

## Протокол общественных слушаний

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

2. Предмет общественных слушаний: **материалы для получения экологического разрешения на воздействие (НДВ, ПУО, ПЭК, ППМ) к Плану горных работ на добычу бетонного строительного песка месторождения Тарановское II расположенного в районе Беимбета Майлина Костанайской области.**

*(полное, точное наименование рассматриваемых проектных документов)*

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

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

**Костанайская область, район Беимбета Майлина, с.о. Әйет.**

1) 52° 48' 34.4"N 62° 39' 45.0" E, 2) 52° 48' 34.6"N 62° 40' 36.6"E, 3) 52° 47' 54.3"N 62° 40' 40.0"E,  
4) 52° 47' 54.4"N 62° 40' 27.4"E, 5) 52° 47' 41.9"N 62° 40' 16.5"E, 6) 52° 47' 41.9"N 62° 39' 56.7"E,  
7) 52° 47' 54.7"N 62° 39' 44.9"E, 8) 52° 47' 58.8"N 62° 39' 37.1"E, 9) 52° 48' 06.0"N 62° 39' 31.7"E,  
10) 52° 48' 06.0"N 62° 39' 36.3"E, 11) 52° 48' 09.0"N 62° 39' 44.0"E, 12) 52° 48' 09.0"N 62° 39' 48.7"E,  
13) 52° 48' 15.0"N 62° 39' 58.0"E, 14) 52° 48' 32.1"N 62° 39' 57.5"E;

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

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: **Костанайская область, район Беимбета Майлина, с.о. Әйет.**

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

6. Реквизиты и контактные данные инициатора: **ТОО СК «Мастер Маркет», Костанайская обл., район Б. Майлина, с. Айет, ул. Набережная, 111, БИН 050340008578, тел. 87145523337.**

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

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы. **ТОО «Экогеоцентр» г. Костанай ул.Ю.Журавлевой, 9В, оф. 7, БИН: 110740006462, Тел: 8 (7142) 50-02-93, e-mail: 500293@bk.ru**

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

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

**20/02/2025 12:00 часов, район Б.Майлина, с. Айет, ул. Тауелсиздик, 87, здание акимата. В случае введения режима ЧС и карантина необходимо пройти по ссылке в Zoom: <https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0ltSU9wZVZZTDZCZz09>. Идентификатор: 387 530 9521. Пароль: uv3JD5.**

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

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

**Приложения 1, 2 к настоящему протоколу**

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

**Приложение 3 к настоящему протоколу**

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

1) на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=23328> от 10.01.2025г.;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика **ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области»** <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar/documents/details/777590> от **13.01.2025 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:

**Областная газета «Костанайские новости» № 1(23838) от 09.01.2025г. Приложение 4**

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

**Телеканал «Qostanai», 10.01.2025г. Приложение 5**

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

4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов), в количестве 2 шт объявлений по адресам:

**Костанайская область, район Б.Майлина, с. Айт, ул. Тауелсиздик, 87, здание акимата. Приложение 6.**

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:  
**Секретарь – Бришева Д.Г. «за» – 14, «против» - 0, воздержались – 3.**

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

**Регламент общественных слушаний. «за» – 14, «против» - 0, воздержались – 3.**

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

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

**Бришева Д.Г., Сағандық М.М. – экологи ТОО «Экогеоцентр».**

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

**Доклад на общественные слушания по материалам для получения экологического разрешения на воздействие (НДВ, ПУО, ПЭК, ПИМ) к Плану горных работ на добычу бетонного строительного песка месторождения Тарановское II расположенного в районе Беимбета Майлина Костанайской области, 6 стр. Приложение 7.**

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

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

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

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:

*(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:

Таймасов Махамат Ешикович - зам. акима Жетисайского сельского округа

от 20.02.2025г.

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

18. Секретарь общественных слушаний:

Кришева Д.Г. - зам. ТОО Железнодорожник

от 20.02.2025г.

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

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

№ 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	Замечаний и предложений не поступало		

# Приложение 1. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности

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: 24012539001, Дата: 25/12/2024

---

*(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:

Предмет общественных слушаний: Материалы для получения экологического разрешения на воздействие (НДВ, ПУО, ПЭЖ, ППМ) к Плану горных работ на добычу бетонного строительного песка месторождения Тарановское II расположенного в районе Беимбета Майлина Костанайской области

---

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

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Костанайская область, район Б.Майлина, с. Айет, ул. Тауелсиздик, 87, здание акимата. , 20/02/2025 12:00

---

*(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 ( км).

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

областная газета "Костанайские новости"; областной телеканал "Qostanaï"

---

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

Костанайская область, район Б.Майлина, с. Айет, ул. Тауелсиздик, 87, здание акимата.

---

*(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 СК "МАСТЕР МАРКЕТ" (БИН: 050340008578), 8-714-552-3337, ALFARD2012@MAIL.RU,

---

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

## Приложение 2. Копия письма-ответа МИО

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: 24012539001, Дата: 26/12/2024

---

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

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24012539001, от 25/12/2024 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Материалы для получения экологического разрешения на воздействие (НДВ, ПУО, ПЭК, ППМ) к Плану горных работ на добычу бетонного строительного песка месторождения Тарановское II расположенного в районе Беимбета Майлина Костанайской области, в предлагаемую Вами 20/02/2025 12:00, Костанайская область, район Б.Майлина, с. Айет, ул. Тауелсиздик, 87, здание акимата. (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 СК "МАСТЕР МАРКЕТ" (БИН: 050340008578), 8-714-552-3337, ALFARD2012@MAIL.RU,

---

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



**ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА НА «КН» НА 2025 ГОД.**  
Тел. 54-77-56. Подписаться можно не выходя из дома на сайте [kstnews.kz](http://kstnews.kz)

# КОСТАНАЙСКИЕ КН НОВОСТИ

Основана в апреле 1910 г.  
E-mail: [gazeta@kstnews.kz](mailto:gazeta@kstnews.kz)  
[www.kstnews.kz](http://www.kstnews.kz)

ЧЕТВЕРГ,  
9 января 2025 г.  
№1 (23838)



Еженедельная общественно-политическая газета. Распространяется в Республике Казахстан.

Что нового  
в 2025 году.

➤ 4-5

ФК Тобол: кто уходит,  
кто приходит.

➤ 3

Спасибо,  
волшебники!

➤ Жизнь на ладони.

➤ 8-9

Басбек. О нем много говорят,  
но мало знают.

➤ Азбука региона.

➤ 12-13

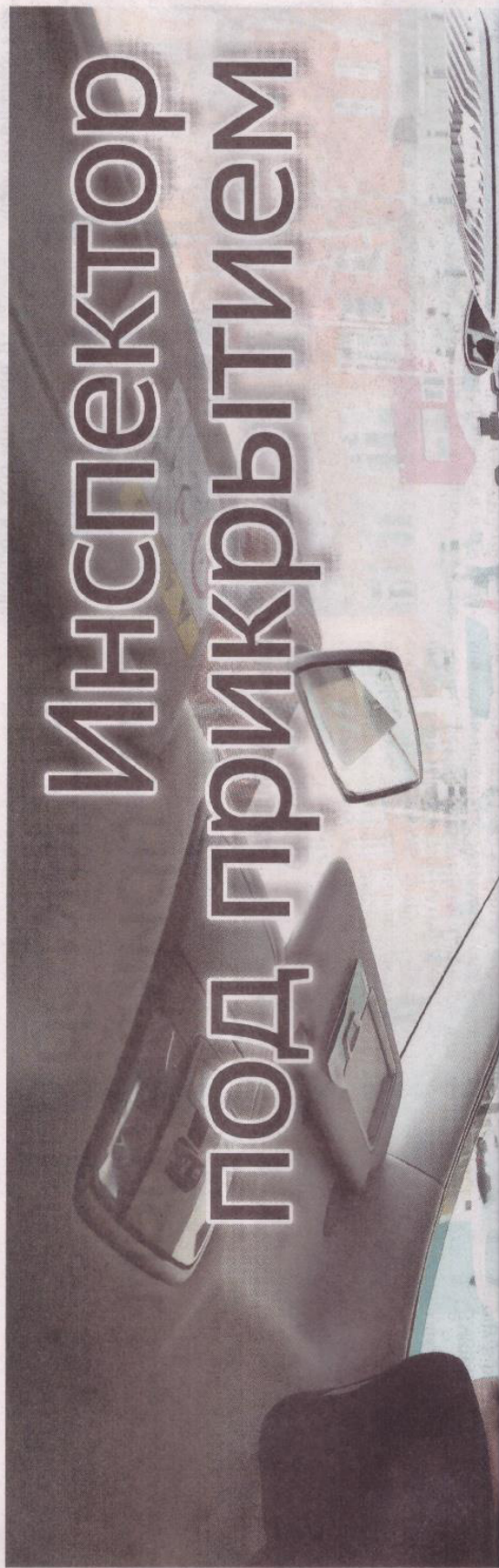


Фото Сергея МИРОНОВА

На дорогах Костанайской области  
скрытые патрули выявили свыше  
четырёх тысяч нарушений правил  
дорожного движения.



Автомобиль: KIA Niro. Фото: Сергей Миронов. Фото: Сергей Миронов. Фото: Сергей Миронов.



**СК «Мастер Маркет» ЖШС**

Қостанай облысы Бейімбет Майлин ауданында орналасқан ІІ Тарап кен орнының бетон құрылыс құмын өндіруге арналған тау-кен жұмыстарының жоспарына ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша ашық жиналыстар арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды (52°48'30.63"С; 62°39'54.97"Ш).  
Әсер ету аумағы: Б. Майлин ауд., Әйет а/о. Координаттары: 52°49'39.23"С; 62°38'41.23"Ш.

