i>		
<b>отходы производства</b>		<b>3107,59525</b>
<b>отходы потребления</b>		<b>54,6386</b>
<b>опасные отходы</b>		
отработанные ртутьсодержащие лампы		0,0193
древесные опилки, загрязненные нефтепродуктами		3,0
тара из-под лакокраски		0,108
промасленная ветошь		0,0762
песок, загрязненный нефтепродуктами		17,25
пластиковая тара, загрязненная нефтепродуктами		0,024
асбестосодержащие отходы		1,0
отходы салминовой набивки		0,2
нефтешлам от зачистки резервуаров		23,088
коксоугольная смесь после зачистки бассейнов горячего и холодного водоснабжения		1030
<b>всего опасных отходов</b>		<b>1074,7655</b>
<b>неопасные отходы</b>		
Смешанные коммунальные отходы (ТБО)		8,2276
отходы пластмассы		0,022
отходы микстуры		0,0504
счет с территории		21,405
золотышка от сжигания угля		80,329

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
лом цветных металлов		160,0
лом черных металлов		640,0
стружка металлическая		0,08
огарки сварочных электродов		0,3015
лом абразивных кругов		0,495
пыль абразивно-металлическая		0,35175
отработанные лампы		0,016
отходы резинотехнических изделий		10,0
отходы кабельно-проводниковой продукции		0,75
вышедшая из употребления спецодежда		1,21
отработанные СИЗ (средства индивидуальной защиты)		0,2301
Строительные отходы (бой кирпича с коксовых печей после текущих и капитальных ремонтов)		1161,0
Отходы оргтехники и электроники		3,0
<b>всего неопасных отходов</b>		<b>2087,46835</b>
<b>Зеркальные отходы</b>		
-	-	-

Footnote

Основными контролируруемыми загрязняющими веществами на границе СЗЗ предприятия являются:

- диоксида азот;
- сернистый ангидрид;
- оксид углерода;
- пыль неорганическая.

Footnotes

Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями

Project description  
(new production)

Наименование источника	Прямая мощность производства	Источники выброса		Место-выбросовые (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекту	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	номер			
Участок аммиачного производства	100 т/ч. 4 град. аммиака	АС. Бункера аммиака - два номера (до и после пылеуловителей)	0004	49°12'18"С 48°17'28"В	Пыль неорганическая, сернистый диоксид, азотистые в %: аммиак 20	1 раз в квартал
		АС. ВЭП в устье паровых - два номера (до и после пылеуловителей)	0007		Пыль неорганическая, сернистый диоксид, азотистые в %: аммиак 20	1 раз в квартал
		АС. Станок смазки - два номера (до и после пылеуловителей)	0008		Пыль неорганическая, сернистый диоксид, азотистые в %: аммиак 20	1 раз в квартал
Участок аммиачного производства	Участок производства аммиака и окиси азота	АС. Паровые котлы в трюм - два номера (до и после пылеуловителей)	0005		Пыль неорганическая, сернистый диоксид, азотистые в %: аммиак 20	1 раз в квартал
		Пыль бытовая	0011		Азот (N <sub>2</sub> ) диоксида (Азот диоксида) Азот (N <sub>2</sub> ) оксида (Азот оксида) (6)	1 раз в квартал
Производственно-вспомогательные источники						
Участок неорганического аммиака	Модульные котельные установки (паровые) МКУ		0013		Сернистый диоксид (Азот диоксида), Сернистый оксид, Сернистый ангидрид (Азот оксида) (6) Пыль неорганическая, сернистый диоксид, азотистые в %: 70-30	1 раз в квартал
			0014		Сернистый диоксид (Азот диоксида), Сернистый оксид, Сернистый ангидрид (Азот оксида) (6) Пыль неорганическая, сернистый диоксид, азотистые в %: 70-30	1 раз в квартал

