

**Протокол общественных слушаний посредством открытого собрания  
по материалам к заявке на получение экологического разрешения на  
воздействие для месторождения «Северный Самомбет» ТОО «GoldCorp»**

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

**- ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»;**

**- ГУ «Аппарат акима Жанатоганского сельского округа Каркаралинского района»**

2. Предмет общественных слушаний:

**Материалы к заявке на получение экологического разрешения на воздействие для месторождения «Северный Самомбет» ТОО «GoldCorp»**

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:

**- ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»;**

**- РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГПР РК**

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

**В административном отношении Самомбетское рудное поле расположено в Каркаралинском районе Карагандинской области в 65 км юго-западнее г. Каркаралинск и в 150 км юго-восточнее областного центра г. Караганда. Ближайший населенный пункт с.Жанатоган, расположенное в 5,7 км южнее участка работ.**

**Координаты угловых точек участка под карьер:**

№ точки	Географические координаты		Площадь участка
	Северные широты	Восточные долготы	
1	49° 02' 00"	74° 45' 00"	6,87 км <sup>2</sup>
2	49° 02' 00"	74° 47' 28,35"	
3	49° 00' 46"	74° 48' 00"	
4	49° 00' 46"	74° 45' 31,69"	

**Координаты угловых точек участка под строительство завода:**

№ точки	Географические координаты	
	Северные широты	Восточные долготы
1	49° 02' 25.61"	74° 45' 30.57"
2	49° 02' 32.86"	74° 44' 57.28"
3	49° 00' 42.75"	74° 45' 21.87"
4	49° 00' 41.58"	74° 45' 29.40"

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности:

**- Карагандинская область, Каркаралинский район, Жанатоганский с.о., с.Жанатоган.**

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности:

**ТОО «GoldCorp», РК, г.Астана, район Байконур, улица А.Сембинова, здание 17, БИН 200640026244.**

**Директор: Смирнов Е.Е. Контакты: тел.: 8(701) 520-53-19, e-mail: goldcorp2022@mail.ru.**

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы:

**ИП «EcoAudit», РК, Карагандинская обл., г.Караганда, ул. Ардак, 35А, кв. 2. Контакты: тел: 8(707) 723 10 69, e-mail: ecoaudit\_kz@mail.ru.**

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

**Слушание состоялось 08 июля 2025 года в 15:00: время начала регистрации участников в 15.01 часов 08.07.2025 г., и далее регистрация продолжалась в ходе проведения слушаний;**

**время начала общественных слушаний 15.00 часов 08.07.2025 г.;**

**время окончания общественных слушаний 15.56 часов 08.07.2025 г.**

**Место проведения общественных слушаний: проведены в форме открытого собрания по адресу: Карагандинская область, Каркаралинский район, Жанатоганский с.о., с.Жанатоган, ул. Ушкын, 38 (здание клуба).**

**В связи с отсутствием интернета, слушания проводились в оффлайн формате (справка представлена в Приложении).**

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:

**Копии письма-запроса и письма-ответа представлены в Приложении №1, №2 к настоящему протоколу общественных слушаний.**

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

**Регистрационный лист участников представлен в Приложении №3 к настоящему протоколу общественных слушаний.**

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

1) в Информационной системе:

**<https://ndbecology.gov.kz/>, раздел «Общественные слушания»,**

**дата публикации 05.06.2025г., ссылка -**

**[https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=25932;](https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=25932)**

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

**сайте местного исполнительного органа ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» в разделе «Общественные слушания». Дата публикации: 05.06.2025г. Ссылка - <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/press/article/details/205673?lang=ru>**

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 "Новый вестник" №21 (1290) от 28 мая 2025 года. Представлена к протоколу в Приложении №4;**

**Телеканал "SARYARQA", выход в эфир 29 мая 2025 года. Эфирная справка представлена к протоколу в Приложении №5.**

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:

**1) ГУ "Аппарат акима Жанатоганского сельского округа Каркаралинского района".**

**Фотоматериалы объявлений о проведении общественных слушаний представлены в Приложении №6 к настоящему протоколу.**

12. Решения участников общественных слушаний:

*Согласно данным регистрационного листа участников, на общественные слушания прошли регистрацию 15 человек, из них: 15 человек, участвующие очно и 0 человек, участвующих посредством видеосвязи.*

**В качестве секретаря общественных слушаний утверждена кандидатура Хен Рустам, представитель проектной организации.**

**Из 15 участников ОС за секретаря проголосовали 15 человек, «против» проголосовало - 0 участников, «воздержались» - 0 участников.**

*(о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)*

**Предлагаемый регламент проведения общественных слушаний:**

**1. Выступление докладчика, рассмотрение материалов проекта в форме доклада.**

**Предлагаемый регламент – до 30 минут;**

**2. Обсуждение доклада. Предлагаемый регламент – до 20 минут;**

**3. Вопросы, замечания, предложения участников общественных слушаний и ответы на них. Предлагаемый регламент – до 20 минут;**

**4. Подведение итогов и закрытие общественных слушаний. Предлагаемый регламент – до 5 минут.**

**Участники общественных слушаний в количестве 15 человек проголосовали «за» и утвердили предложенный регламент, проголосовали «против» - 0 участников, «воздержались» - 0 участников.**

*(об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)*

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

**Доклад представил:**

**- на казахском языке – Акберген Гаухар - представитель проектной фирмы.**

**Доклад по материалам к заявке на получение экологического разрешения на воздействие для месторождения «Северный Самомбет» ТОО «GoldCorp» был представлен на казахском языке (по согласованию с участниками слушаний), общее количество страниц доклада на двух языках – 8.**

**Текст доклада по документам, выносимым на общественные слушания, прилагается в Приложении №7 к настоящему протоколу общественных слушаний.**

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит все замечания и предложения заинтересованных

государственных органов и общественности, представленные в письменной форме в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил или озвученные в ходе проведения общественных слушаний; ответы и комментарии Инициатора по каждому замечанию и предложению. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой «не имеют отношения к предмету общественных слушаний».

**Вопросы, замечания и предложения от представителей общественности: поступили; от заинтересованных государственных органов: не поступили. Сводная таблица вопросов, замечаний и предложений приведена в Приложении №8 к настоящему протоколу.**

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:

**Замечаний, жалоб и предложений от участников общественных слушаний на предмет полноты и доступности понимания доклада не поступило.**

**На вопросы от представителей общественности во время проведения общественных слушаний, касательно деятельности предприятия, получены ответы, все вопросы сняты, слушания являются состоявшимися.**

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

17. Председатель общественных слушаний:

Шопаев Бейбіт \_\_\_\_\_ – аким Жанатоганского с/о \_\_\_\_\_



«10» июля 2025 г.

18. Секретарь общественных слушаний:

Хен Рустам \_\_\_\_\_ – представитель ИП "Есо Audit" \_\_\_\_\_



«10» июля 2025 г.

## Письмо-запрос

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: 25032635001, Дата: 26/05/2025

---

*(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: Карагандинская область, Каркаралинский район, Жанатоганский с.о., с.Жанатоган

---

*(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: село Жанатоган расположено в 5,5 км южнее участка работ

---

Предмет общественных слушаний: Материалы к заявке на получение экологического разрешения на воздействие для месторождения "Северный Самобет" ТОО «GoldCorp»

---

*(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, Каркаралинский район, Жанатоганский с.о., с.Жанатоган, ул. Ушкын, 38, здание клуба. Ссылка на онлайн подключение для участия в слушаниях на платформе Zoom: <https://us06web.zoom.us/j/2349387375?pwd=CJqL7z9DzLiBOeaM9onUHFFbXGQsSO.1> Идентификатор конференции: 234 938 7375. Код доступа: 1ed70s., 08/07/2025 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 (5.5 км).

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

Газета "Новый вестник", Телеканал "SARYARQA"

---

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

ГУ "Аппарат акима Жанатоганского сельского округа Каркаралинского района"

---

*(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.»  
Товарищество с ограниченной ответственностью "GoldCorp" (БИН: 200640026244), 8(701)520-53-19, goldcorp2022@mail.ru

---

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

Письмо-ответ

Приложение 3.  
к Правилам проведения  
общественных слушаний

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

исходящий номер: 25032635001, Дата: 27/05/2025

---

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

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25032635001, от 26/05/2025 (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 для месторождения "Северный Самомбет" ТОО «GoldCorp», в предлагаемую Вами 08/07/2025 15:00, Карагандинская область, Каркаралинский район, Жанатоганский с.о., с.Жанатоган, ул. Ушкын, 38, здание клуба. Ссылка на онлайн подключение для участия в слушаниях на платформе Zoom: <https://us06web.zoom.us/j/2349387375?pwd=CJqL7z9DzLiBOeaM9onUHFFbXGQsSO.1> Идентификатор конференции: 234 938 7375. Код доступа: 1ed70s.(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.»

Товарищество с ограниченной ответственностью "GoldCorp" (БИН: 200640026244), 8(701)520-53-19, [goldcorp2022@mail.ru](mailto:goldcorp2022@mail.ru)

---

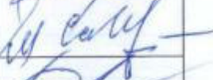
*(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).*

Хаттамаға ашық жиналыс нысанындағы қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы  
 «GoldCorp» ЖШС «Северный Самомбет» кен орнының қоршаған ортаға әсеріне экологиялық рұқсат алуға арналған  
 өтінім материалдары бойынша

Регистрационный лист участников общественных слушаний в форме открытого собрания к протоколу  
 по материалам к заявке на получение экологического разрешения на воздействие для месторождения «Северный  
 Самомбет» ТОО «GoldCorp»

2025 жылдың 08 шілде сағат 15:00 / 08 мая 2025 года в 15:00

№ п/п	Қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) / Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушының санаты (мүдделі қоғам, қоғамдық, мемлекеттік органның, бастамашының өкілі) / Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі / Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы) / Формат участия (очно или посредством видеосвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда) / Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	Жен Р. Ш	„Eco Audit“	8701 7872699	жеке	
2	Түлегенов М. А	„Gold Corp.“	87774436419	жеке	
3	Қашымбаев АС	ТОО Соро Арко	87770000550	жеке	
4	Түрметбеков Ш. А.	Ауыл тұрғыны	44755578707	жеке	
5	Шүкеебаева З	Ауыл тұрғыны	87473100501	жеке	
6	Микарбеков О	Ауыл тұрғыны	87475472	жеке	
7	Қасымов Д	Ауыл тұрғыны	87091649907	жеке	
8	Бекзат М. Р.	Ауыл тұрғыны	87076862981	жеке	
9	Қашимов Б. М.	Ауыл тұрғыны	87470679107	жеке	
10	Аюманов С. Б.	Ауыл тұрғыны	8701847966	жеке	

11	Қожағалиев Муратбек	ауыл тұрғыны	87029659810	мекке	
12	Сағдибаев Мейрам	ауыл тұрғыны	8-775-933-20-09		
13	Торсейев Руслан	ауыл тұрғыны	8-775-658-68-88	мекке	
14	Шолаев Бейбит	Нахатован аял әкімі	8-775-608-07-62	мекке	
15	Анберген Гаукар	байындалмаған	87778904478	мекке	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					

**БАЗОВЫЕ СТАНЦИИ СВЯЗИ  
РАЗРЕШАТ УСТАНОВЛИВАТЬ  
НА КРЫШАХ ЖИЛЫХ  
ДОМОВ БЕЗ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО  
СОГЛАСИЯ ЖИЛЬЦОВ**

Стр.  
2

**СОТРУДНИК ПОЛИЦИИ  
ОБРАТИЛСЯ В СУД,  
ЧТОБЫ ДОБИТЬСЯ  
ОТПУСКА ПО УХОДУ  
ЗА РЕБЁНКОМ**

Стр.  
5

**«ОНА НЕ ЖЕЛАЕТ НАС СЛУШАТЬ»**

**АРТИСТЫ ТЕАТРА ИМЕНИ СТАНИСЛАВСКОГО  
ПОЖАЛОВАЛИСЬ РУКОВОДСТВУ  
УПРАВЛЕНИЯ КУЛЬТУРЫ  
КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Стр.  
4

# НОВЫЙ ВЕСТИНИК

Еженедельная газета • №21 (1290) 28 мая 2025 г. • Рекомендуемая цена в розницу 170 тг.