Қоғамдық тыңдаулар 2025 жылдың 20 ақпанында сағат 11.00-де, Қостанай обл., Б. Майлин ауд., Әйет а., Тәуелсіздік көш., 87, өкімдік ғимараты, мекен-жайы бойынша өтеді. ТЖ және карантин режимі енгізілген жағдайда Zoom-да ашық тыңдаулар өтеді.

Сейкестендіргіші: 387 530 9521. Құпия сөз: uv3JD5.  
Бастамашысы: СК «Мастер Маркет» ЖШС, БСН 050340008578, Қостанай обл., Б. Майлин ауд., Әйет а., Набережная көш., 111, Тел. 8 (714-55) 23-3-37.

Әзірлеуші: «Экогеоцентр» ЖШС, БСН 110740006462, Қостанай қ., Ю. Журавлева көш., 9В, 7 бөлме, Тел. 8 (7142) 50-02-93, 500293@bk.ru.

Жоба бойынша құжаттама БЭП-да <https://ecportal.kz> және ЖАО <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurslar?lang=ru> сайтында «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде орналастырылған. Қосымша ақпарат: 8 (7142) 50-02-93, 500293@bk.ru.

Ескертулер мен ұсыныстарды «Қостанай облысы өкімдігінің табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ мына мекен-жай бойынша қабылдайды: Қостанай қ., Тәуелсіздік көш., 72, upr.leshoz@kostanay.gov.kz.

**ТОО СК «Мастер Маркет»**

объявляет о проведении общественных слушаний посредством открытых собраний по отчету о возможных воздействиях к плану горных работ на добычу бетонного строительного песка месторождения Тарановское II, расположенного в районе Беймбета Майлина Костанайской области (52°48'30.63"С; 62°39'54.97"Ш).

Территория воздействия: р-н Б. Майлина, с/о Айет. Координаты: 52°49'39.23"С; 62°38'41.23"В.

Общественные слушания состоятся 20 февраля 2025 года, в 11 часов, по адресу: Костанайская обл., р-н Б. Майлина, с. Айет, ул. Тәуелсіздік, 87, здание акимата.

В случае введения режима ЧС и карантина открытые слушания пройдут в Zoom.

Идентификатор: 387 530 9521. Пароль: uv3JD5.  
Инициатор: ТОО СК «Мастер Маркет», БИН 050340008578, Костанайская обл., р-н Б. Майлина, с. Айет, ул. Набережная, 111, Тел. 8 (714-55) 23-3-37.

Разработчик: ТОО «Экогеоцентр», БИН 110740006462, г. Костанай, ул. Ю. Журавлевой, 9В, каб. 7, Тел. 8 (7142) 50-02-93, 500293@bk.ru.

Документация по проекту размещена на ЭЭП <https://ecportal.kz>, а также на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurslar?lang=ru>, в разделе «Общественные слушания».

**2025 жылдың I тоқсанына «Қостанай облысы өкімдігінің ақпараттандыру, мемлекеттік қызметтер көрсету және архивтер басқармасы» ММ басшысының және басшының орынбасарларының азаматтарды ҚАБЫЛДАУ КЕСТЕСІ**

Азаматтарды қабылдауды жүргізетін тұлғаның ТАӨ	Азаматтарды қабылдауды жүргізетін тұлғаның лауазымы	Азаматтарды қабылдау күні мен уақыты	Байланыс телефоны
КАШИЕВ	Басқарма басшысы	Әр аптаның сәрсенбісі сағат 9.00-ден 12.00-ге дейін	8 (7142) 50-35-77
ДЖАКЕЕВ	Басқарма басшысының орынбасары	Әр аптаның сәрсенбісі сағат 9.00-ден 18.30-ға дейін	8 (7142) 50-41-01
КОСТЮКОВ	Басқарма басшысының орынбасары	Әр аптаның бейсенбісі сағат 9.00-ден 18.30-ға дейін	8 (7142) 50-41-05
Алексей Анатольевич			

Мемлекеттік органның орналасқан жері: 11000, Қостанай қ., Гоголь көш., 75.

**ГРАФИК ПРИЕМА граждан руководителем и заместителями руководителя ГУ «Управление информатизации, оказания государственных услуг и архивов акимата Костанайской области» на I квартал 2025 года**

Ф.И.О. лица, принимающего граждан	Должность лица, проводящего прием граждан	Дни и время приема граждан	Контактный телефон
КАШИЕВ	Руководитель Управления	Среда каждой недели с 9.00 до 12.00	8 (7142) 50-35-77
ДЖАКЕЕВ	Заместитель руководителя Управления	Среда каждой недели с 9.00 до 18.30	8 (7142) 50-41-01
КОСТЮКОВ	Заместитель руководителя Управления	Четверг каждой недели с 9.00 до 18.30	8 (7142) 50-41-05
Алексей Анатольевич			

Местонахождение государственного органа: 110000, г. Костанай, ул. Гоголя, 75.

**СК «Мастер Маркет» ЖШС**

Қостанай облысы Бейімбет Майлин ауданында орналасқан ІІ Тарап кен орнының бетон құрылыс құмын өндіруге арналған тау-кен жұмыстарының жоспарына әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін материалдар (РЕШН, ҚББ, ӨЗБ, ҚОҚЖ) бойынша ашық жиналыстар арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды (52°48'30.63"С; 62°39'54.97"Ш).

Әсер ету аумағы: Б. Майлин ауд., Әйет а/о. Координаттары: 52°49'39.23"С; 62°38'41.23"Ш.

Қоғамдық тыңдаулар 2025 жылдың 20 ақпанында сағат 12.00-де, Қостанай обл., Б. Майлин ауд., Әйет а., Тәуелсіздік көш., 87, өкімдік ғимараты, мекен-жайы бойынша өтеді.

ТЖ және карантин режимі енгізілген жағдайда Zoom-да ашық тыңдаулар өтеді.

Сейкестендіргіші: 387 530 9521. Құпия сөз: uv3JD5.  
Бастамашысы: СК «Мастер Маркет» ЖШС, БСН 050340008578, Қостанай обл., Б. Майлин ауд., Әйет а., Набережная көш., 111, Тел. 8 (714-55) 23-3-37.

Әзірлеуші: «Экогеоцентр» ЖШС, БСН 110740006462, Қостанай қ., Ю. Журавлева көш., 9В, 7 бөлме, Тел. 8 (7142) 50-02-93, 500293@bk.ru.

Жоба бойынша құжаттама БЭП-да <https://ecportal.kz> және ЖАО <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurslar?lang=ru> сайтында «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде орналастырылған.

**ТОО СК «Мастер Маркет»**

объявляет о проведении общественных слушаний посредством открытых собраний по материалу для получения экологического разрешения на воздействие (НДВ, ПУО, ПЭК, ППМ) к плану горных работ на добычу бетонного строительного песка месторождения Тарановское II, расположенного в районе Беймбета Майлина Костанайской области (52°48'30.63"С; 62°39'54.97"Ш).

Территория воздействия: р-н Б. Майлина, с/о Айет. Координаты: 52°49'39.23"С; 62°38'41.23"В.

Общественные слушания состоятся 20 февраля 2025 года, в 12 часов, по адресу: Костанайская обл., р-н Б. Майлина, с. Айет, ул. Тәуелсіздік, 87, здание акимата.

В случае введения режима ЧС и карантина открытые слушания пройдут в Zoom.

Идентификатор: 387 530 9521. Пароль: uv3JD5.  
Инициатор: ТОО СК «Мастер Маркет», БИН 050340008578, Костанайская обл., р-н Б. Майлина, с. Айет, ул. Набережная, 111, Тел. 8 (714-55) 23-3-37.

Разработчик: ТОО «Экогеоцентр», БИН 110740006462, г. Костанай, ул. Ю. Журавлевой, 9В, каб. 7, Тел. 8 (7142) 50-02-93, 500293@bk.ru.  
Документация по проекту размещена на ЭЭП <https://ecportal.kz>, а также на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurslar?lang=ru>, в разделе «Общественные слушания».



Приложение 5. Публикация на телевидении

**QOSTANAI**

**Эфирная справка.**

Настоящим КОФ АО «РТРК «Казахстан» подтверждает, что в эфире телеканала «QOSTANAI» было изготовлено и размещение компьютерной заставки с начиткой по запросу ТОО «ЭКОГЕОЦЕНТР», на государственном и русском языках.

ТОО СК «Мастер Маркет» объявляет о проведении общественных слушаний посредством открытых собраний по материалам для получения экологического разрешения на воздействие (НДВ, ПУО, ПЭК, ППМ) к Плану горных работ на добычу бетонного строительного песка месторождения Тарановское II расположенного в районе Беймбета Майлина Костанайской области (52°48'30.63"С; 62°39'54.97"В).

Территория воздействия – район Б.Майлина, с.о. Айет. Координаты: 52°49'39.23"С, 62°38'41.23"В.

Общественные слушания состоятся 20 февраля 2025 года в 12:00. По адресу: Костанайская область, район Б.Майлина, с. Айет, ул. Тауелсіздік, 87, здание акимата.

В случае введения режима ЧС и карантина открытые слушания пройдут в Zoom. Идентификатор: 387 530 9521. Пароль: uv3JD5.

Инициатор: ТОО СК «Мастер Маркет», Костанайская обл., район Б. Майлина, с. Айет, ул. Набережная, 111, БИН 050340008578, тел. 87145523337.

Разработчик: ТОО «Экогеоцентр», 87142500293г. Костанай, ул. Ю.Журавлевой 9 «В», каб.7, БИН 110740006462, 500293@bk.ru.

Документация по проекту размещена на ЕЭП <https://ecoportal.kz> и на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar?lang=ru>, в разделе «Общественные слушания». Дополнительная информация: 87142500293, 500293@bk.ru.

Замечания и предложения принимает ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области» по адресам: [upr.leshoz@kostanay.gov.kz](mailto:upr.leshoz@kostanay.gov.kz) и г. Костанай, ул.Тәуелсіздік, 72.