Наименование источника	Прямая мощность производства	Источники выброса		Место-выбросовые (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекту	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	номер			
Участок неорганического аммиака	Модульные котельные установки (паровые) МКУ		1101		Азот (N <sub>2</sub> ) диоксида (Азот диоксида) Азот (N <sub>2</sub> ) оксида (Азот оксида) (6) Сернистый диоксид (Азот диоксида), Сернистый оксид, Сернистый ангидрид (Азот оксида) (6) Пыль неорганическая, сернистый диоксид, азотистые в %: 70-30	1 раз в квартал
			1102		Азот (N <sub>2</sub> ) диоксида (Азот диоксида) Азот (N <sub>2</sub> ) оксида (Азот оксида) (6) Сернистый диоксид (Азот диоксида), Сернистый оксид, Сернистый ангидрид (Азот оксида) (6) Пыль неорганическая, сернистый диоксид, азотистые в %: 70-30	1 раз в квартал
Участок неорганического аммиака	Участок производства аммиака и окиси азота		1103		Азот (N <sub>2</sub> ) диоксида (Азот диоксида) Азот (N <sub>2</sub> ) оксида (Азот оксида) (6) Сернистый диоксид (Азот диоксида), Сернистый оксид, Сернистый ангидрид (Азот оксида) (6) Пыль неорганическая, сернистый диоксид, азотистые в %: 70-30	1 раз в квартал
			1104		Азот (N <sub>2</sub> ) диоксида (Азот диоксида) Азот (N <sub>2</sub> ) оксида (Азот оксида) (6) Сернистый диоксид (Азот диоксида), Сернистый оксид, Сернистый ангидрид (Азот оксида) (6) Пыль неорганическая, сернистый диоксид, азотистые в %: 70-30	1 раз в квартал
Участок аммиачного производства	100 т/ч. 4 град. аммиака	АС. Бункера аммиака - два номера (до и после пылеуловителей)	1104	49°12'18"С 48°17'28"В	Азот (N <sub>2</sub> ) диоксида (Азот диоксида) Азот (N <sub>2</sub> ) оксида (Азот оксида) (6) Сернистый диоксид (Азот диоксида), Сернистый оксид, Сернистый ангидрид (Азот оксида) (6) Пыль неорганическая, сернистый диоксид, азотистые в %: 70-30	1 раз в квартал

Наименование источника	Прямая мощность производства	Источники выброса		Место-выбросовые (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекту	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	номер			
Участок аммиачного производства	100 т/ч. 4 град. аммиака	АС. Модуль аммиака окиси азота - два номера (до и после пылеуловителей)	1112		Азот (N <sub>2</sub> ) диоксида (Азот диоксида) Азот (N <sub>2</sub> ) оксида (Азот оксида) (6) Сернистый диоксид (Азот диоксида), Сернистый оксид, Сернистый ангидрид (Азот оксида) (6) Пыль неорганическая, сернистый диоксид, азотистые в %: аммиак 20	1 раз в квартал

- 01** В рамках проведенной работы:
- объекты технологического нормирования и маркерные загрязняющие вещества, образующиеся на объектах технологического нормирования;
  - проведен анализ объектов технологического нормирования;
  - определены уровни эмиссий (выбросов) маркерных загрязняющих веществ для каждого объекта технологического нормирования и объекта в целом.
  - определены применяемые на объекте наилучшие доступные техники;
  - определены техно логические нормативы выбросов и их количественные и качественные характеристики.
- 02** Маркерные загрязняющие вещества, образующиеся на объектах технологического нормирования, с учетом используемых процессов (коксохимического):
- при коксохимических процессах, подлежащие мониторингу: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20.
- 03** Технические и технологические решения, комплекс организационных и природоохранных мероприятий в целом, после реализации программы повышения экологической эффективности минимизируют степень воздействия от деятельности АО «Шубарколь комир» на окружающую среду и социальную сферу.

Footnote

13



**Спасибо за внимание!**