**«МОГУТ ПРИЧИННИТЬ  
ОГРОМНЫЙ ВРЕД!»**



**Прожорливые гусеницы-паразиты  
уничтожают зелёные  
насаждения в Караганде**

Стр.  
2

# АРХИВТІК АНЫҚТАМАНЫ ҚАЛАЙ АЛУҒА БОЛАДЫ?

«Теміртау қаласының мемлекеттік архиві» КММ-сiнiң басты мақсаты халыққа сапалы, әрi тiмдi қызмет көрсету. Осы орайда архив «Мемлекеттік көрсетiлетiн қызметтер» туралы Қазақстан Республикасының 2013 жылғы 15 сәуiрдегi № 88-V Заңын басылымға ала отырып «Архивтік анықтамалар, архивтік құжаттардың көшiрмелерiн немесе архивтік үзiндiлер беру» мемлекеттік қызметiн көрсетудi күзеге асырады. Мемлекеттік қызмет төмендегiдей жолдармен көрсетiледi:

- Азаматтарға арналған үкiмет мемлекеттік корпорациясы коммерциялық акционерлiк қоғамы арқылы,

- Электрондық веб-порталы [www.egov.kz](http://www.egov.kz) арқылы,
- Теміртау қаласының мемлекеттік архиві кеңесі арқылы ЭЦҚ (электрондық цифрлық қолтаңба) жоқ, немесе шет ел азаматтарына көрсетiледi. Көрсетiлетiн қызметтi алушының мүдделерiн үшiншi тұлға бiлдiрген кезде көрсетiлетiн қызметтi алушының жеке басын куәландыратын құжат, немесе цифрлық құжаттар сервисiнен цифрлық құжат өкiлетiлiгiн растайтын құжат, немесе нотариалды куәландырылған сенiмхат (жеке басын сәйкестендiру үшiн ұсынылады, көрсетiлетiн қызметтi берушiнiң орындаушысы сәйкестендiру үшiн жеке куәлiктiң көшiрмесiн

жасады, содан кейiн оның түпнұсқасын қызметтi көрсетушiге қайтарылады) қажет.

Архив жұмыс өтiлi, жалақы мөлшерi, бiлiмi, бас бостандығынан айырылғандығы туралы, сатып алу туралы келiсiм шарттарына, мұрагерлiк куәлiктi, өсиеттi растайтын өзгеуеметтік-құқық сипаттағы анықтамалар бередi.

Мемлекеттік қызмет 11(он бiр) жұмыс күн аралығында, тегiн көрсетiледi. Сонымен қатар архив ғимаратында «Өзiне-өзi қызмет көрсету» бұрышы жұмыс iстейдi.

Заман талабына сай «Архивтік анықтамалар, архивтік құжаттардың көшiрмелерiн немесе архивтік үзiндiлер беру» мемлекеттік

қызметiн автоматтандыру мен оңтайландыру жұмысы жүргiзiлуде. Яғни, Қазақстан Республикасының «Электрондық үкiмет порталы» арқылы қызметтi алушы архивтік анықтаманы уақыттың үнемдей отырып, үйден шықпай –ақ өзiне қажеттi қызметтi алу үшiн ыңғайлы.

Архив - тарихтың сарқылмас қоры. Ата-бабаларымыздан қалған мәдени мұраларды қастерлеп, архив қызметiнiң бадепiн көтере отырып кейiнгi ұрпақты тарихтан жақсы бақарды ете алсақ , болашақ ұрпақтың өлжандылығы арта түсерi сөзсiз.

**Бас қор сақтаушы**  
**Даулетбаева Р.**

## ХАБАРЛАНДЫРУ.

«Сәтбаев жылу, сумен жабдықтау кәсіпорны» ЖШС келесі жобалық құжаттама бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізетіндігі туралы хабарлайды:

- 2023-2025 жылдарға арналған «Сәтбаев жылу, сумен жабдықтау кәсіпорны» ЖШС үшін рұқсат етілген шығарындар нормативтерінің жобасы;
- «Сәтбаев жылу, сумен жабдықтау кәсіпорны» ЖШС үшін 2026-2028 жылдарға арналған өндіріс және тұтыну қалдықтарын басқару бағдарламасы;
- 2026-2028 жылдар кезеңінде Жезді өзеніне «Сәтбаев жылу, сумен жабдықтау кәсіпорны» ЖШС тазартылған сарқындар суларын (шаруашылық-тұрмыстық) келіп түсетін лагунаға заттар эмиссияларының (шекті жою берілген төңірдегі) нормативтерінің жобасы;
- «Сәтбаев жылу, сумен жабдықтау кәсіпорны» ЖШС үшін 2026-2028 жылдарға арналған экологиялық бақылау бағдарламасы (ЗББ);
- «Сәтбаев жылу, сумен жабдықтау кәсіпорны» ЖШС 2026-2028 жылдарға арналған қоршаған ортаны қорғау бойынша іс-шаралар жоспары.

Өсер ету аймағы: Қазақстан Республикасы, Ұлытау облысы, Сәтбаев қаласы.

Географиялық координаттары: «Сәтбаев жылу, сумен жабдықтау кәсіпорны» ЖШС. АБК алаңы - 1-нүкте өндік 47.899486, бойлық 67.523677; 2-нүкте өндік 47.898957, бойлық 67.521665; 3-нүкте өндік 47.899777, бойлық 67.522071; 4-нүкте өндік 47.89953, бойлық 67.524118; Промбаз алаңы-1-нүкте өндік 47.89571, бойлық 67.534932; 2-нүкте өндік 47.89676, бойлық 67.532862; 3-нүкте өндік 47.89758, бойлық 67.53402; 4-нүкте өндік 47.897393, бойлық 67.535061; 5-нүкте өндік 47.896321, бойлық 67.536402; шаруашылық-нәжісті тазарту қондырғыларының алаңы-1-нүкте өндік 47.834998, бойлық 67.462412; 2-нүкте өндік 47.838475, бойлық 67.462476; 3-нүкте өндік 47.838629, бойлық 67.468409; 4-нүкте өндік 47.835067, бойлық 67.468126; ИІ көтерілу алаңы: 1-нүкте өндік 47.89836, бойлық 67.513299; 2-нүкте өндік 47.900382, бойлық 67.514168; 3-нүкте өндік 47.899727, бойлық 67.517451, 4-нүкте өндік 47.897742, бойлық 67.516625.

Қоғамдық тыңдауды өткізу күні, уақыты, орны:

2025 жылдың 10 шілдесінде сағат 10.00 де, Ұлытау облысы, Сәтбаев қаласы, Ұлытау көшесі, 93, «Сәтбаев жылу, сумен жабдықтау кәсіпорны» ЖШС.

## ОБЪЯВЛЕНИЕ.

ТОО «Сатпаевское предприятие тепловодоснабжения» объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания для получения экологического разрешения на возмездное по следуюющей проектной документацией:

- Проект нормативов допустимых выбросов для ТОО «Сатпаевское предприятие тепловодоснабжения» на 2026-2028 года;
- Программа по управлению отходами производства и потребления на 2026-2028 гг. для ТОО «Сатпаевское предприятие тепловодоснабжения»;
- Проект нормативов эмиссий загрязняющих веществ (предельно допустимых сбросов) поступающих с очищенными сточными водами (хозяйственно-бытовыми) ТОО «Сатпаевское предприятие тепловодоснабжения» в реку Жезды на период 2026-2028 года;
- Программа экологического контроля (ПЭК) на 2026-2028 года для ТОО «Сатпаевское предприятие тепловодоснабжения»;

Территория воздействия: Республика Казахстан, область Ұлытау, г. Сатпаев.

Географические координаты: ТОО «Сатпаевское предприятие тепловодоснабжения»: Площадка АБК- точка 1 широта 47.898486, долгота 67.523677; точка 2 широта 47.898857, долгота 67.521665; точка 3 широта 47.899777, долгота 67.522071; точка 4 широта 47.89953, долгота 67.524118; Площадка Промбазы- точка 1 широта 47.89571, долгота 67.534932; точка 2 широта 47.89676, долгота 67.532862; точка 3 широта 47.89758, долгота 67.53402; точка 4 широта 47.897393, долгота 67.535061; точка 5 широта 47.896321, долгота 67.536402; Площадка хоз-фекальных очистных сооружений- точка 1 широта 47.834998, долгота 67.462412; точка 2 широта 47.838475, долгота 67.462476; точка 3 широта 47.838629, долгота 67.468409; точка 4 широта 47.835067, долгота 67.468126; Площадка III-го подъема: точка 1 широта 47.89836, долгота 67.513299; точка 2 широта 47.900382, долгота 67.514168; точка 3 широта 47.899727, долгота 67.517451, точка 4 широта 47.897742, долгота 67.516625.

Дата, время, место проведения общественных слушаний:

10 июля 2025 года в 10:00 часов, Ұлытау облысы, Сәтбаев қаласы, Ұлытау көшесі, 93, ТОО «Сатпаевское предприятие тепловодоснабжения».

С проектной документацией, выносимой на общественные слушания, а после с протоколом общественных слушаний можно ознакомиться на портале «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» [nbc.gov.kz](https://nbc.gov.kz) и на сайте МИО ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Ұлытауской области» <https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr>. Дополнительно информацию о намечаемой деятельности, общественных слушаний, а так же копии документов по заявленным проектам можно запросить по эл. почте [yelena.semidalova@mail.ru](mailto:yelena.semidalova@mail.ru) и/или по телефону +7(771)-263-12-62 (Семидалова Елена Олеговна).

Замечания и предложения принимаются по ссылке [nbc.gov.kz](https://nbc.gov.kz) в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний.

Регистрация производится за 15 минут до проведения общественных слушаний при предоставлении удостоверения личности.