СК «Мастер Маркет» ЖШС Қостанай облысы Бейімбет Майлин ауданында орналасқан II Тарановское кен орнының бетон құрылыс құмын өндіруге арналған Тау-кен жұмыстарының жоспарына әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін материалдар (РЕШН, ҚББ, ӨЭБ, ҚОҚЖ) бойынша ашық жиналыстар арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды (52°48'30.63"С; 62°39'54.97"Ш).

Әсер ету аумағы-Б.Майлин ауданы, Әйет а.о. Координаттары: 52°49'39.23"С, 62°38'41.23" Ш.

Қоғамдық тыңдаулар 2025 жылдың 20 ақпанында сағат 12.00-де өтеді. Мекен-жайы: Қостанай облысы, Б.Майлин ауданы, Әйет ауылы, Тәуелсіздік көшесі, 87, әкімдік ғимараты.

ТЖ және карантин режимі енгізілген жағдайда Zoom-да ашық тыңдаулар өтеді. Идентификатор: 387 530 9521. Құпия сөз: uv3JD5.

Бастамашысы: СК «Мастер Маркет» ЖШС, Қостанай облысы, Б. Майлин ауданы, Әйет ауылы, Набережная көшесі, 111, БСН 050340008578, тел.87145523337.

Әзірлеуші: «Экогеоцентр» ЖШС, 87142500293. Қостанай қ., Ю. Журавлева к-сі, 9 «В», каб.7, БСН 110740006462, 500293@bk.ru.

Жоба бойынша құжаттама БЭП-да <https://ecoportal.kz> және ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar?lang=ru> «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде орналастырылған. Қосымша ақпарат: 87142500293, 500293@bk.ru.

Ескертулер мен ұсыныстарды «Қостанай облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ мына мекенжайлар бойынша қабылдайды: [upr.leshoz@kostanay.gov.kz](mailto:upr.leshoz@kostanay.gov.kz) және Қостанай қ., Тәуелсіздік қ., 72.

Кол-во выходов: 10 (5 на гос. и 5 на русс.яз)

Срок выхода: 10 января 2025 года.

Ведущий специалист



## Приложение 6. Публикация на досках объявлений

ТОО СК «Мастер Маркет» объявляет о проведении общественных слушаний посредством открытых собраний по вопросу о возможных воздействиях и Плану годичных работ на добычу бетонного строительного песка месторождения Тарановское-II разведочного в районе Бейбета Майлина Костанайской области (52°48'30.63"С; 62°38'54.97"Ш).

Территория воздействия – район Б.Майлина, с.о. Алет. Координаты: 52°49'39.23"С; 62°38'41.23"Ш.

Общественные слушания состоятся 20 февраля 2025 года в 11:00. По адресу: Костанайская область, район Б.Майлина, с. Алет, ул. Туелесидик, 87, здание автомата.

В случае введения режима ЧС и карантина открытые слушания пройдут в Zoom. Идентификатор: 387 530 9521. Пароль: u31D5.

Инициатор: ТОО СК «Мастер Маркет», Костанайская обл., район Б. Майлина, с. Алет, ул. Набережная, 111, БИН 050340008578, тел. 87145523337.

Разработчик: ТОО «Экоцентр», 87142500293, Костанай, ул. Ю.Жураловой 9 «В», каб.7, БИН 110740006462, 500293@bk.kz.

Документация по проекту размещена на ЕЭП <https://ecportal.kz> и на сайте МНО <https://www.gov.kz/nemeleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar/?lang=ru>, в разделе «Общественные слушания». Дополнительная информация: 87142500293, 500293@bk.kz.

Замечания и предложения принимает ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования административной территории Костанайской области» по адресу: urp.lshoz@kostanay.gov.kz и г. Костанай, ул.Туелесидик, 72.

СК «Мастер Маркет» ЖПЭС Костанай области Бейбет Майлин аудандық ормансыз және тарановское кен орынында бетон құрылыс құрылыс өндіруге арналған Туулық жергілікті билікпен жоспарлы жұмыстарды жүргізу туралы есебі бойынша ашық жиындар арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарланды.

Өсер ету аумағы-Б.Майлин ауданы, Әлет а.о. Координаттары: 52°49'39.23"С, 62°38'41.23"Ш.

Қоғамдық тыңдаулар 2025 жылдың 20 ақпанында сағат 11.00-де өтеді. Мекенжайы: Костанай облысы, Б.Майлин ауданы, Әлет ауылы, Туелесидик көшесі, 87, әкімдік ғимараты.

ТЖ және карантин режимі енгізілген жағдайда Zoom-да ашық тыңдаулар өтеді. Идентификатор: 387 530 9521. Құпия сөз: u31D5.

Бастамалық: СК «Мастер Маркет» ЖПЭС, Костанай облысы, Б. Майлин ауданы, Әлет ауылы, Набережная көшесі, 111, БСН 050340008578, тел.87145523337.

Әзірлеуші: «Экоцентр» ЖПЭС, 87142500293, Костанай қ., Ю. Журалова к-сі, 9 «В», каб.7, БСН 110740006462, 500293@bk.kz.

Жоба бойынша құрылған ЕЭП-да <https://ecportal.kz> және ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/nemeleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar/?lang=ru> «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде орналастырылған. Қосымша ақпарат: 87142500293, 500293@bk.kz.

Ескертулер мен ұсыныстарды «Костанай облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ нына мекенжайлар бойынша жіберіңіздер: urp.lshoz@kostanay.gov.kz және Костанай қ., Туелесидик к., 72.

ТОО СК «Мастер Маркет» объявляет о проведении общественных слушаний посредством открытых собраний по вопросу о возможных воздействиях и Плану годичных работ на добычу бетонного песка месторождения Тарановское-II разведочного в районе Бейбета Майлина Костанайской области (52°48'30.63"С; 62°38'54.97"Ш).

Территория воздействия – район Б.Майлина, с.о. Алет. Координаты: 52°49'39.23"С; 62°38'41.23"Ш.

Общественные слушания состоятся 20 февраля 2025 года в 12:00. По адресу: Костанайская область, район Б.Майлина, с. Алет, ул. Туелесидик, 87, здание автомата.

В случае введения режима ЧС и карантина открытые слушания пройдут в Zoom. Идентификатор: 387 530 9521. Пароль: u31D5.

Инициатор: ТОО СК «Мастер Маркет», Костанайская обл., район Б. Майлина, с. Алет, ул. Набережная, 111, БИН 050340008578, тел. 87145523337.

Разработчик: ТОО «Экоцентр», 87142500293, Костанай, ул. Ю.Жураловой 9 «В», каб.7, БИН 110740006462, 500293@bk.kz.

Документация по проекту размещена на ЕЭП <https://ecportal.kz> и на сайте МНО <https://www.gov.kz/nemeleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar/?lang=ru>, в разделе «Общественные слушания». Дополнительная информация: 87142500293, 500293@bk.kz.

Замечания и предложения принимает ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования административной территории Костанайской области» по адресу: urp.lshoz@kostanay.gov.kz и г. Костанай, ул.Туелесидик, 72.

СК «Мастер Маркет» ЖПЭС Костанай облысы Бейбет Майлин аудандық ормансыз және тарановское кен орынында бетон құрылыс құрылыс өндіруге арналған Туулық жергілікті билікпен жоспарлы жұмыстарды жүргізу туралы есебі бойынша ашық жиындар арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарланды.

Өсер ету аумағы-Б.Майлин ауданы, Әлет а.о. Координаттары: 52°49'39.23"С, 62°38'41.23"Ш.

Қоғамдық тыңдаулар 2025 жылдың 20 ақпанында сағат 12.00-де өтеді. Мекенжайы: Костанай облысы, Б.Майлин ауданы, Әлет ауылы, Туелесидик көшесі, 87, әкімдік ғимараты.

ТЖ және карантин режимі енгізілген жағдайда Zoom-да ашық тыңдаулар өтеді. Идентификатор: 387 530 9521. Құпия сөз: u31D5.

Бастамалық: СК «Мастер Маркет» ЖПЭС, Костанай облысы, Б. Майлин ауданы, Әлет ауылы, Набережная көшесі, 111, БСН 050340008578, тел.87145523337.

Әзірлеуші: «Экоцентр» ЖПЭС, 87142500293, Костанай қ., Ю. Журалова к-сі, 9 «В», каб.7, БСН 110740006462, 500293@bk.kz.

Жоба бойынша құрылған ЕЭП-да <https://ecportal.kz> және ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/nemeleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar/?lang=ru> «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде орналастырылған. Қосымша ақпарат: 87142500293, 500293@bk.kz.

Ескертулер мен ұсыныстарды «Костанай облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ нына мекенжайлар бойынша жіберіңіздер: urp.lshoz@kostanay.gov.kz және Костанай қ., Туелесидик к., 72.

06/01/2025  
10:34



ТОО СК «Мастер Маркет» обьявляеТ о проведении общественных слушаний посредством открытых собраний по материалам для получения экологического разрешения на воздействие (НДВ, ПУО, ПЭК, ППМ) к Плану горных работ на добычу бетонного строительного песка месторождения Тарановское II расположенного в районе Беймбета Майлина Костанайской области (52°48'30.63"С; 62°39'54.97"В).

Территория воздействия – район Б.Майлина, с.о. Айет. Координаты: 52°49'39.23"С, 62°38'41.23"В.

Общественные слушания состоятся 20 февраля 2025 года в 12:00. По адресу: Костанайская область, район Б.Майлина, с. Айет, ул. Тауелсиздик, 87, здание акимата.

В случае введения режима ЧС и карантина открытые слушания пройдут в Zoom. Идентификатор: 387 530 9521. Пароль: uv3JD5.