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Для участия в слушаниях в форме открытых собраний по средствам видеоконференцсвязи необходимо пройти по ссылке: <https://us05web.zoom.us/j/8265037407?pwd=eURXRkQvWE1S1YThYkZDZlYkkyRUF6dz09&omn=86457548310> (требуется подключение в день и время прослушивания)

Идентификатор конференции: 8265037407

Код доступа: naCm0a

Заказчик: ТОО «Сатпаевское предприятие тепловодоснабжения» (БИН 151140024499), адрес: Ұлытауская область, город Сатпаев, улица Ұлытауская, стр. 93; e-mail: [yelena.semidalova@mail.ru](mailto:yelena.semidalova@mail.ru), тел. +7(771)-263-12-62.

Разработчики:

- Проект нормативов допустимых выбросов для ТОО «Сатпаевское предприятие тепловодоснабжения» на 2026-2028 года; Проект нормативов эмиссий загрязняющих веществ (предельно допустимых сбросов) поступающих с очищенными сточными водами (хозяйственно-бытовыми) ТОО «Сатпаевское предприятие тепловодоснабжения» в реку Жезды на период 2026-2028 года; Проект нормативов эмиссии загрязняющих веществ «ЖБК ГРУПП-ЛТД», Актобеинская область, г. Актобе, 8 марта, 18 БИНИИИ 19124000353; Тел.: 87754279391;
- Программа по управлению отходами производства и потребления на 2026-2028 гг. для ТОО «Сатпаевское предприятие тепловодоснабжения» - ТОО «Баткеш», БИНИИИ 061140001153, г. Астана, ул. Майлина, 19, каб. 503, [batkesh@mail.ru](mailto:batkesh@mail.ru), 87172269019.

## ХАБАРЛАНДЫРУ

«GoldCorp» ЖШС «Северный Самобет» кен орнының қоршаған ортаға өсеріне экологиялық рұқсат алуға арналған өтiмiн материалдары бойынша ашық жиналыс түрiнде қоғамдық тыңдаулар өткiзiлетiнiн хабарлайды.

Өсер ету аймағы - Қарқаралы ауданы, Жанатоған а. (48°58'13.13"N, 74°50'56.58"E).

Учаскенiң географиялық координаттары: 1. 49°02'00"N 74°45'00"E; 2. 49°02'32.86"N 74°44'57.28"E; 3. 49°02'42.75"N 74°45'21.87"E; 4. 49°02'41.58"N 74°45'29.40"E; 5. 49°02'00"N 74°47'28.35"E; 6. 49°00'46"N 74°48'00"E; 7. 49°00'46"N 74°45'31.69"E.

Қоғамдық тыңдаулар 2025 жылғы 8 шiлде сағат 15:00, Қарағанды облысы, Қарқаралы ауданы, Жанатоған ауданы, Жанатоған ауылы, Ұшық көшесi, 38 (клуб ғимараты) өтедi. Өзiнiңбен бiрге жеке куәлiгiңiз болсын.

Zoom платформасындағы тыңдауларға қатысу үшiн онлайн қосылымға сiлтеме: <https://us06web.zoom.us/j/2349387375?pwd=CjJlTzR2ZDZlLW0eM9onUHFFbXhGQsQSO.1>

Конференция идентификаторы: 234 938 7375. Кіру коды: 1ed70s.

Түтынушы мәліметтері: «GoldCorp» ЖШС, ҚР, Астана қаласы, Байқоңыр ауданы, А. Сембинова көшесі, 17 ғимарат, БСН 200640026244, Директор: Смирнов Е. Е. Байланыстар: тел.: 8(701) 520-53-19, e-mail: [goldcorp2022@gmail.ru](mailto:goldcorp2022@gmail.ru).

Өзiрлеушi туралы мәліметтер: «EcoAudit» ЖК, ҚР, Қарағанды облысы, Қарағанды қ., көш. Ардак, 35А, пөтер. 2. Байланыстар: тел: 8(707)723 10 69, e-mail: [ecoaudit\\_kz@mail.ru](mailto:ecoaudit_kz@mail.ru).

Қоғамдық тыңдаулардың материалдарын <https://nbc.gov.kz> сайтында «Жарияланған тыңдаулар» бөлімінде және <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru> «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде танысуға болады.

Дизайн материалдары туралы қосымша ақпаратты телефон арқылы сұрауға болады: 8 (747) 162-04-65, e-mail: [olga\\_m\\_2008@mail.ru](mailto:olga_m_2008@mail.ru).

Барлық өсерлер және/немесе ұсыныстар <https://nbc.gov.kz> сайтында қоғамдық тыңдаулар өткiзiлетiн күнге дейiн 3 жұмыс күнiнен кешiктiрiлмей, сондай-ақ жерлiктiң өзiн-өзi басқарудың мекенжайы бойынша қарынданады: «Қарағанды облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, Қарағанды облысы, Қарағанды қ., көш. Лобода, 20. Телефон: 8 (7212) 56-81-66, e-mail: [expertiza.upr\\_krg@mail.ru](mailto:expertiza.upr_krg@mail.ru)

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «GoldCorp» сообщает о начале проведения общественных слушаний в форме открытых собраний для осуществления государственной экологической экспертизы по материалам заявке на получение экологического разрешения на возмездное для месторождения «Северный Самобет» ТОО «GoldCorp».

Территория, на которую оказывается воздействие, - Карқаралынский район, с. Жанатоған (48°58'13.13"N, 74°50'56.58"E).

Географические координаты участка: 1. 49°02'00"N 74°45'00"E; 2. 49°02'32.86"N 74°44'57.28"E; 3. 49°02'42.75"N 74°45'21.87"E; 4. 49°02'41.58"N 74°45'29.40"E; 5. 49°02'00"N 74°47'28.35"E; 6. 49°00'46"N 74°48'00"E; 7. 49°00'46"N 74°45'31.69"E.

Общественные слушания состоятся: 8 июля 2025 года в 15:00, по адресу: Карқаралынский район, Карқаралынский район, Жанатоғанский с. о. с., Жанатоған, ул. Ұшық, 38 (дизане клубы). При себе иметь удостоверение личности.

Ссылка на онлайн-подключение для участия в слушаниях на платформе Zoom: <https://us06web.zoom.us/j/2349387375?pwd=CjJlTzR2ZDZlLW0eM9onUHFFbXhGQsQSO.1>

Идентификатор конференции: 234 938 7375. Код доступа: 1ed70s.

Реквизиты заказчика: ТОО «GoldCorp», РК, г. Астана, район Байқоңыр, ул. А. Сембинова, здание 17, БИН 200640026244, директор: Смирнов Е. Е. Контакты: тел.: 8 (701) 520-53-19, e-mail: [goldcorp2022@gmail.ru](mailto:goldcorp2022@gmail.ru).

Реквизиты разработчика: ИП «EcoAudit», РК, Карқаралынский обл., г. Карғанды, ул. Ардак, 35А, кв. 2. Контакты: тел.: 8 (707) 723 10 69, e-mail: [ecoaudit\\_kz@mail.ru](mailto:ecoaudit_kz@mail.ru).

С материалами общественных слушаний можно ознакомиться на сайте <https://nbc.gov.kz> в разделе «Опубликованные слушания» и <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru> в разделе «Общественные слушания».

Дополнительную информацию по проектным материалам можно запросить по тел. 8 (747) 162-04-65, e-mail: [olga\\_m\\_2008@mail.ru](mailto:olga_m_2008@mail.ru).

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на сайте <https://nbc.gov.kz>, а также по адресу МИО: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карқаралынской области», Карқаралынский район, г. Карғанды, ул. Лободы, 20; тел. 8 (7212) 56-81-66, e-mail: [expertiza.upr\\_krg@mail.ru](mailto:expertiza.upr_krg@mail.ru)

«ҚАЗАҚСТАН» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯСЫ  
 АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫНЫҢ ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСТЫҚ ФИЛИАЛЫ  
 КАРАГАНДИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА  
 «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯ «ҚАЗАХСТАН»

**SARYARQA**

29.05.2025 № 3.4-15/304

## ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящей справкой подтверждаем о том, что 29 мая 2025г. на телеканале «SARYARQA» размещено видеообъявление – телегазета о проведении общественных слушаний следующего содержания:

«GoldCorp» ЖШС «Северный Самомбет» кен орнының қоршаған ортаға әсеріне экологиялық рұқсат алуға арналған өтінім материалдары бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізілетінін хабарлайды.

Әсер ету аймағы - Қарқаралы ауданы, Жаңатөган а. (48°58'13.13"N, 74°50'56.58"E).

Учаскенің географиялық координаттары: 1. 49°02'00"N 74°45'00"E; 2. 49°02'32.86"N 74°44'57.28"E; 3. 49°02'42.75"N 74°45'21.87"E; 4. 49°02'41.58"N 74°45'29.40"E; 5. 49°02'00"N 74°47'28.35"E; 6. 49°00'46"N 74°48'00"E; 7. 49°00'46"N 74°45'31.69"E.

Қоғамдық тыңдаулар 2025 жылғы 8 шілде сағат 15:00, Қарағанды облысы, Қарқаралы ауданы, Жаңатөган ауданы, Жаңатөган ауылы, Ұиқын көшесі, 38 (клуб ғимараты) өтеді. Өзіңізбен бірге жеке куәлігіңіз болсын.

Zoom платформасындағы тыңдауларға қатысу үшін онлайн қосылымға сілтеме:

<https://us06web.zoom.us/j/2349387375?pwd=CjJL7z9DzLiBOeaM9onUHFFbXGQsSO.1>

Конференция идентификаторы: 234 938 7375. Кіру коды: 1ed70s.

Тұтынушы мәліметтері: «GoldCorp» ЖШС, ҚР, Астана қаласы, Байқоңыр ауданы, А.Сембинов көшесі, 17 ғимарат, БСН 200640026244, Директор: Смирнов Е.Е. Байланыс тел.: 8(701) 520-53-19, e-mail: goldcorp2022@mail.ru.

Әзірлеуші туралы мәліметтер: «EcoAudit» ЖК, ҚР, Қарағанды облысы, Қарағанды қ., Ардақ көш., 35А, пәтер 2. Байланыс тел.: 8(707)723 10 69, e-mail: ecoaudit\_kz@mail.ru.

Қоғамдық тыңдаулардың материалдарымен <https://ndbecology.gov.kz> сайтында «Жарияланған тыңдаулар» бөлімінде және <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru> «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде танысуға болады.

Дизайн материалдары туралы қосымша ақпаратты телефон арқылы сұрауға болады: 8 (747) 162-04-65, e-mail: olga\_m\_2008@mail.ru.

Барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар <https://ndbecology.gov.kz> сайтында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмей, сондай-ақ жергілікті өзін-өзі басқарудың мекенжайы бойынша қабылданады: «Қарағанды облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, Қарағанды облысы, Қарағанды қ., Лобода көш., 20. Телефон: 8 (7212) 56-81-66, e-mail: expertiza.upr\_krg@mail.ru».

«ТОО «GoldCorp» сообщает о начале проведения общественных слушаний в форме открытых собраний для осуществления государственной экологической экспертизы по материалам к заявке на получение экологического разрешения на воздействие для месторождения «Северный Самомбет» ТОО «GoldCorp».

Территория, на которую оказывается воздействие – Каркаралинский район, с.Жанатоган (48°58'13.13"N, 74°50'56.58"E).

Географические координаты участка: 1. 49°02'00"N 74°45'00"E; 2. 49°02'32.86"N 74°44'57.28"E; 3. 49°02'42.75"N 74°45'21.87"E; 4. 49°02'41.58"N 74°45'29.40"E; 5. 49°02'00"N 74°47'28.35"E; 6. 49°00'46"N 74°48'00"E; 7. 49°00'46"N 74°45'31.69"E.

Общественные слушания состоятся: 8 июля 2025 года в 15:00, по адресу: Карагандинская область, Каркаралинский район, Жанатоганский с.о., с.Жанатоган, ул. Ушкын, 38 (здание клуба). При себе иметь удостоверение личности.

Ссылка на онлайн подключение для участия в слушаниях на платформе Zoom:

<https://us06web.zoom.us/j/2349387375?pwd=CJqL7z9DzLiBOeaM9onUHFFbXGQsSO.1>

Идентификатор конференции: 234 938 7375. Код доступа: 1ed70s.

Реквизиты заказчика: ТОО «GoldCorp», РК, г.Астана, район Байконур, улица А.Сембинова, здание 17, БИН 200640026244, Директор: Смирнов Е.Е. Контакты: тел.: 8(701) 520-53-19, e-mail: [goldcorp2022@mail.ru](mailto:goldcorp2022@mail.ru).

Реквизиты разработчика: ИП «ЕсоАудит», РК, Карагандинская обл., г.Караганда, ул. Ардак, 35А, кв. 2. Контакты: тел.: 8(707) 723 10 69, e-mail: [есоaudit\\_kz@mail.ru](mailto:есоaudit_kz@mail.ru).

С материалами общественных слушаний можно ознакомиться на сайте <https://ndbecology.gov.kz> в разделе «Опубликованные слушания» и <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru> в разделе «Общественные слушания».

Дополнительную информацию по проектным материалам можно запросить по тел. 8 (747) 162-04-65, e-mail: [olga\\_m\\_2008@mail.ru](mailto:olga_m_2008@mail.ru).

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на сайте <https://ndbecology.gov.kz>, а также по адресу МИО: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области», Карагандинская область, г. Караганда, ул. Лободы, 20; тел. 8 (7212) 56-81-66, e-mail: [expertiza.upr\\_krg@mail.ru](mailto:expertiza.upr_krg@mail.ru).

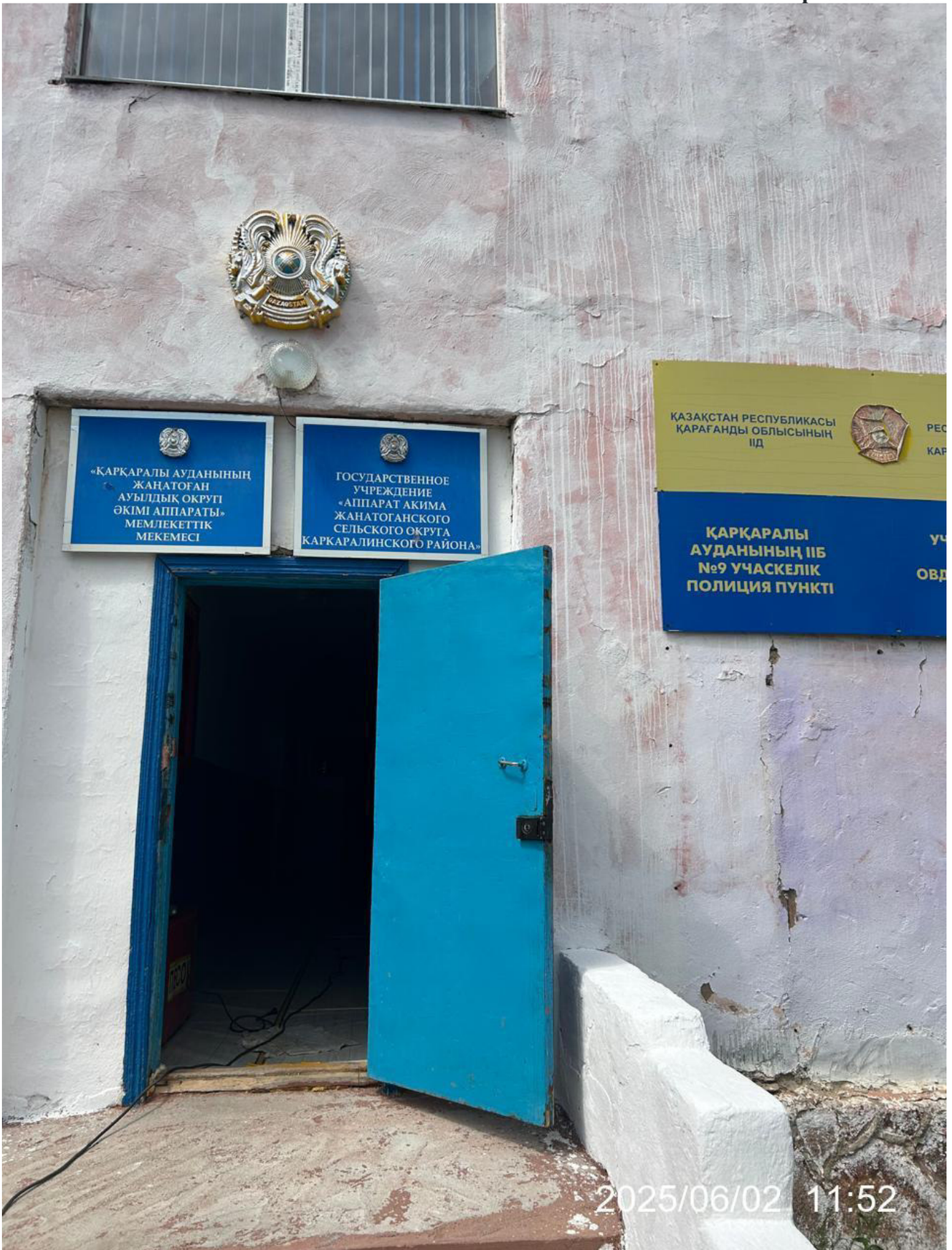
Заказчик - ТОО «GoldCorp».

Отдел анализа и выпуска эфира



Б.Сулейменова

Тел.: 8(7212)41-11-25



## ХАБАРЛАНДЫРУ

«GoldCorp» ЖШС «Северный Самобет» кен орнын қоршаған ортаға әсеріне экологиялық рұқсат алуға арналған өтінім материалдары бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізілетінін хабарлайды.

Әкер ету аймағы - Қарқаралы ауданы, Жанатоган а. (48°58'13.13"N, 74°50'56.58"E).

Учаскенің географиялық координаттары: 1. 49°02'00"N 74°45'00"E; 2. 49°02'32.86"N 74°44'57.28"E; 3. 49°02'42.75"N 74°45'21.87"E; 4. 49°02'41.58"N 74°45'29.40"E; 5. 49°02'00"N 74°47'28.35"E; 6. 49°00'46"N 74°48'00"E; 7. 49°00'46"N 74°45'31.69"E.

Қоғамдық тыңдаулар 2025 жылғы 8 шілде сағат 15:00, Қарағанды облысы, Қарқаралы ауданы, Жанатоган ауданы, Жанатоган ауылы, Ушкын көшесі, 38 (клуб ғимараты) өтеді. Өзіңізбен бірге жеке куәлігіңіз болсын.

Zoom платформасындағы тыңдауларға қатысу үшін онлайн қосымша сілтеме:

<https://us06web.zoom.us/j/2349387375?pwd=CjQl.7z9DzLiBOeaM9onUHFFbXhGQsSO.1>

Конференция идентификаторы: 234 938 7375. Кіру коды: 1ed70s.

Тұтынушы мәліметтері: «GoldCorp» ЖШС, ҚР, Астана қаласы, Байқоңыр ауданы, А.Сембинова көшесі, 17 ғимарат, БСН 200640026244, Директор: Смирнов Е.Е. Байланыстар: тел.: 8(701) 520-53-19, e-mail: goldcorp2022@mail.ru.

Әзірлеуші туралы мәліметтер: «EcoAudit» ЖК, ҚР, Қарағанды облысы, Қарағанды қ. көш. Ардак, 35А, пәтер. 2. Байланыстар: тел: 8(707)723 10 69, e-mail: ecoaudit\_kz@mail.ru.

Қоғамдық тыңдаулардың материалдарымен <https://ndbecology.gov.kz> сайтында «Жарияланған тыңдаулар» бөлімінде және <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/?lang=ru> «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде танысуға болады.

Дизайн материалдары туралы қосымша ақпаратты телефон арқылы сұрауға болады: 8 (747) 162-04-65, e-mail: olga\_m\_2008@mail.ru.

Барлық ескертулер және немесе ұсыныстар <https://ndbecology.gov.kz> сайтында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей, сондай-ақ жергілікті өзін-өзі басқарудың мекенжайы бойынша қабылданды: «Қарағанды облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, Қарағанды облысы, Қарағанды қ. көш. Лобода, 20. Телефон: 8 (7212) 56-81-66, e-mail: expertiza\_upr\_krg@mail.ru.

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «GoldCorp» соошмет о начале проведения общественных слушаний в форме открытых собраний для осуществления государственной экологической экспертизы по материалам к заявке на получение экологического разрешения на воздействие для месторождения «Северный Самобет» ТОО «GoldCorp».

Территория, на которую оказывается воздействие – Каркаралинский район, с.Жанатоган (48°58'13.13"N, 74°50'56.58"E).

Географические координаты участка: 1. 49°02'00"N 74°45'00"E; 2. 49°02'32.86"N 74°44'57.28"E; 3. 49°02'42.75"N 74°45'21.87"E; 4. 49°02'41.58"N 74°45'29.40"E; 5. 49°02'00"N 74°47'28.35"E; 6. 49°00'46"N 74°48'00"E; 7. 49°00'46"N 74°45'31.69"E.

Общественные слушания состоятся: 8 июля 2025 года в 15:00, по адресу: Карагандинская область, Каркаралинский район, Жанатоганский с.о., с.Жанатоган, ул. Ушкын, 38 (здание клуба). При себе иметь удостоверение личности.

\*Ссылка на онлайн подключение для участия в слушаниях на платформе Zoom:

<https://us06web.zoom.us/j/2349387375?pwd=CjQl.7z9DzLiBOeaM9onUHFFbXhGQsSO.1>

Идентификатор конференции: 234 938 7375. Код доступа: 1ed70s.

\*Реквизиты заказчика: ТОО «GoldCorp», РК, г.Астана, район Байқоңыр, улица А.Сембинова, здание 17, БИН 200640026244, Директор: Смирнов Е.Е. Контакты: тел.: 8(701) 520-53-19, e-mail: goldcorp2022@mail.ru.

Реквизиты разработчика: ИП «EcoAudit», РК, Карагандинская обл., г.Караганда, ул. Ардак, 35А, кв. 2. Контакты: тел: 8(707) 723 10 69, e-mail: ecoaudit\_kz@mail.ru.

С материалами общественных слушаний можно ознакомиться на сайте <https://ndbecology.gov.kz> в разделе «Опубликованные слушания» и <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/?lang=ru> в разделе «Общественные слушания».