Инициатор: ТОО СК «Мастер Маркет», Костанайская обл., район Б. Майлина, с. Айет, ул. Набережная, 111, БИН 050340008578, тел. 87145523337.

Разработчик: ТОО «Экогеоцентр», 87142500293г. Костанай, ул. Ю.Журавлевой 9 «В», каб.7, БИН 110740006462, 500293@bk.ru.

Документация по проекту размещена на ЭЭП <https://ecoportal.kz> и на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar?lang=ru>, в разделе «Общественные слушания». Дополнительная информация: 87142500293, 500293@bk.ru.

Замечания и предложения принимает ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области» по адресам: [upr.leshoz@kostanay.gov.kz](mailto:upr.leshoz@kostanay.gov.kz) и г. Костанай, ул.Тәуелсіздік, 72.

СК «Мастер Маркет» ЖШС Қостанай облысы Бейімбет Майлин ауданында орналасқан II Тарановское кен орнының бетон құрылыс құмын өндіруге арналған Тау-кен жұмыстарының жоспарына әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін материалдар (РЕШН, ҚББ, ӨЭБ, ҚОҚЖ) бойынша ашық жиналыстар арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды (52°48'30.63"С; 62°39'54.97"Ш).

Әсер ету аумағы-Б.Майлин ауданы, Әйет а.о. Координаттары: 52°49'39.23"С, 62°38'41.23" Ш.

Қоғамдық тыңдаулар 2025 жылдың 20 ақпанында сағат 12.00-де өтеді. Мекенжайы: Қостанай облысы, Б.Майлин ауданы, Әйет ауылы, Тәуелсіздік көшесі, 87, әкімдік ғимараты.

ТЖ және карантин режимі енгізілген жағдайда Zoom-да ашық тыңдаулар өтеді. Идентификатор: 387 530 9521. Құпия сөз: uv3JD5.

Бастамашысы: СК «Мастер Маркет» ЖШС, Қостанай облысы, Б. Майлин ауданы, Әйет ауылы, Набережная көшесі, 111, БСН 050340008578, тел.87145523337.

Әзірлеуші: «Экогеоцентр» ЖШС, 87142500293. Қостанай қ., Ю. Журавлева к-сі, 9 «В», каб.7, БСН 110740006462, 500293@bk.ru.

Жоба бойынша құжаттама БЭП-да <https://ecoportal.kz> және ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar?lang=ru> «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде орналастырылған. Қосымша ақпарат: 87142500293, 500293@bk.ru.

Ескертулер мен ұсыныстарды «Қостанай облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ мына мекенжайлар бойынша қабылдайды: [upr.leshoz@kostanay.gov.kz](mailto:upr.leshoz@kostanay.gov.kz) және Қостанай қ., Тәуелсіздік к., 72.



## **Приложение 7. Доклад на общественные слушания по материалам для получения экологического разрешения на воздействие (НДВ, ПУО, ПЭК, ППМ) к Плану горных работ на добычу бетонного строительного песка месторождения Тарановское II расположенного в районе Беимбета Майлина Костанайской области**

Целью проведения общественных слушаний по материалам является обеспечение учета общественного мнения согласно требованиям Статьи 96. Экологического кодекса

Методической основой проведения экологической оценки является Экологическое законодательство РК. При реализации Плана горных работ был учтен опыт проведения аналогичных работ.

### **Общие сведения.**

Месторождение строительных песков Тарановское II расположено в северной части Тургайского прогиба в междуречье Тобола и Аята. В административном отношении оно находится на территории района Беимбета Майлина Костанайской области Республики Казахстан. Ближайший водный объект - река Аят расположенное в 1,5 км северо-северо-восточнее от месторождения. Месторождение Тарановское II находится в 6,0 км юго-восточнее районного центра с. Аьет, в 1,8 км юго-восточнее п. Майское и в 15,0 км севернее железнодорожной станции Тобол.

Месторождение разрабатывается открытым способом. Планом горных работ предусматривается внутреннее отвалообразование. Режим работы карьера: зонный (с апреля по ноябрь включительно), в одну смену, число рабочих дней в году-208. Штат работников карьера -16 человек.

Производительность карьера по полезному ископаемому задана техническим заданием:

2025 – 2026 годы со 100 тысяч кубов до 300 тысяч кубов;

2027 год с 141 тысяч кубов до 300 тысяч кубов. Работы по погребению не требуются.

К расчету принимаются следующие параметры карьера:

- максимальная глубина отработки принимается 13,25 м.

Планом горных работ предусматривается транспортная система разработки с циклическим забойно-транспортным оборудованием (экскаватор - автосамосвал) и перевозкой пород вскрыши автотранспортом во внутренние отвалы на территорию карьера для целей дальнейшей рекультивации.

Система отработки – одноступенная по полезной толще.

За выемочную единицу принимается карьер.

Средняя высота добычного уступа – 10 метров, что не противоречит техническим параметрам экскаватора.

Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере:

- разработка погрузчиком и погрузка вскрышных пород в автосамосвалы с последующей транспортировкой их во внутренние отвалы в выработанное пространство;

- разработка экскаватором и погрузка полезного ископаемого в автосамосвалы.

### **Воздействие на атмосферный воздух.**

5 Неорганизованных источников на этап добычи представлены Карьером, Отвалом вскрыши, Буртом ПРС, Складом ПРС, Топливозаправщиком.

Всего источниками загрязнения предприятия в атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества 4 наименований. Проектом нормативов допустимых выбросов, выбросы загрязняющих веществ составят: в 2025 году 7,82575 грамм в секунду, 51,78288 тонны в год; в 2026 году 8,05854 грамм в секунду, 56,22762 тонны в год; в 2027 году: 8,2913 грамм в секунду, 60,67235 тонны в год. Год достижения нормативов является 2027 год.

Преимущественным загрязняющим атмосферу веществом является пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния 20-70%.

Согласно Приложению 1 к Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» санитарно-защитная зона карьера по добыче песка должна составлять не менее 100 метров. Ближайшее жилье п. Майский расположен на расстоянии более 1,6 км в северном направлении от месторождения. По результатам проведенных расчета рассеивания загрязнения атмосферного воздуха, на границе санитарно-защитной зоны и ближайшей селитебной зоне превышений установленных гигиенических нормативов не выявлено.

### **Воздействие на водные ресурсы.**

Месторождение строительных песков Тарановское II расположено в северной части Тургайского прогиба в междуречья Тобола и Аята. Ближайший водный объект - река Аят расположенная в 1,5км северо-северо-восточнее от месторождения. Для хозяйственно-питьевых нужд работающих предусматривается привозная вода из п. Майское или с. Аьет. Расход воды на производственный персонал составит 83,2 м3/год. Для пылеподавления планируется использование привозной воды из с.Майское. Расход воды на пылеподавление составит 481 м3/год. При проведении добычных работ изъятие воды из поверхностных источников для питьевых и технических нужд не планируется. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при проведении добычных работ не предусматривается, поэтому разработка проекта ПДС не требуется.

Согласно ответу РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» касательно информации о наличии поверхностных водоемов, водоохраных зон и полос поверхностных водоемов, для разработки экологической документации к Плану горных работ на добычу строительного песка на месторождение «Тарановское II», сообщает следующее: - по предоставленным координатам горного отвала, на участке месторождения строительного песка Тарановское II в районе Б. Майлина Костанайской области, отсутствуют поверхностные водные объекты и их водоохраные зоны и полосы.

Согласно ответу ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области» объект по предоставленным координатам зоны санитарной охраны не установлены.

### **Отходы производства и потребления.**

В процессе проведения добычных работ на 2025-2027 годы в карьере на месторождении образуются вскрышные породы и смешанные коммунальные отходы. Штат работников карьера -16 человек. Норма образования бытовых отходов составит 0,8 т/год. Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на полигон по соответствующему договору.

Породы вскрыши представлены суглинками, супесями и некондиционными песками. Вскрышные породы общим объемом 108605,9 тонны в год размещаются во внутреннем отвале. На период эксплуатации месторождения ремонт и обслуживание спецтехники и автотранспорта будет осуществляться в ближайших ремонтных мастерских по договору. Таким образом производственные отходы на карьере образовываться не будут.

Проект программы управления отходов составлен на 2025-2027 годы.

При соблюдении всех мероприятий образование и складирование отходов будет безопасным, и воздействие на окружающую среду будет незначительным.

### **Воздействие на недра.**

Проектные решения по охране недр, рациональному и комплексному использованию минерального сырья при добыче руд месторождения обеспечивается путем выполнения следующих условий:

1. Полная отработка утвержденного запаса полезных ископаемых.
2. Сокращение потерь полезного ископаемого за счет внедрения рациональной системы отработки карьера, мероприятий по улучшению состояния временных дорог.
3. Вести систематические геологические наблюдения в очистных забоях и обеспечивать своевременный геологический прогноз для оперативного управления горными работами.
4. Вести учет состояния и движения запасов, потерь и разубоживания полезного ископаемого, а так же учет запасов по степени их подготовленности к выемке.
5. Запрещение разработки месторождения без своевременного и качественного геологического и маркшейдерского изучения.
6. Своевременное выполнение всех предписаний, выдаваемых органами Государственного контроля за охраной недр, охраной окружающей среды и охраной труда.

Контроль за обеспечением полноты выемки запасов, сокращением эксплуатационных потерь, недопущением разубоживания полезного ископаемого при разработке месторождения, согласно утвержденному проекту, и другим важным задачам охраны и рационального использования недр, осуществляет геолого-маркшейдерская служба предприятия.

### **Воздействие на земельные ресурсы.**

Согласно акту землепользования площадь земельного участка составляет 1,317 кв. км. Территория размещения объектов намечаемой деятельности свободна от застройки и зеленых насаждений. Дополнительные площади для размещения объектов не требуются, все площадки предприятия находятся в границах горного отвала.