Дополнительную информацию по проектным материалам можно запросить по тел. 8 (747) 162-04-65, e-mail: olga\_m\_2008@mail.ru.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на сайте <https://ndbecology.gov.kz>, а также по адресу МИО: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области», Карагандинская область, г. Караганда, ул. Лободы, 20; тел. 8 (7212) 56-81-66, e-mail: expertiza\_upr\_krg@mail.ru.

2025/06/02 11:51



**Баяндама**  
**"Goldcorp" ЖШС "Солтүстік Самомбет" кен орны үшін әсер етуге**  
**экологиялық рұқсат алуға өтінім материалдары бойынша ашық жиналыстар**  
**нысанындағы қоғамдық тыңдауларға**

**Сәлеметсіз бе, құрметті қоғамдық тыңдауға қатысушылар!**

**Менің атым Гаухар, мен "Goldcorp" ЖШС "Солтүстік Самомбет" кен орнына әсер етуге экологиялық рұқсат алуға өтінімге материалдар әзірлеген жобалау фирмасының өкілі болып табыламын**

Осы жобалық материалдармен Қарағанды облысында орналасқан "Goldcorp" ЖШС "Солтүстік Самомбет" кен орны қарастырылады.

Кен орнында екі өндірістік алаң бар:

- №1 өнеркәсіптік алаң-Солтүстік Самомбет-карьер кен орны;

- №2 өнеркәсіптік алаң - "Самомбет" кен орнының тотыққан кендерді өңдеу және катодты мыс өндіру зауыты.

Жобалық материалдар әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін әзірленген.

№1 өнеркәсіптік алаң (Солтүстік Самомбет кен орны) үшін кәсіпорын 12.09.2024 ж. қоршаған ортаға әсерді бағалау нәтижелері бойынша қорытынды және 2034 жылға дейінгі мерзімге 19.12.2024 ж. әсер етуге экологиялық рұқсат алды.

№2 өнеркәсіптік алаң үшін ("Самомбет" кен орнының тотыққан кендерді өңдеу және катодты мыс өндіру зауыты) 16.10.2024 ж. қоршаған ортаға әсерді бағалау нәтижелері бойынша қорытынды алынды. Осы қорытындымен зауытты салу және пайдалану көзделеді.

Қазіргі уақытта әсер етуге экологиялық рұқсат алуға өтінім беру шеңберінде рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасынан басқа: қалдықтарды басқару бағдарламасының жобасы, өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, Табиғат қорғау іс-шараларының жоспары әзірленіп, сараптамаға берілді.

Әкімшілік жағынан Самомбет кен алқабы Қарағанды облысының Қарқаралы ауданында Қарқаралы қаласынан оңтүстік-батысқа қарай 65 км және Қарағанды қаласының облыс орталығынан оңтүстік-шығысқа қарай 150 км жерде орналасқан. Өнеркәсіп алаңдарын орналастыру учаскесінен оңтүстікке қарай 5,7 км жерде орналасқан Жаңатоған ауылының ең жақын елді мекені. Жаңатоған Қарқаралы қаласының аудан орталығымен асфальтталған жолмен жалғасады.

Жоспарланған қызметтің бастамашысы: "GOLDCORP" ЖШС.

Кен өндіру бойынша №1 өнеркәсіптік алаңның максималды өнімділігі 1-ші жылы 1000 мың тоннаны құрайды. Өңдеудің екінші және үшінші жылдарында кен бойынша өнімділік жылына 800 мың тоннаны құрайды. 4-5 жыл ішінде өнімділік 200 мың тоннаны, 6-12 жыл кен жылдарында 100 мың тоннаны құрайды.

Технологиялық регламентке сәйкес, осы жоба үшін бекітілген "Самомбет" кен орны учаскесінің қорларын пайдаланудың барлық кезеңінде 43 610 тонна катодты мыс ала отырып, 7 000 000 тонна кен өңдеуге болады. Зауыттың расталған қорлар бойынша пайдалану мерзімі-11 жыл. Құрылымдардың қызмет ету мерзімі-20 жыл.

2025-2028 жылдар кезеңінде Солтүстік Самомбет кен орнында ресурстық базаны ұлғайту үшін жалпы көлемі 60 мың қума метр барлау бұрғылауын жүргізу жоспарлануда.

Солтүстік Самомбет кен орындарын игеру жағдайында тау жыныстарының негізгі көлемі байырғы жыныстарға жатады, бекініс бойынша кен орындарының жыныстары күшті жыныстарға жатады. Қатты тозған жыныстардың жоғарғы қабаты бұрғылау-жару әдісімен алдын-ала қопсытусыз (безрыхления) өңделеді, күшті жыныстар Тау массасын ұңғымалық қопсытуды қолдана отырып, алдын-ала қопсытуды қажет етеді.

Бұрғылау диаметрі 165 мм дейін Ұңғымаларды бұрғылау мүмкіндігі бар kaishan kg610 типті бұрғылау станогымен жүзеге асырылады. Бұрғылау-жару жұмыстарының көрсеткіштерін есептеу кезінде Гранулит Э қолдану ескерілді.

Аршу жұмыстарында казу-тиеу жабдығы ретінде шөміш сыйымдылығы 4,3 м3

болатын гидравликалық экскаваторларды қабылдаған жөн. Негізгі технологиялық көлік ретінде жүк көтергіштігі 45т автосамосвалдар қабылданды.

Солтүстік Самомбет кен орнының аршылған жыныстарын орналастыру екі сыртқы үйіндіде көзделеді. Үйінді 1 1-ші карьердің солтүстігінде орналасқан, үйінді 2 6-шы карьердің оңтүстік-батысында орналасқан. Кен орнының аршылған жыныстары тау жыныстарымен және үгілу (выветривание) қабығының жыныстарымен ұсынылған. Бос жыныстардың үйінділеріне арналған учаске тау-кен геологиялық параметрлеріне сәйкес ең аз жылжытумен таңдалады. 2023-2024жж кезеңінде жүргізілген барлау жұмыстарына сәйкес жобаланатын үйінділер алаңында кен орындары жоқ. Кен орнының үйінділері орналасқан алаңдардан топырақ қабаты алдын ала алынып тасталады. Үйінділерді қалыптастыру Shantui sd32 типті немесе ұқсас бульдозерлермен жүзеге асырылады.

Жұмысты бастамас бұрын жобалау алаңынан құнарлы топырақ қабатын (ҚТҚ) алып тастап, оны ҚТҚ қоймасына орналастыру қажет. ҚТҚ қоймасының көлемі 300 765 м3 құрайды.

Технологиялық көлікті, бульдозерлерді құю жылжымалы отын құю автоцистернасының көмегімен көзделген. Жобада дизель отынын сақтауға арналған сыйымдылықтар көзделмейді.

Карьерде тиеу-қойма кешенін ұйымдастыру көзделмейді.

Карьердегі жұмыс режимі - тәулік бойы-тәулігіне 12 сағаттан 2 ауысым, Түскі үзіліс 1 сағат, жылына 365 күн.

"Самомбет" кен орнының кендерін өңдеу үймелі шаймалау әдісімен жоспарлануда. Кенді үймелі шаймалау кезінде қатарға қойғаннан кейін ол енді қозғалмайды. Гидроизоляцияланған негізде кенді жинау, пайдалану барысында және одан кейін шаң түзілмеуі, ағынды сулары жоқ ерітінділердің тұйық айналымы, сілтілеу аяқталғаннан кейін кенді сумен, атмосфералық жауын-шашынмен жуу мүмкіндігі процестің экологиялық қауіпсіздігін қамтамасыз етеді. Рекультивация үшін, кәсіпорын жабылған кезде, жинақ құнарлы өсімдік қабатымен (ТӨК) жабылып, тегіс беті бар биіктік қалдырады.

Еріген мысты алу үшін сұйық экстракция –электролиз технологиясы қолданылады. Сұйық экстракция екі араласпайтын сұйықтықтың – су фазасының алынатын еріген элементтермен және органикалық (құрамында мыс иондарына селективті зат – сығындысы бар керосин) жанасуынан тұрады. Органикалық фазадан мыс иондары электролит болып табылатын және электролиз әдісімен металл мысты тұндыруға жіберілетін жоғары қышқылдық ерітіндісімен байланыста болған кезде сулы фазаға қайта алынады. Бұл технология 99,99% тазалығымен металл мыс алуға мүмкіндік береді, төмен еңбек сыйымдылығымен, толық механикаландырумен сипатталады – қолмен операциялар іс жүзінде жоқ және процесті жоғары автоматтандыру мүмкіндігі бар.

"Самомбет" кен орнының тотыққан кендерді қайта өңдеу және катодты мыс өндіру жөніндегі зауытын салуға жобалау-сметалық құжаттаманы (бұдан әрі - ЖСҚ) әзірлеу екі іске қосу кешенінде көзделген.

Жобаланатын құрылыстардың тізбесі 1 кезек:

- Әкімшілік-тұрмыстық кешен;
- ТМЦ қоймасы;
- Бақылау-өткізу пункті;
- Өрт сөндіру депосы;
- Өрт сөндіру және сумен жабдықтау сорғы станциясы;
- Өртке қарсы резервуарлар.

Жобаланатын құрылыстардың тізбесі 2 кезек:

- Ұсақтау-сұрыптау кешені;
- Үйінді шаймалау аймағы;
- PLS сақтау тоғаны;
- ILS сақтау тоғаны;
- Өнімді және аралық ерітінділердің сорғы станциясы;
- Экстракция цехы;
- Электролиз цехы;
- Күкірт қышқылы қоймасының резервуарлық паркі;
- Сорғы күкірт қышқылы;
- Зертхана;

- Қазандық;
- Төтенше тоған;
- ДСК операторлық учаскесі;
- Ерiтiндiлердi есепке алу торабы;
- Күкiрт қышқылын ағызу эстакадасы.

Нысанның жұмыс режимі-жылына 350 күн, тәулік бойы.

Жоспарланған қызмет объектілерін орналастыру учаскелері далада, құрылыс салудан бос аумақта орналасқан.

Жер актісі бойынша учаскенің ауданы - 281,5285 га.

Ұнтақтау-сұрыптау кешенінің учаскесі, атап айтқанда, қайта себу тораптары шаң жинағышта қатты бөлшектерді ұстау дәрежесі 99,98% болатын АС1 дымқыл шаңды тазарту аспирациялық жүйесімен жабдықталатын болады. Бұдан басқа, объектіде жер жұмыстарын жүргізу кезінде шаң басатын учаскелерді суару жолымен шаң басу қолданылатын болады.

Көзделіп отырған қызметті орналастырудың барлық объектілері (зауыт пен Карьер) елді мекендерден тыс, ерекше қорғалатын табиғи аумақтардың, мемлекеттік орман қоры жерлерінің шекарасынан тыс, жер асты сулары кен орындары жатқан аумақтардан тыс, су қорғау аймақтары мен су объектілері белдеулерінен тыс орналасқан. Сәулет және мәдени мұра ескерткіштері, сібір жарасы жерленген орындар, учаскелер аумағында жоқ.