По завершении отработки карьера предусматривается проведение рекультивационных работ по восстановлению земельных участков, нарушенных в процессе эксплуатации, по отдельному проекту.

Предварительные решения по рекультивации включают следующие мероприятия: техническую и биологическую рекультивацию. Техническая рекультивация – выполаживание откосов внешнего отвала, планировка дорог. Биологическая рекультивация – рыхление почвы, внесение органических удобрений, посев трав и прикапывание посевов.

### **Растительный и животный мир.**

Учитывая локальность площади проводимых работ, воздействие на животный мир и растительный покров следует рассматривать как незначительное. Животные представлены местными мелкими грызунами, растительность представлена травянистым покровом. Месторождение давно действующее. РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» сообщает, что в пределах своей компетенции в части воздействия на животный и растительный мир не возражает проведению работ указанных в проекте Отчет О возможных воздействиях к Плану горных работ на добычу бетонного строительного песка месторождения Тарановское II расположенного в районе Беимбета Майлина Костанайской области при условии

соблюдения лесного законодательства и законодательства в области охраны, воспроизводства и использования животного мира.

#### **Физическое воздействие.**

Уровни вибрации при работе машин на запроектированных объектах при выполнении требований, предъявляемой к качеству работ, и соблюдение обслуживающим персоналом требований техники безопасности не могут причинить вреда здоровью человека и негативно отразиться на состоянии фауны.

#### **Социально-экономическая среда.**

В целом воздействие производственной и хозяйственной деятельности на окружающую среду в районе эксплуатируемого месторождения оценивается как вполне допустимое. Не планируется размещение свалок и других объектов, влияющих на санитарно-эпидемиологическое состояние территории.

Изменений социально-экономических условий жизни местного населения не ожидается. Предприятие производит налоговые и сопутствующие оплаты в местный бюджет.

#### **План мероприятий по охране окружающей среды.**

Проектом предусмотрен перечень мероприятий, позволяющий минимизировать негативное воздействие на окружающую среду.

- Проведение производственного экологического контроля путем мониторингового исследования состояния атмосферного воздуха на границе СЗЗ.
- Строгое соблюдение технического регламента, технического состояния оборудования. Контроль выбросов от автотранспортных единиц и спецтехники – регулировка топливной аппаратуры и карбюраторов автотранспорта в период ремонта и проведения ТО.
- Передача сточных вод в места, согласованные с СЭС.
- Рекультивация земельных участков, нарушенных добычными работами.
- Мониторинг почв.
- Озеленение (посадка древесно-кустарниковых насаждений).
- Учет образования ТБО и производственных отходов, их своевременный вывоз для передачи владельцам полигонов ТБО, специализированным организациям.
- Проведение производственного экологического контроля.

#### **Программа производственного экологического контроля.**

С целью контроля выбросов загрязняющих веществ, проектом предусматривается отбор проб пыли в 4 точках на санитарно-защитной зоне 1 раз в год на Пыль неорганическую аккредитованной лабораторией инструментальным методом.

Предусматривается изучение почв на границе санитарно-защитной зоны в 4-х точках на нефтепродукты в границе санитарно-защитной зоны. Анализ также будет проводить аккредитованная лаборатория. В каждой точке наблюдений будут отбираться точечные геохимические пробы конвертным способом. Точечные пробы из верхнего и нижнего слоев собираются в две групповые пробы весом по 1 кг.

## **Жалпы мәліметтер**

Таран II құрылыс құмдарының кен орны Тобыл мен Аят өзендерінің аралығындағы Торғай иілісінің солтүстік бөлігінде орналасқан. Әкімшілік жағынан ол Қазақстан Республикасы Қостанай облысы Бейімбет Майлин ауданының аумағында орналасқан. Ең жақын су нысаны - Аят өзені кен орнынан солтүстік-солтүстік-шығысқа қарай 1,5 км жерде орналасқан. Таран II кен орны Аят ауылының аудан орталығынан оңтүстік-шығысқа қарай 6,0 км, Майское кентінен оңтүстік-шығысқа қарай 1,8 км және Тобыл теміржол станциясынан солтүстікке қарай 15,0 км жерде орналасқан.

Кен орны ашық тәсілмен игеріледі. Тау-кен жұмыстарының жоспарында ішкі үйінді қалыптастыру көзделеді. Карьердің жұмыс режимі: зоналық (сәуірден қарашаны қоса алғанда), бір ауысымда, жылдағы жұмыс күндерінің саны-208. Мансап қызметкерлерінің штаты-16 адам.

Пайдалы қазбалар бойынша карьердің өнімділігі техникалық тапсырмамен берілген:

2025 – 2026 жылдар 100 мың текшеден 300 мың текшеге дейін;

2027 жыл 141 мың текшеден 300 мың текшеге дейін. Посттилизация жұмыстары қажет емес.

Есептеуге келесі мансап параметрлері қабылданады:

- ең жоғары өңдеу тереңдігі 13,25 м қабылданады.

Тау-кен жұмыстарының жоспарында циклдік кенжар-көлік жабдығы (экскаватор - автосамосвал) және одан әрі рекультивациялау мақсатында Карьер аумағына ішкі үйінділерге автокөлікпен ашылған жыныстарды тасымалдайтын көліктік игеру жүйесі көзделеді.

Пысықтау жүйесі – пайдалы қалыңдығы бойынша бір сатылы.

Карьер қазу бірлігі ретінде қабылданады.

Тау-кен жұмыстарының орташа биіктігі-10 метр, бұл экскаватордың техникалық параметрлеріне қайшы келмейді.

Карьерде тау кен жұмыстарын жүргізудің мынадай тәртібі көзделеді:

- жүк тиегішпен игеру және аршу жыныстарын кейіннен оларды ішкі үйінділерге қазылған кеңістікке тасымалдай отырып, автосамосвалдарға тиеу;

- экскаватормен игеру және пайдалы қазбаларды автосамосвалдарға тиеу.

## **Атмосфералық ауаға әсері.**

Өндіру кезеңіне ұйымдастырылмаған 5 көзді Карьер, аршу үйіндісі, өсімдік қабатының бұрғысы, өсімдік қабатының қоймасы, жанармай құюшы ұсынады.

Барлығы кәсіпорынның ластану көздері атмосфераға 4 атаудағы ластаушы заттарды шығарады. Рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасымен ластаушы заттардың шығарындылары: 2025 жылы секундына 7,82575 грамм, жылына 51,78288 тонна; 2026 жылы секундына 8,05854 грамм, жылына 56,22762 тонна; 2027 жылы: секундына 8,2913 грамм, жылына 60,67235 тонна. Нормативтерге қол жеткізу жылы 2027 жыл болып табылады. Атмосфераны ластайтын негізгі зат-бейорганикалық шаң.

"Адамның тіршілік ету ортасы мен денсаулығына әсер ету объектілері болып табылатын объектілердің санитариялық-қорғау аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларына 1-қосымшаға сәйкес құм өндіру бойынша карьердің санитариялық-қорғау аймағы кемінде 100 метрді құрауы тиіс. Ең жақын тұрғын үй Майский кен орнынан солтүстік бағытта бір жарым шақырымнан астам қашықтықта орналасқан. Атмосфералық ауаның ластануының таралуын есептеу нәтижелері бойынша санитарлық-қорғау аймағының шекарасында және жақын маңдағы қоныстану аймағында белгіленген гигиеналық нормативтердің асып кетуі анықталған жоқ.

## **Су ресурстарына әсері**

Ең жақын су нысаны-кен орнынан солтүстік-шығысқа қарай бір жарым шақырым жерде орналасқан Аят өзені. Жұмысшылардың шаруашылық-ауыз су қажеттіліктері үшін Майское кентінен немесе Аят ауылынан әкелінетін су көзделеді. Өндірістік персоналға су шығыны жылына 83,2 текше метрді құрайды. Шаңды басу үшін Майское ауылынан әкелінетін суды пайдалану жоспарлануда. Шаң басуға арналған су шығыны жылына 481 текше метрді құрайды. Өндіру жұмыстарын жүргізу кезінде ауыз су және техникалық қажеттіліктер үшін жер үсті көздерінен су алу жоспарланбайды. Өндіру жұмыстарын жүргізу кезінде жер үсті су айдындарына сарқынды суларды ағызу көзделмейді.

"Тобыл-Торғай су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі бассейндік инспекциясы" жауабына сәйкес кен орнының берілген координаттары бойынша жер үсті су объектілері және олардың су қорғау аймақтары мен белдеулері жоқ.

"Қостанай облысы әкімдігінің Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" жауабына сәйкес санитарлық қорғау аймағының берілген координаттары бойынша белгіленбеген.

## **Өндіріс және тұтыну қалдықтары**

2025-2027 жылдарға арналған өндіру жұмыстарын жүргізу барысында кен орнындағы карьерде аршылған жыныстар мен аралас коммуналдық қалдықтар түзіледі. Мансап қызметкерлерінің штаты-16 адам. Тұрмыстық қалдықтардың түзілу нормасы жылына 0,8 тоннаны құрайды. Тұрмыстық қалдықтар қақпағы бар металл контейнерлерге уақытша жиналады және жинақталуына қарай тиісті шарт бойынша полигонға әкетілетін болады.

Аршылған жыныстар саздақтармен, құмды саздармен және кондиционерленбеген құмдармен ұсынылған. Жылына жалпы көлемі 8892 тонна аршылған жыныстар ішкі үйіндіге орналастырылады. Жалпы көлемі жылына 99713,9 тонна аршу жыныстарын кірме жолдарды себуге пайдалану көзделеді. Аршаның жалпы білім беру көлемі жылына 108605,9 тоннаны құрайды. Кен орнын пайдалану кезеңінде арнайы техника мен автокөлікті жөндеу және қызмет көрсету шарт бойынша жақын маңдағы жөндеу шеберханаларында жүзеге асырылады. Осылайша, карьердегі Өндірістік қалдықтар пайда болмайды.