### *Атмосфералық ауа*

№1 - карьердегі ластаушы заттар шығарындыларының алдын ала саны - 10 ұйымдастырылмаған шығарындылар көзін (оның ішінде 1 Арнайы техника көзі) құрайды. Атмосфераға стационарлық көздерден 17 атау бойынша ластаушы заттар шығарылатын болады.

ЛЗ шығарындыларының алдын ала максималды саны 2025 жылға келеді және (жылжымалы көздерден шығарындыларды есепке алмағанда): 92,5997811 т/жыл құрайды.

№2 өндірістік алаңда – зауыт құрылыс кезеңінде атмосфераға зиянды заттар шығарындыларының негізгі көздері ұйымдастырылмаған, бірақ ұйымдастырылған. Құрылыс кезеңінде ластаушы заттар шығарындыларының негізгі көздерінің саны – 19 (2 ұйымдастырылған және 17 ұйымдастырылмаған көздер) болады. Құрылыс кезінде атмосфераға стационарлық көздерден 24 атаудағы ластаушы заттар шығарылатын болады.

Автокөлікті есептемегенде құрылыс кезеңі үшін нормаланатын жиынтық шығарынды-20,8 т/кезең.

Зауытты пайдалану кезеңінде атмосфераның ластануының 25 көзінен – 5 ұйымдастырылған және 20 ұйымдастырылмаған көздерден шығарындылар орын алады. Пайдалану кезеңіндегі шығарындылардың жалпы массасы арнайы техниканы есепке алмағанда - жылына 33.08136763 тоннаны құрайды.

Жылжымалы көздерден (автокөліктен) ластаушы заттардың жиынтық шығарындылары нормалауға жатпайды. Автокөлік құралдарынан ластаушы заттардың шығарындылары үшін төлем отынның нақты шығыны бойынша жүргізіледі.

Екі өнеркәсіптік алаңның атмосферасында ластаушы заттардың шашырауын есептеу нәтижелерін талдай отырып, СҚА мен тұрғын аймақ шекарасында ЛЗ ШРК асып кетпейді, шекарадағы концентрация рұқсат етілген нормалардан аспайды деген қорытынды жасауға болады.

**Өзірленген қалдықтарды басқару бағдарламасына сәйкес,** 1 өндірістік алаңда көзделіп отырған өндірістік қызмет процесінде өндіру жұмыстары кезінде өндіріс қалдықтары мен тұтыну қалдықтарының түзілуі болжанады, барлығы 12 атау, оның ішінде:

- Қауіпті қалдықтар: майланған шүберек, пайдаланылған майлар, пайдаланылған отын сүзгілері, пайдаланылған май сүзгілері, пайдаланылған батареялар,

- Қауіпті емес қалдықтар: ҚТҚ, аршылған жыныс, пайдаланылған шиналар, дәнекерлеу электродтарының өрттері, абразивті бұйымдардың сынықтары мен шаңдары, қара металл сынықтары, пайдаланылған ауа сүзгілері.

Аршылған жыныстар кенсіз аумақта орналасқан аршылған жыныстардың сыртқы үйіндісінде жиналатын болады. Аршылған жыныстарды карьердің қажеттіліктеріне пайдалану көзделеді.

Зауыт құрылысы кезеңінде өндіріс және тұтыну қалдықтарының 6 түрі түзілетін болады, оның ішінде: 2 қауіпті түрі, 4 қауіпті емес түрі. Қалдықтардың пайда болуының жалпы шекті көлемі-жылына 13,4814 т құрайды. Олардың ішінде: майланған шүберек, ыдыс, ластанған ЛКМ, ҚТҚ, дәнекерлеу электродтарының қалдықтары мен өрттері, құрылыс қалдықтары, қара металл сынықтары.

Кәсіпорынның өндірістік қызметінің нәтижесінде (пайдалану кезеңі) өндіріс және тұтыну қалдықтарының 7 түрі түзілетін болады, оның ішінде: 2 қауіпті түрі, 5 қауіпті емес түрі. Қалдықтардың пайда болуының жалпы шекті көлемі-жылына 24,4333 т құрайды. Оның ішінде: пайдаланылған люминесцентті лампалар, пайдаланылған май, резеңке-техникалық өнім қалдықтары, ҚТҚ, қара металл сынықтары, тамақ қалдықтары, медициналық қалдықтар.

ҚР Экологиялық кодексінің 321-бабына сәйкес, қалдықтарды басқарудың барлық келесі кезеңдерінде бөлек жиналған қалдықтарды араластыруға тыйым салынады. Осылайша, қалдықтар әртүрлі ыдыстарда сақталады және жасалған шарттарға сәйкес мамандандырылған кәсіпорындарға кәдеге жаратуға тапсырылады.

**Өндірістік экологиялық бақылау** шеңберінде көздердегі атмосфералық ауаға Мониторинг жүргізу жоспарлануда. Барлық көздердегі Мониторинг баланстық (есептік) әдіспен жүзеге асырылатын болады. Сондай – ақ СҚА шекарасында атмосфералық ауаны аспаптық өлшеуді тоқсан сайын жүргізу, СҚА шекарасындағы топырақтың ластану деңгейіне жылына 1 рет мониторинг жүргізу және жер асты суларына әсер ету мониторингін жүргізу жоспарлануда: Карьер маңындағы бақылау ұңғымаларында талдау үшін сынамалар алынатын болады.

Әзірленген **табиғатты қорғау іс-шараларының жоспарында** шығарындыларды азайтуға бағытталған іс-шаралар көзделеді, мысалы, жер жұмыстары кезінде, ДСК қайта себу тораптарында шаңды басуды жүзеге асыру, кәсіпорын мен СҚА аумағын көгалдандыру және абаттандыру, сондай-ақ аршу жынысын кәсіпорынның қажеттіліктеріне пайдалану (жолдарды салу мен жөндеуге, Инфрақұрылым алаңдарын жоспарлау кезінде).

**Доклад**  
**к общественным слушаниям в форме открытых собраний по материалам к заявке на получение экологического разрешения на воздействие для месторождения «Северный Самомбет» ТОО «GoldCorp»**

**Здравствуйтесь, уважаемые участники общественных слушаний!**

**Меня зовут Гаухар, я являюсь представителем проектной фирмы, разработавшей материалы к заявке на получение экологического разрешения на воздействие для месторождения «Северный Самомбет» ТОО «GoldCorp»**

Настоящим проектными материалами рассматривается месторождение «Северный Самомбет» ТОО «GoldCorp», расположенное в Карагандинской области.

На месторождении имеется две промплощадки:

-промплощадка №1 – месторождение Северный Самомбет - карьер;

-промплощадка №2 - завод по переработке окисленных руд и производству катодной меди месторождения «Самомбет».

Проектные материалы разработаны для получения экологического разрешения на воздействие.

Для промплощадки №1 (месторождение Северный Самомбет) предприятием уже получено Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду от 12.09.2024г. и экологическое разрешение на воздействие от 19.12.2024г., сроком до 2034 года.

Для промплощадки №2 (завод по переработке окисленных руд и производству катодной меди месторождения «Самомбет») 16.10.2024г. получено Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду. Данным заключением предусматривается строительство и эксплуатация завода.

В настоящее время, в рамках подачи заявки на получение экологического разрешения на воздействие кроме проекта Нормативов допустимых выбросов, разработаны и поданы на экспертизу: Проект программы управления отходами, Программа производственного экологического контроля, План природоохранных мероприятий.

В административном отношении Самомбетское рудное поле расположено в Каркаралинском районе Карагандинской области в 65 км юго-западнее г. Каркаралинск и в 150 км юго-восточнее областного центра г. Караганда. Ближайший населенный пункт с.Жанатоган, расположенное в 5,7 км южнее участка размещения промплощадок. Жанатоган соединяется асфальтированной дорогой с районным центром г. Каркаралинском.

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «GoldCorp».

Максимальная производительность промплощадки №1 по добыче руды составит 1000 тыс.т в 1й год отработки. На второй и третий годы отработки производительность по руде составит 800 тыс. тонн в год. На 4-5 годы производительность составит 200 тыс.т год, 6-12 годы 100 тыс.т в годы руды.

Согласно Технологическому регламенту, за весь период эксплуатации утвержденных для данного проекта запасов участка месторождения «Самомбет», возможно переработка 7 000 000 тонн руды с получением 43 610 тонн катодной меди. Срок эксплуатации завода по подтвержденным запасам составляет – 11 лет. Срок службы конструкций – 20 лет.

В период 2025-2028гг на месторождении Северный Самомбет планируется провести разведочное бурение в общем объеме 60 тыс. погонных метров для увеличения ресурсной базы.

В условиях разработки месторождений Северный Самомбет основной объем горных пород относится к коренным, породы месторождений по крепости относятся к крепким породам. Верхний слой сильно выветренных пород будет обрабатываться без предварительного рыхления буровзрывным способом, более крепкие породы потребуют предварительного рыхления с использованием скважинной отбойки горной массы.

Бурение будет производиться буровым станком типа Kaishan KG610 с возможностью бурения скважин диаметром до 165 мм. При расчете показателей буровзрывных работ учитывалось применение Гранулит Э.

В качестве выемочно-погрузочного оборудования на вскрышных работах целесообразно принять гидравлические экскаваторы с емкостью ковша 4,3 м<sup>3</sup>. В качестве основного технологического транспорта приняты автосамосвалы грузоподъемностью 45т.

Размещение вскрышных пород месторождения Северный Самомбет предусматривается на двух внешних отвалах. Отвал 1 расположен севернее Карьер 1, Отвал 2 расположен Юго-Западнее карьера 6. Вскрышные породы месторождения представлены скальными породами и породами коры выветривания. Участок под отвалы пустых пород выбран согласно горно-геологическим параметрам с минимальным плачем откатки. Согласно проведенным разведочным работам в период 2023-2024гг на площади проектируемых отвалах оруденения отсутствуют. С площадок, на которых размещаются отвалы месторождения, предварительно удаляется почвенный слой. Формирование отвалов осуществляется бульдозерами типа Shantui SD32, либо аналогичными.

Перед началом работ с проектной площади необходимо снять плодородно-почвенный слой (ППС) и разместить его на складе ППС. Объем склада ППС составит 300 765 м<sup>3</sup>.

Заправка технологического транспорта, бульдозеров предусмотрена с помощью передвижной топливозаправочной автоцистерной. Проектом не предусматриваются емкости для хранения дизельного топлива.

Организация погрузочно-складского комплекса на карьере не предусматривается.

Режим работы на карьере – круглосуточный - 2 смены по 12 часов в сутки с перерывом на обед 1 час, 365 дней в году.

Переработка руд месторождения «Самомбет» планируется методом кучного выщелачивания. При кучном выщелачивании руда после укладки в штабель более не перемещается. Складирование руды на гидроизолированном основании, отсутствие пылеобразования в ходе и после эксплуатации, замкнутая циркуляция растворов с отсутствием стоков, возможность промывки руды водой, атмосферными осадками после завершения выщелачивания, обеспечивают экологическую безопасность процесса. Для рекультивации при закрытии предприятия штабель засыпается плодородно-растительным слоем (ПРС), оставляя возвышенность с ровной поверхностью.

Для извлечения растворенной меди используется технология жидкостной экстракции –электролиза. Жидкостная экстракция заключается в контакте двух несмешивающихся жидкостей – водной фазы с извлекаемыми растворенными элементами и органической (керосина, содержащего селективное к ионам меди вещество – экстрактант). Из органической фазы ионы меди вновь извлекаются в водную фазу при контакте с раствором высокой кислотности, которая является электролитом и направляется на осаждение металлической меди методом электролиза. Данная технология позволяет получать металлическую медь чистотой 99,99%, характеризуется низкой трудоемкостью, полной механизацией – ручные операции практически отсутствуют, и возможностью высокой автоматизации процесса.

Разработка проектно-сметной документации (далее - ПСД) на строительство завода по переработке окисленных руд и производству катодной меди месторождения «Самомбет» предусмотрена в два пусковых комплекса.

Перечень проектируемых сооружений 1 очереди:

- Административно-бытовой комплекс;
- Склад ТМЦ;
- Контрольно-пропускной пункт;
- Пожарное депо;
- Насосная станция пожаротушения и водоснабжения;
- Противопожарные резервуары.

Перечень проектируемых сооружений 2 очереди:

- Дробильно-сортировочный комплекс;
- Участок кучного выщелачивания;
- Пруд накопитель PLS;
- Пруд накопитель ILS;
- Насосная станция продуктивных и промежуточных растворов;
- Цех экстракции;
- Цех электролиза;
- Резервуарный парк склада серной кислоты;

- Насосная серной кислоты;
- Лаборатория;
- Котельная;
- Пруд аварийный;
- Операторская участка ДСК;
- Узел учета растворов;
- Эстакада слива серной кислоты.

Режим работы объекта - 350 дней в году, круглосуточный.

Участки размещения объектов намечаемой деятельности расположены в степи, на свободной от застройки территории.

Площадь участка по земельному акту – 281,5285 га.

Участок дробильно-сортировочного комплекса, а именно узлы пересыпки, будут оборудованы аспирационной системой мокрой очистки пыли АС1, со степенью улавливания твердых частиц в пылеуловителе, 99,98%. Кроме этого, при проведении земляных работ на объекте будет применяться пылеподавление путем орошения пылящих участков.

Все объекты размещения намечаемой деятельности (завода и карьера) расположены вне населенных пунктов, вне границ особо охраняемых природных территорий, земель государственного лесного фонда, вне территорий залегания месторождений подземных вод, за пределами водоохранных зон и полос водных объектов. Памятники архитектуры и культурного наследия, места захоронения сибирской язвы, на территории участков также отсутствуют.

### ***Атмосферный воздух***

Предварительное количество источников выбросов загрязняющих веществ на промплощадке №1 - карьере - составит 10 неорганизованных источников выбросов (в том числе 1 источник спецтехники). В атмосферу от стационарных источников будут выбрасываться загрязняющие вещества по 17-ти наименованиям.

Предварительное максимальное количество выбросов ЗВ приходится на 2025 год и составит (без учета выбросов от передвижных источников): 92,5997811 т/год.

На промплощадке №2 – Завод основными источниками выбросов вредных веществ в атмосферу в период строительства являются неорганизованные, но есть и организованные. В период строительства количество основных источников выбросов загрязняющих веществ будет – 19 (2 организованных и 17 – неорганизованных источника). В атмосферу при строительстве от стационарных источников будут выбрасываться загрязняющие вещества 24-х наименований.

Суммарный нормируемый выброс за период строительства без учета автотранспорта – 20,8 т/период.

За период эксплуатации Завода происходит выброс от 25 источников загрязнения атмосферы – 5 организованных и 20 неорганизованных источников. Общая масса выбросов на период эксплуатации составит без учета спецтехники - 33.08136763 тонн/год.

Суммарные выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников (автотранспорта) нормированию не подлежат. Плата за выбросы загрязняющих веществ от автотранспортных средств производится по фактическому расходу топлива.

Анализируя результаты проведенного расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере двух промплощадок, можно сделать вывод, что превышений ПДК ЗВ на границе СЗЗ и жилой зоны не будет, концентрации на границе не превышают допустимых норм.

***Согласно разработанной программе управления отходами***, в процессе намечаемой производственной деятельности на промплощадке 1, при добычных работах предполагается образование отходов производства и отходов потребления, всего 12 наименований, в том числе:

- Опасные отходы: промасленная ветошь, отработанные масла, отработанные топливные фильтры, отработанные масляные фильтры, отработанные аккумуляторы,
- Неопасные отходы: ТБО, вскрышная порода, отработанные шины, огарки сварочных электродов, лом и пыль абразивных изделий, лом черных металлов,

отработанные воздушные фильтры.

Вскрышные породы будут складироваться на внешнем отвале вскрышных пород, расположенном на безрудной территории. Предусматривается использование вскрышной породы на нужды карьера.

В период строительства завода будет образовываться 6 видов отходов производства и потребления, из них: 2 вид опасных, 4 вида неопасных. Общий предельный объем образования отходов составит – 13,4814 т/год. Из них: промасленная ветошь, тара, загрязненная ЛКМ, ТБО, остатки и огарки сварочных электродов, строительные отходы, лом черных металлов.

В результате производственной деятельности предприятия (период эксплуатации) будет образовываться 7 видов отходов производства и потребления, из них: 2 вид опасных, 5 вида неопасных. Общий предельный объем образования отходов составит – 24,4333 т/год. Из них: отработанные люминесцентные лампы, отработанное масло, отходы резинотехнической продукции, ТБО, лом черных металлов, пищевые отходы, медицинские отходы.

Согласно ст.321 Экологического кодекса РК, запрещается смешивание отходов, подвергнутых разделению, на всех дальнейших этапах управления отходами. Таким образом, отходы будут храниться в разной таре и сдаваться на утилизацию специализированным предприятиям согласно заключенным договорам.

В рамках *производственного экологического контроля* планируется производить Мониторинг атмосферного воздуха на источниках. Мониторинг на всех источниках будет осуществляться балансовым (расчетным) методом. Также планируется проводить инструментальные замеры атмосферного воздуха на границе СЗЗ ежеквартально, мониторинг уровня загрязнения почвы на границе СЗЗ – 1 раз в год и мониторинг воздействия на подземные воды: будут браться пробы для анализа в наблюдательных скважинах возле карьера.

Разработанным *Планом природоохранных мероприятий* предусматриваются мероприятия, направленные на снижение выбросов, например, осуществление пылеподавления в ходе земляных работ, на узлах пересыпки ДСК, озеленение и благоустройство территории предприятия и СЗЗ, а также использование вскрышной породы на нужды предприятия (на строительство и ремонт дорог, при планировке площадок инфраструктуры).

**Ашық жиналыстар  
түріндегі қоғамдық  
тыңдаулар**

/

**Общественные слушания в  
форме открытых собраний**

Өтетін күні: 2025 жылғы 8 шілде

Өткізу уақыты: 15.00 сағат

/

Дата проведения: 8 июля 2025 год

Время проведения: 15.00 часов

**Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:**

**Предмет общественных слушаний:**

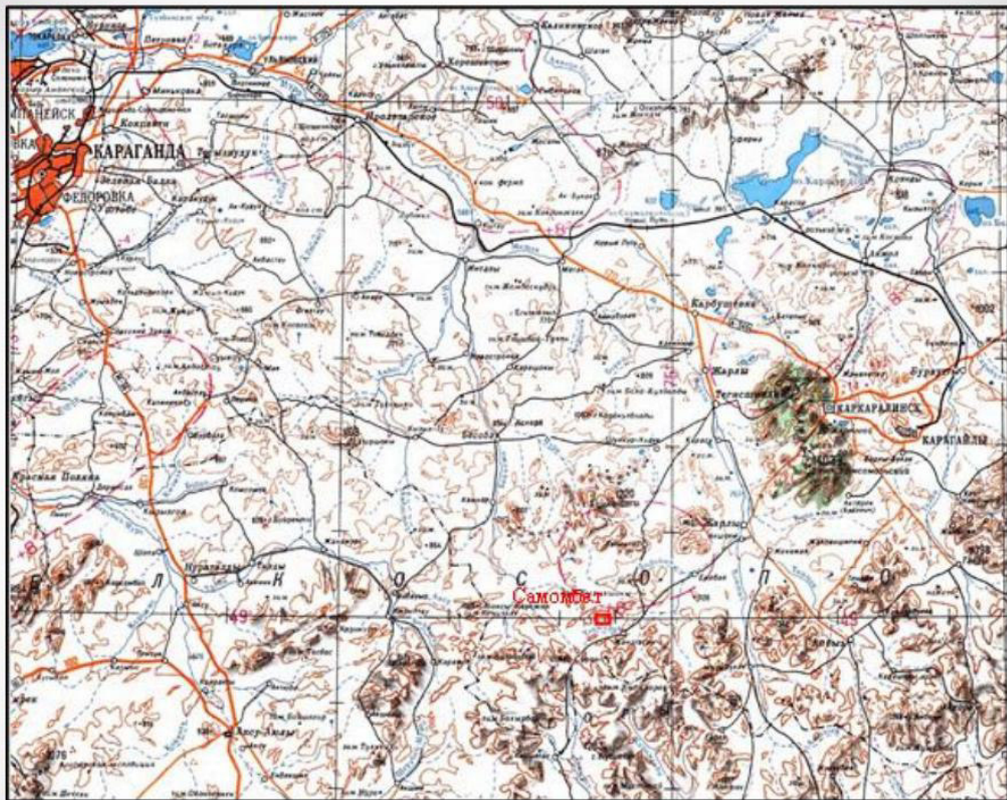
**«GoldCorp» ЖШС «Северный Самомбет» кен  
орнының қоршаған ортаға әсеріне экологиялық  
рұқсат алуға арналған өтінім материалдары**

/

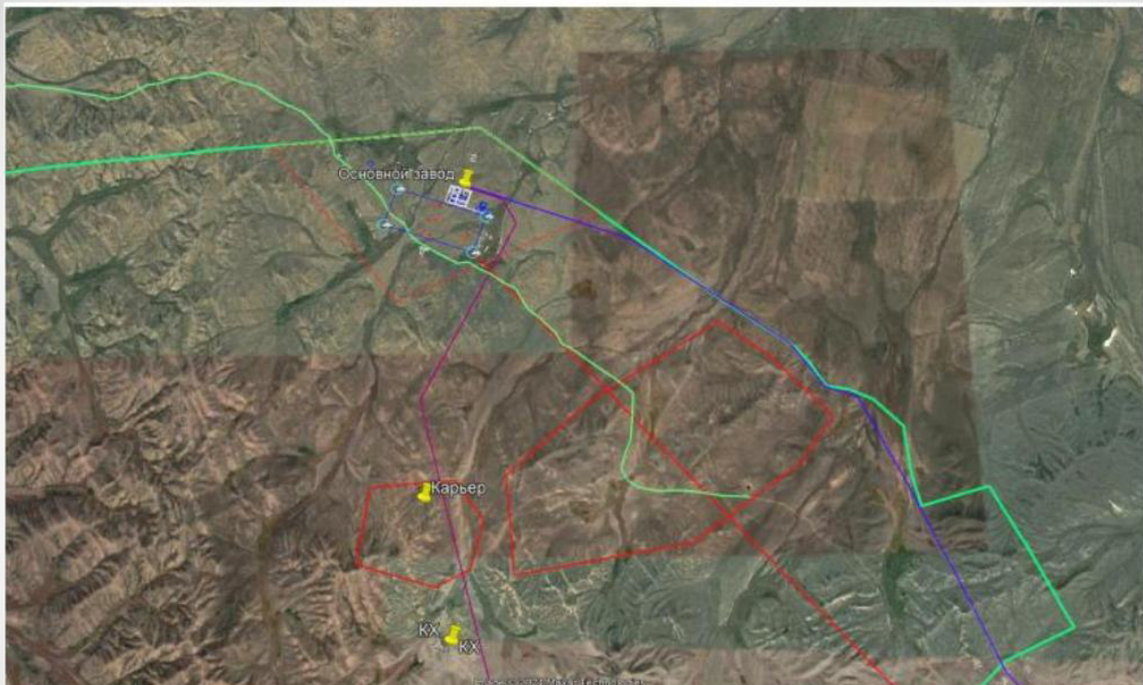
**Материалы к заявке на получение экологического  
разрешения на воздействие для месторождения  
«Северный Самомбет» ТОО «GoldCorp»**