Қалдықтарды басқару бағдарламасының жобасы 2025-2027 жылдарға арналған.

Егер барлық іс-шаралар орындалса, қалдықтардың пайда болуы мен жиналуы қауіпсіз болады және қоршаған ортаға әсері шамалы болады.

### **Жер қойнауына әсері.**

• Бекітілген жобаға және жер қойнауын қорғау мен ұтымды пайдаланудың басқа да маңызды міндеттеріне сәйкес қорларды алудың толықтығын қамтамасыз етуді, пайдалану шығындарын қысқартуды, кен орнын игеру кезінде пайдалы қазбаның ыдырауына жол бермеуді кәсіпорынның геологиялық-маркшейдерлік қызметі жүзеге асырады.

### **Жер ресурстарына әсері.**

Жер пайдалану актісіне сәйкес жер учаскесінің ауданы 1,317 шаршы шақырымды құрайды. Жоспарланған қызмет объектілерін орналастыру аумағы құрылыс салудан және жасыл желектерден бос. Объектілерді орналастыру үшін қосымша алаңдар талап етілмейді, кәсіпорынның барлық алаңдары тау-кен бөлу шекарасында орналасқан.

Карьерді өндіру аяқталғаннан кейін жеке жоба бойынша пайдалану процесінде бұзылған жер учаскелерін қалпына келтіру бойынша рекультивациялық жұмыстар жүргізу көзделеді.

Рекультивацияның алдын-ала шешімдері келесі шараларды қамтиды: техникалық және биологиялық рекультивация. Техникалық қалпына келтіру-сыртқы үйінділердің беткейлерін жағу, жолдарды жоспарлау. Биологиялық рекультивация-топырақты қопсыту, органикалық тыңайтқыштар енгізу, шөп егу және дақылдарды айналдыру.

### **Өсімдіктер мен жануарлар әлемі.**

Жүргізілген жұмыстар алаңының локализациясын ескере отырып, жануарлар әлеміне және өсімдік жамылғысына әсері шамалы деп санау керек. Жануарлар жергілікті ұсақ кеміргіштермен ұсынылған, өсімдіктер шөпті жамылғымен ұсынылған. Кен орны бұрыннан жұмыс істеп келеді. "Қостанай облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы" өз құзыреті шегінде жануарлар мен өсімдіктер әлеміне әсер ету бөлігінде жобада көрсетілген жұмыстарды жүргізуге қарсылық білдірмейтінін хабарлайды. жануарлар дүниесін қорғау, өсімін молайту және пайдалану саласындағы заңнамалар мен заңнамалар.

### **Физикалық әсер.**

Жұмыс сапасына қойылатын талаптарды орындау кезінде жобаланған объектілерде машиналар жұмыс істеген кездегі діріл деңгейі және қызмет көрсетуші персоналдың қауіпсіздік техникасы талаптарын сақтауы адам денсаулығына зиян келтіре алмайды және фаунаның жай-күйіне теріс әсер ете алмайды.

### **Әлеуметтік-экономикалық орта.**

Тұтастай алғанда, пайдаланылатын кен орны аймағындағы өндірістік және экономикалық қызметтің қоршаған ортаға әсері өте қолайлы деп бағаланады. Полигондар мен аумақтың санитарлық-эпидемиологиялық жағдайына әсер ететін басқа объектілерді орналастыру жоспарланбайды.

Жергілікті халықтың әлеуметтік-экономикалық өмір сүру жағдайларында өзгерістер күтілмейді. Кәсіпорын жергілікті бюджетке салықтық және ілеспе төлемдер жасайды.

### **Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары.**


Жобада қоршаған ортаға теріс әсерді барынша азайтуға мүмкіндік беретін іс-шаралар тізбесі көзделген.

- СҚА шекарасындағы атмосфералық ауаның жай-күйін мониторингтік зерттеу арқылы өндірістік экологиялық бақылау жүргізу.
- Техникалық регламентті, Жабдықтың техникалық жай-күйін қатаң сақтау. Автокөлік бірліктері мен арнайы техникадан шығарындыларды бақылау-ТҚК жөндеу және жүргізу кезеңінде отын аппаратурасы мен автокөлік карбюраторларын реттеу.
- Сарқынды суларды СЭС-пен келісілген орындарға беру.
- Өндіру жұмыстарымен бұзылған жер учаскелерін рекультивациялау.
- Топырақ мониторингі.
- Көгалдандыру (ағаш-бұта екпелерін отырғызу).
- ҚТҚ түзілуін және өндірістік қалдықтарды есепке алу, оларды ҚТҚ полигондарының иелеріне, Мамандандырылған ұйымдарға беру үшін уақтылы әкету.
- Өндірістік экологиялық бақылау жүргізу.

### **Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы.**

Ластаушы заттардың шығарындыларын бақылау мақсатында жобада санитариялық-қорғау аймағындағы 4 нүктеден жылына 1 рет аккредиттелген зертханамен аспаптық әдіспен Бейорганикалық шаңға шаң сынамаларын алу көзделеді.

Санитариялық-қорғау аймағының шекарасындағы топырақты 4 нүктеде санитариялық-қорғау аймағының шекарасындағы мұнай өнімдеріне зерттеу көзделеді. Талдауды аккредиттелген зертхана да жүргізеді. Әрбір бақылау нүктесінде конверттік әдіспен нүктелік геохимиялық сынамалар алынады. Жоғарғы және төменгі қабаттардан алынған нүктелік сынамалар салмағы 1 кг болатын екі топтық сынамаға жиналады.



**Доклад на общественные слушания по материалам для получения экологического разрешения на воздействие (НДВ, ПУО, ПЭК, ППМ) к Плану горных работ на добычу бетонного строительного песка месторождения Тарановское II расположенного в районе Беимбета Майлина Костанайской области**

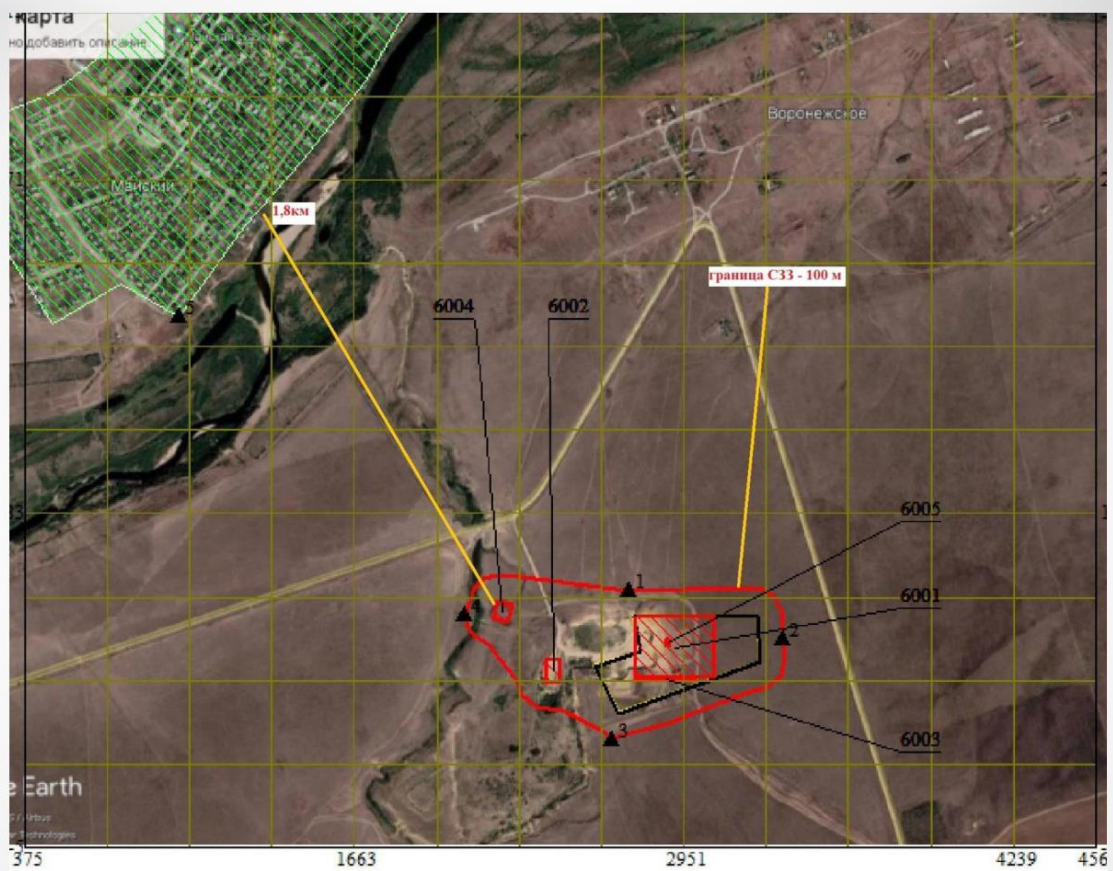
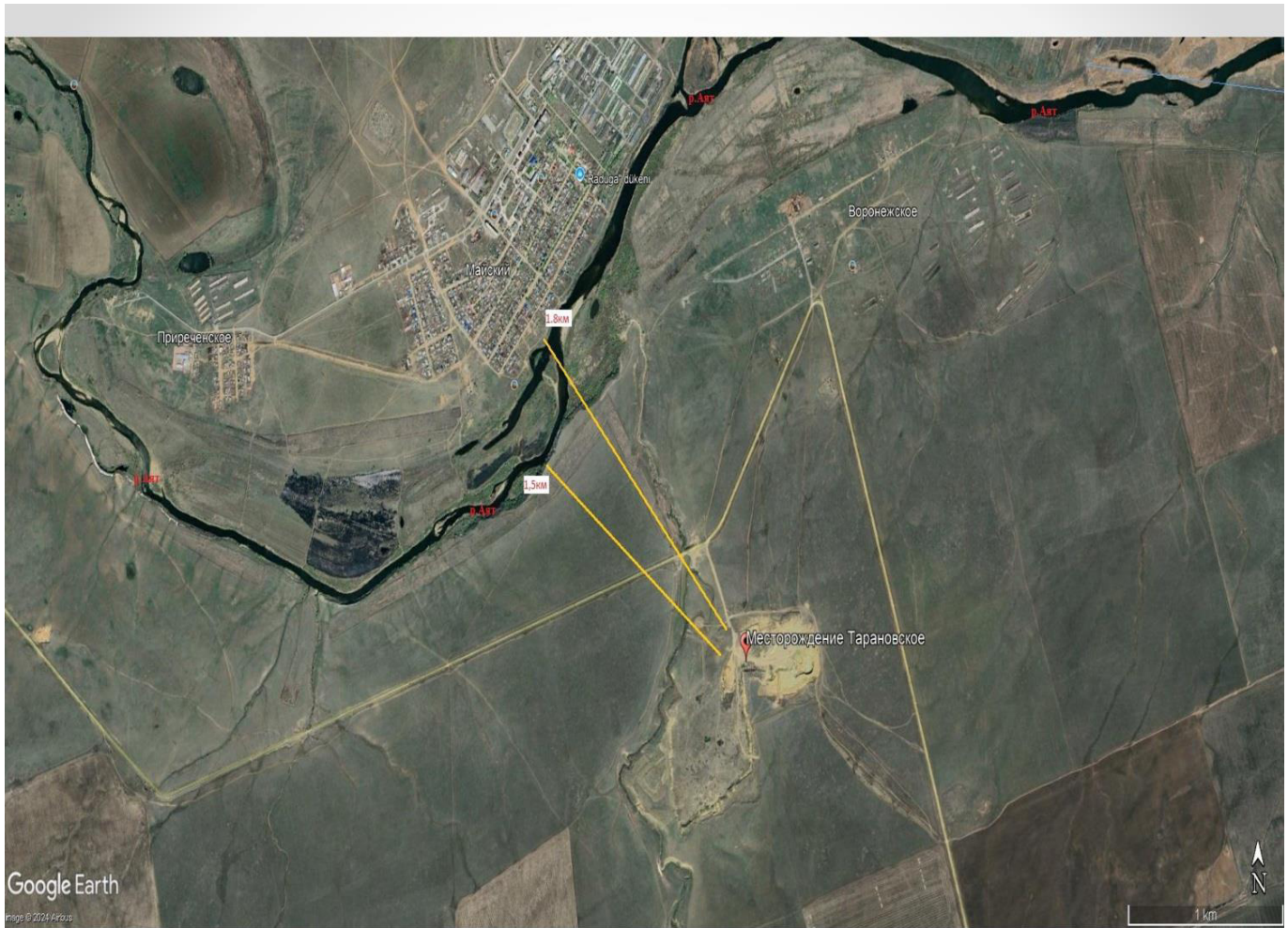
**Қостанай облысы Бейімбет Майлин ауданында орналасқан II Тарановское кен орнының бетон құрылыс құмын өндіруге Тау-кен жұмыстарының жоспарына әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін материалдар (РЕШН, ҚББ, ӨЭБ, ҚОҚІЖ) бойынша қоғамдық тыңдауларға баяндама**

## Общие сведения

- Месторождение строительных песков Тарановское II расположено в северной части Тургайского прогиба в междуречье Тобола и Аята. В административном отношении оно находится на территории района Беимбета Майлина Костанайской области Республики Казахстан. Ближайший водный объект - река Аят расположенное в 1,5 км северо-северо-восточнее от месторождения. Месторождение Тарановское II находится в 6,0 км юго-восточнее районного центра с. Айт, в 1,8 км юго-восточнее п. Майское и в 15,0 км севернее железнодорожной станции Тобол.
- Месторождение разрабатывается открытым способом. Планом горных работ предусматривается внутреннее отвалообразование. Режим работы карьера: сезонный (с апреля по ноябрь включительно), в одну смену, число рабочих дней в году-208. Штат работников карьера -16 человек.
- Производительность карьера по полезному ископаемому задана техническим заданием:
- 2025 – 2026 годы со 100 тысяч кубов до 300 тысяч кубов;
- 2027 год с 141 тысяч кубов до 300 тысяч кубов.

## Жалпы мәліметтер

- Таран II құрылыс құмдарының кен орны Тобыл мен Аят өзендерінің аралығындағы Торғай иілісінің солтүстік бөлігінде орналасқан. Әкімшілік жағынан ол Қазақстан Республикасы Қостанай облысы Бейімбет Майлин ауданының аумағында орналасқан.
- Кен орны ашық тәсілмен игеріледі. Тау-кен жұмыстарының жоспарында ішкі үйінді қалыптастыру көзделеді. Карьердің жұмыс режимі: мерзімділік (сәуірден қарашаны қоса алғанда), бір ауысымда, жылдағы жұмыс күндерінің саны-208. Карьер қызметкерлерінің штаты-16 адам.
- Пайдалы қазбалар бойынша карьердің өнімділігі техникалық тапсырмамен берілген:
- 2025 – 2026 жылдар 100 мың текшеден 300 мың текшеге дейін;
- 2027 жыл 141 мың текшеден 300 мың текшеге дейін.



0 244 732м.  
 Масштаб 1:24400

- Санитарно-защитные зоны, группа N 02
- ▲ Расчётные точки, группа N 01
- Административные границы
- Источники загрязнения
- Расч. прямоугольник N 02

## Атмосфералық ауаға әсері.

- Өндіру кезеңіне ұйымдастырылмаған 5 көзді Карьер, аршу үйіндісі, өсімдік қабатының бұрғысы, өсімдік қабатының қоймасы, жанармай құюшы ұсынады.
  - Барлығы кәсіпорынның ластану көздері атмосфераға 4 атаудағы ластаушы заттарды шығарады. Рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасымен ластаушы заттардың шығарындылары: 2025 жылы секундына 7,82575 грамм, жылына 51,8 тонна; 2026 жылы секундына 8,05854 грамм, жылына 56,3 тонна; 2027 жылы: секундына 8,2913 грамм, жылына 60,7 тонна.
- Нормативтерге қол жеткізу жылы 2027 жыл болып табылады. Атмосфераны ластайтын негізгі зат-бейорганикалық шаң.

## Воздействие на атмосферный воздух

5 Неорганизованных источников на этап добычи представлены Карьером, Отвалом вскрыши, Буртом ПРС, Складом ПРС, Топливозаправщиком.

Всего источниками загрязнения предприятия в атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества 4 наименований. Проектом нормативов допустимых выбросов, выбросы загрязняющих веществ составят: в 2025 году 7,82575 грамм в секунду, 51,78288 тонны в год; в 2026 году 8,05854 грамм в секунду, 56,22762 тонны в год; в 2027 году: 8,2913 грамм в секунду, 60,67235 тонны в год. Год достижения нормативов является 2027 год.

Преимущественным загрязняющим атмосферу веществом является пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния 20-70%.

По результатам проведенных расчета рассеивания загрязнения атмосферного воздуха, на границе санитарно-защитной зоны и ближайшей селитебной зоне превышений установленных гигиенических нормативов не выявлено.

## Воздействие на водные ресурсы

- Месторождение строительных песков Тарановское II расположено в северной части Тургайского прогиба в междуречьи Тобола и Аята. Ближайший водный объект - река Аят расположенная в 1,5км северо- северо-восточнее от месторождения. Для хозяйственно-питьевых нужд работающих предусматривается привозная вода из п. Майское или с. Айет. Расход воды на производственный персонал составит 83,2 м3/год. Для пылеподавления планируется использование привозной воды из с.Майское. Расход воды на пылеподавление составит 481 м3/год.
- Согласно ответу РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» сообщает следующее: - по предоставленным координатам горного отвода, на участке месторождения строительного песка Тарановское II в районе Б. Майлина Костанайской области, отсутствуют поверхностные водные объекты и их водоохранные зоны и полосы.

## Су ресурстарына әсері

Ең жақын су нысаны-кен орнынан солтүстік-шығысқа қарай бір жарым шақырым жерде орналасқан Аят өзені. Жұмысшылардың шаруашылық-ауыз су қажеттіліктері үшін Майское кентінен немесе Айет ауылынан әкелінетін су көзделеді. Өндірістік персоналға су шығыны жылына 83,2 текше метрді, шаң басуға жылына 481 текше метрді құрайды. Өндіру жұмыстарын жүргізу кезінде ауыз су және техникалық қажеттіліктер үшін жер үсті көздерінен су алу жоспарланбайды. Өндіру жұмыстарын жүргізу кезінде жер үсті су айдындарына сарқынды суларды ағызу көзделмейді.

## Өндіріс және тұтыну қалдықтары.

- 2025-2027 жылдарға арналған өндіру жұмыстарын жүргізу барысында кен орнындағы карьерде аршылған жыныстар мен аралас коммуналдық қалдықтар түзіледі. Карьер қызметкерлерінің штаты-16 адам. Тұрмыстық қалдықтардың түзілу нормасы жылына 0,8 тоннаны құрайды.
- Аршылған жыныстар саздақтармен, құмды саздармен және кондиционерленбеген құмдармен ұсынылған. Жылына жалпы көлемі 108605,9 тонна аршылған жыныстар ішкі үйіндіге орналастырылады.
- Қалдықтарды басқару бағдарламасының жобасы 2025-2027 жылдарға арналған.
- Егер барлық іс-шаралар орындалса, қалдықтардың пайда болуы мен жиналуы қауіпсіз болады және қоршаған ортаға әсері шамалы болады.