Жоспарланған қызметтің бастамашысы / Инициатор намечаемой деятельности:

ТОО «GoldCorp» ЖШС



Жұмыс орнының шолу картасы  
Обзорная карта расположения участка работ



Карьер мен зауыттың орналасқан жерінің картасы  
Карта расположения карьера и завода



## Атмосфералық ауа /

### Атмосферный воздух

- №1 өнеркәсіп алаңында – Карьерде – ластаушы заттардың шығарындыларының алдын ала максималды мөлшері 2025 жылға сәйкес келеді және жылына 92,6 тоннаны құрайды.
- На промплощадке №1 – Карьер - предварительное максимальное количество выбросов ЗВ приходится на 2025 год и составит - 92,6 т/год.
- №2 өнеркәсіптік учаске – Зауытта – құрылыс кезеңінде жалпы нормаланған шығарындылар 20,8 тонна/периодты құрайды.
- На промплощадке №2 – Завод – суммарный нормируемый выброс за период строительства – 20,8 т/период.
- Зауыттың жұмыс істеу кезеңінде шығарындылардың массасы жылына 33,08 тоннаны құрайды.
- За период эксплуатации Завода масса выбросов составит – 33,08 т/год.

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

**08 июля 2025 год**

№ 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, «не имеет отношения к предмету общественных слушаний»)
1	<b>Ахметов Жакан:</b> Вы из Министерства экологии, со стороны государства пришли? Независимые экологи?	<b>Акберген Гаухар, докладчик:</b> Наша независимая частная компания, нанятая этой компанией-заказчиком.	Снято
2	<b>Ахметов Жакан:</b> Как быть в случае нарушения экологического законодательства? Я думал, что со стороны Министерства экологии люди придут.	<b>Акберген Гаухар, докладчик:</b> Все нарушения можно зафиксировать видеосъемкой и пожаловаться в департамент экологии, в УПР. Приглашение отправлено, через Зум не смогли подключиться, потому что нет сети интернет.	Снято
3	<b>Ахметов Жакан:</b> Здесь не только медь. Я прочитал, есть 5 металлов. Есть серебро, олово, висмут, германий. Завод производит катодную медь. А кто гарантирует, что остальные металлы не будут перевезены как концентрат? Завтра будет отравление тяжелыми металлами, будут мспаряться разные газы. После того, как вы выкопаете медь, остальные металлы останутся на поверхности земли. Сколько радиации в воздухе будет. Как это будет. Вы сказали, что только медь будете добывать. Это невозможно, выкопать только медь. не переработанный металл выбрасывается открыто на поверхность земли.	<b>Тулегенов М. А.:</b> Этот завод производит только медь. Остальные не будут перерабатывать. Остается в самой руде, а не под землей. Руда извлекается и отправляется на переработку. Отсюда только медь. Остальное - в виде концентрата будет вывозиться. В виде песка, в сторону Казцинка, Казахмыса, Камкор-Сарыарка. у них будут подвергаться вторичной переработке.	Снято
4	<b>Акжанов Саян:</b> Как перевозить будете?	<b>Тулегенов М.А.:</b> Перевозится автосамосвалами. В закрытом состоянии с мешком или брезентом.	Снято
5	<b>Акжанов Саян:</b> Куда будете платить налоги, сборы за загрязнение воздуха? В наш бюджет?	<b>Тулегенов М.А.:</b> Поступления в районный бюджет	Снято
6	<b>Акжанов Саян:</b> Вы ведь сейчас работаете. Вы же говорите, что будет 24 разных отходов. Куда сейчас сбрасываются эти отходы? Сейчас люди там проживают? Проживают. Куда сбрасываются отходы, образовавшиеся в результате их жизнедеятельности? <b>Акжанов Саян:</b> У вас должен быть договор на переработку отходов со специализированным предприятием. Где это договор? У кого этот договор? Кто перевозит отходы, и кто уничтожает последствия загрязнения ОС?	<b>Калиякбаров Асылхан:</b> Хранится в специальных отдельных контейнерах. <b>Тулегенов М.А.:</b> Договор ТБО и ЖБО будет. Давайте все соберемся, поедем и Вы увидите. Нигде не разбросаны отходы. Сейчас отходов нет. Только идет строительство. Остатков, упомянутых в отчете, сейчас нет.	Снято
7	<b>Акжанов Саян:</b> Куда уходят фекалии? Пищевые отходы. Вы обязаны сделать это в виде септика и очистить ассенизаторской машиной. Как нет, в Каркаралинске есть.	<b>Калиякбаров Асылхан:</b> Выкопана яма и установлен туалет. На этапе строительства все временные постройки. У вас нет свалки. ТБО вывозится мусорными пакетами.	Снято
8	<b>Акжанов Саян:</b> куда уходят остатки техники? Куда уходит Антифриз? Куда вы отправляете масло, которое вы поменяли?	<b>Калиякбаров Асылхан:</b> В самой технике. Техника только начинает работу. Выплаты за ЗВ из техники производятся,	Снято

	После 50 мото/ч, 200 мото/ч необходимо поменять масло.	в зависимости от расходов.	
9	<b>Акжанов Саян:</b> Требуем договор на вывоз отходов.	Учтено.	Снято
10	<b>Ахметов Жакан:</b> Вы копаете медь, вы не вытаскиваете медь из нее?	<b>Калиякбаров Асылхан:</b> Выщелачиваем. Для получения растворенной меди используется технология жидкостной экстракции – электролиза. Жидкостная экстракция состоит из контакта двух несмешивающихся жидкостей – водной фазы с получаемыми растворенными элементами и органического (содержащего селективное вещество к ионам меди – керосин, содержащий экстракт). Из органической фазы ионы меди повторно извлекаются в водную фазу при контакте с высококислотным раствором, который является электролитом и направляется на осаждение металлической меди методом электролиза. Данная технология позволяет получать металлическую медь с чистотой 99,99%, характеризуется низкой трудоемкостью, полной механизацией – ручных операций практически нет, а возможность высокой автоматизации процесса.	Снято
11	<b>Ахметов Жакан:</b> Остальное закопаете под землю?	<b>Калиякбаров Асылхан:</b> есть хвостохранилище, там храним.	Снято
12	<b>Ахметов Жакан:</b> Вы используете современные технологии? Вы используете воду. Не вредно ли для воды?	<b>Тулегенов М.А.:</b> Данная технология гидрометаллургия. Есть Пирометаллургия, но современная гидрометаллургия. На пирометаллургических заводах выделяется много газа. В гидрометаллургии не так много газа. Нет. Гидроизоляционная пленка укладывается и не уходит в грунтовые воды. <b>Калиякбаров Асылхан:</b> ежеквартально проводится мониторинг воздействия на землю, воду и воздух в границах СЗЗ.	Снято
13	<b>Ахметов Жакан:</b> Ведь будут взрывные работы. Можно ли сообщать нам это заранее	<b>Калиякбаров Асылхан:</b> Перед проведением такой работы, предварительно информация предоставляется в акимат.	Снято
14	<b>Иманбаев Мейрамбек:</b> Постройте техническую дорогу, по ту сторону горы.	Учтено.	Снято Не по теме слушаний

Заинтересованный государственный орган	Замечания и предложения	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
Предложений и замечаний от заинтересованных государственных органов не поступило.			

**«ҚАРҚАРАЛЫ АУДАНЫНЫҢ  
ЖАҢАТОҒАН  
АУЫЛДЫҚ ОКРУГІ  
ӘКІМІ АППАРАТЫ»  
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ**



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«АППАРАТ АКИМА  
ЖАНАТОГАНСКОГО  
СЕЛЬСКОГО ОКРУГА  
КАРКАРАЛИНСКОГО РАЙОНА»**

100811, Қарағанды облысы,  
Қарқаралы ауданы, Жаңатоган а.  
Ушкын к., құрылыс 27  
Эл.пошта: akimat112015@mail.ru  
Тел./Факс: 8 (72146) 52-4-85

"ҚР Қаржы министрлігінің Қазынашылық Комитеті" РММ  
БСН 950440000982 БСК ККМФКЗ2А  
ЖСК KZ62070106KSN3005040

100811, Қарағандинская обл.  
Карқаралинский р., с. Жаңатоган,  
ул. Ушкын, д. 27  
Эл.адрес: akimat112015@mail.ru  
Тел./Факс: 8 (72146) 52-4-85

РГУ "Комитет Казначейства Министерства Финансов РК"  
БИН 950440000982 БИК ККМФКЗ2А  
НИК KZ62070106KSN3005040

№ 37-2025-02006896

« 02 » 07 2025ж.

**Директору ТОО «Gold Corp»  
Смирнову Е.Е  
город Астана,  
улица А.Сембина, 17**

**"В ответ на Ваше заявление  
№37-2025-02006896, от 17.06.2025**

ГУ «Аппарат акима Жанатоганского сельского округа Карқаралинского района» не имеет возражений в проведении общественных слушаний в форме открытых собраний для получения экологического разрешения на воздействие для месторождения «Северный Самомбет» ТОО «GoldCorp» 8 июля 2025 года в 15:00 часов по адресу Карагандинская область, Карқаралинский район, Жанатоганский с.о., с.Жанатоган, ул. Ушкын 38. При проведении слушаний примет участие представитель местной исполнительной власти аким Жанатоганского сельского округа Шопаев Бейбит Кайыржанович.

В случае неудовлетворения предоставленным ответом, уведомляю вас о праве обжалования в соответствии со статьями 9, 22, 91 «Административного процедурного процессуального кодекса Республики Казахстан».

Аким

Шопаев Б.К

Исп.  
Б.Шалданбаева  
87214652485



### Хабарлама

Қарағанды облысы, Қарқаралы ауданының Жаңатоған ауылдық округі,  
Жаңатоған ауылында тұрақты интернет желісі жоқ.  
Хабарлама сұралған жерге берілді.

Жаңатоған ауылдық округі әкімі



Б.К.Шопаев