## Отходы производства и потребления

- В процессе проведения добычных работ на 2025-2027 годы в карьере на месторождении образуются вскрышные породы и смешанные коммунальные отходы. Штат работников карьера -16 человек. Норма образования бытовых отходов составит 0,8 т/год. Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на полигон по соответствующему договору.
- Породы вскрыши представлены суглинками, супесями и некондиционными песками. Вскрышные породы общим объемом 108605,9 тонны в год размещаются во внутреннем отвале. На период эксплуатации месторождения ремонт и обслуживание спецтехники и автотранспорта будет осуществляется в ближайших ремонтных мастерских по договору. Таким образом производственные отходы на карьере образовываться не будут.
- Проект программы управления отходах составлен на 2025-2027 годы.
- При соблюдении всех мероприятий образование и складирование отходов будет безопасным, и воздействие на окружающую среду будет незначительным.

## Жер қойнауына әсері.

- Бекітілген жобаға және жер қойнауын қорғау мен ұтымды пайдаланудың басқа да маңызды міндеттеріне сәйкес қорларды алудың толықтығын қамтамасыз етуді, пайдалану шығындарын қысқартуды, кен орнын игеру кезінде пайдалы қазбаның ыдырауына жол бермеуді кәсіпорынның геологиялық-маркшейдерлік қызметі жүзеге асырады.

## Воздействие на недра

- Проектные решения по охране недр, рациональному и комплексному использованию минерального сырья при добыче руд месторождения обеспечивается путем выполнения следующих условий:
- 1. Полная отработка утвержденного запаса полезных ископаемых.
- 2. Сокращение потерь полезного ископаемого.
- 3. Ведение систематических геологических наблюдений для оперативного управления горными работами.
- 4. Ведение учета состояния и движения запасов, потерь и разубоживания полезного ископаемого, а так же учет запасов по степени их подготовленности к выемке.
- 5. Запрещение разработки месторождения без своевременного и качественного геологического и маркшейдерского изучения.
- Контроль за обеспечением полноты выемки запасов, сокращением эксплуатационных потерь, недопущением разубоживания полезного ископаемого при разработке месторождения, согласно утвержденному проекту, и другим важным задачам охраны и рационального использования недр, осуществляет геолого-маркшейдерская служба предприятия.

## Жер ресурстарына әсері.

- Жер пайдалану актісіне сәйкес жер учаскесінің ауданы 1,317 шаршы шақырымды құрайды. Жоспарланған қызмет объектілерін орналастыру аумағы құрылыс салудан және жасыл желектерден бос. Объектілерді орналастыру үшін қосымша алаңдар талап етілмейді, кәсіпорынның барлық алаңдары тау-кен бөлу шекарасында орналасқан.
- Карьерді өндіру аяқталғаннан кейін жеке жоба бойынша пайдалану процесінде бұзылған жер учаскелерін қалпына келтіру бойынша рекультивациялық жұмыстар жүргізу көзделеді.

## Воздействие на земельные ресурсы

- Согласно акту землепользования площадь земельного участка составляет 1,317 кв. км. Территория размещения объектов намечаемой деятельности свободна от застройки и зеленых насаждений. Дополнительные площади для размещения объектов не требуются, все площадки предприятия находятся в границах горного отвода.
- По завершении отработки карьера предусматривается проведение рекультивационных работ по восстановлению земельных участков, нарушенных в процессе эксплуатации, по отдельному проекту.

## Өсімдіктер мен жануарлар әлемі.

- Жүргізілген жұмыстар алаңының локализациясын ескере отырып, жануарлар әлеміне және өсімдік жамылғысына әсері шамалы деп санау керек. Жануарлар жергілікті ұсақ кеміргіштермен ұсынылған, өсімдіктер шөпті жамылғымен ұсынылған. Кен орны бұрыннан жұмыс істеп келеді. "Қостанай облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы" өз құзыреті шегінде жануарлар мен өсімдіктер әлеміне әсер ету бөлігінде жобада көрсетілген жұмыстарды жүргізуге қарсылық білдірмейтінін хабарлайды, жануарлар дүниесін қорғау, өсімін молайту және пайдалану саласындағы заңнамалар мен заңдар сақтаған жағдайда.
- 
- 

## Воздействие на растительный и животный мир

Учитывая локальность площади проводимых работ, воздействие на животный мир и растительный покров следует рассматривать как незначительное. Животные представлены местными мелкими грызунами, растительность представлена травянистым покровом. Месторождение давно действующее.

РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» сообщает, что в пределах своей компетенции в части воздействия на животный и растительный мир не возражает проведению работ указанных в проекте Отчет О возможных воздействиях к Плану горных работ на добычу бетонного строительного песка месторождения Тарановское II расположенного в районе Беимбета Майлина Костанайской области при условии соблюдения лесного законодательства и законодательства в области охраны, воспроизводства и использования животного мира.

## **Физикалық әсер.**

Жұмыс сапасына қойылатын талаптарды орындау кезінде жобаланған объектілерде машиналар жұмыс істеген кездегі діріл деңгейі және қызмет көрсетуші персоналдың қауіпсіздік техникасы талаптарын сақтауы адам денсаулығына зиян келтіре алмайды және фаунаның жай-күйіне теріс әсер ете алмайды.

## **Әлеуметтік-экономикалық орта.**

Тұтастай алғанда, пайдаланылатын кен орны аймағындағы өндірістік және экономикалық қызметтің қоршаған ортаға әсері өте қолайлы деп бағаланады. Полигондар мен аумақтың санитарлық-эпидемиологиялық жағдайына әсер ететін басқа объектілерді орналастыру жоспарланбайды. Жергілікті халықтың әлеуметтік-экономикалық өмір сүру жағдайларында өзгерістер күтілмейді.

Жүргізілген есептеулер әсер ету аймағы мен санитарлық-қорғау аймағының шекарасының жеткіліктілігін дәлелдейді.

## **Физическое воздействие.**

Уровни вибрации при работе машин на запроектированных объектах при выполнении требований, предъявляемой к качеству работ, и соблюдение обслуживающим персоналом требований техники безопасности не могут причинить вреда здоровью человека и негативно отразиться на состоянии фауны.

## **Социально-экономическая среда.**

В целом воздействие производственной и хозяйственной деятельности на окружающую среду в районе эксплуатируемого месторождения оценивается как вполне допустимое. Не планируется размещение свалок и других объектов, влияющих на санитарно-эпидемиологическое состояние территории.

Изменений социально-экономических условий жизни местного населения не ожидается.

### **Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары.**

Жобада қоршаған ортаға теріс әсерді барынша азайтуға мүмкіндік беретін іс-шаралар тізбесі көзделген.

- СҚА шекарасындағы атмосфералық ауаның жай-күйін мониторингтік зерттеу арқылы өндірістік экологиялық бақылау жүргізу.
- Техникалық регламентті, жабдықтың техникалық жай-күйін қатаң сақтау. Автокөлік бірліктері мен арнайы техникадан шығарындыларды тех.бақылауды реттеу.
- Сарқынды суларды СЭС-пен келісілген орындарға беру.
- Өндіру жұмыстарымен бұзылған жер учаскелерін рекультивациялау.
- Топырақ мониторингі.
- Көгалдандыру (ағаш-бұта екпелерін отырғызу).
- ҚТҚ түзілуін және өндірістік қалдықтарды есепке алу, оларды ҚТҚ полигондарының иелеріне, Мамандандырылған ұйымдарға беру үшін уақтылы әкету.
- Өндірістік экологиялық бақылау жүргізу.

### **План мероприятий по охране окружающей среды.**

Проектом предусмотрен перечень мероприятий, позволяющий минимизировать негативное воздействие на окружающую среду.

- Проведение производственного экологического контроля путем мониторингового исследования состояния атмосферного воздуха на границе СЗЗ.
- Строгое соблюдение технического регламента, технического состояния оборудования. Контроль выбросов от автотранспортных единиц и спецтехники – регулировка топливной аппаратуры и карбюраторов автотранспорта в период ремонта и проведения ТО.
- Передача сточных вод в места, согласованные с СЭС.
- Рекультивация земельных участков, нарушенных добычными работами.
- Мониторинг почв.
- Озеленение (посадка древесно-кустарниковых насаждений).
- Учет образования ТБО и производственных отходов, их своевременный вывоз для передачи владельцам полигонов ТБО, специализированным организациям.
- Проведение производственного экологического контроля.

### **Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы.**

Ластаушы заттардың шығарындыларын бақылау мақсатында жобада санитариялық-қорғау аймағындағы 4 нүктеден жылына 1 рет аккредиттелген зертханамен аспаптық әдіспен Бейорганикалық шаңға шаң сынамаларын алу көзделеді.

Санитариялық-қорғау аймағының шекарасындағы топырақты 4 нүктеде санитариялық-қорғау аймағының шекарасындағы мұнай өнімдеріне зерттеу көзделеді. Талдауды аккредиттелген зертхана да жүргізеді. Әрбір бақылау нүктесінде конверттік әдіспен нүктелік геохимиялық сынамалар алынады. Жоғарғы және төменгі қабаттардан алынған нүктелік сынамалар салмағы 1 кг болатын екі топтық сынамаға жиналады.

### **Программа производственного экологического контроля.**

С целью контроля выбросов загрязняющих веществ, проектом предусматривается отбор проб пыли в 4 точках на санитарно-защитной зоне 1 раз в год на Пыль неорганическую аккредитованной лабораторией инструментальным методом.

Предусматривается изучение почв на границе санитарно-защитной зоны в 4-х точках на нефтепродукты в границе санитарно-защитной зоны. Анализ также будет проводить аккредитованная лаборатория. В каждой точке наблюдений будут отбираться точечные геохимические пробы конвертным способом. Точечные пробы из верхнего и нижнего слоев собираются в две групповые пробы весом по 1кг.