

**Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания по
(Материалам ПУО, ПЭК, ППМ, НДВ) для получения экологического разрешения к
«Плану разведки твердых полезных ископаемых на участке Бозша Восточно-
Казахстанской области в пределах 4 блоков: L-44-36-(10b-5g-14); L-44-36-(10b-5g-15);
L-44-36-(10v-5v-6); L-44-36- (10v-5v-11).
ТОО «Grain EXP»**

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 Жетиаральского сельского округа Тарбагатайского района Восточно-Казахстанской области"

2. Предмет общественных слушаний: (Материалы ПУО, ПЭК, ППМ, НДВ) для получения экологического разрешения к «Плану разведки твердых полезных ископаемых на участке Бозша Восточно-Казахстанской области в пределах 4 блоков: L-44-36-(10b-5g-14); L-44-36-(10b-5g-15); L-44-36-(10v-5v-6); L-44-36- (10v-5v-11).

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 Восточно-Казахстанской области», РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГПР РК.

4. Местонахождение намечаемой деятельности: Участок «Бозша» расположено в районе Тарбагатай Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан.

Географические координаты участка:

№ по порядку	Восточная долгота	Северная широта
1	2	3
1	83° 48' 00''	47° 12' 00''
2	83° 48' 00''	47° 13' 00''
3	83° 50' 00''	47° 13' 00''
4	83° 50' 00''	47° 14' 00''
5	83° 51' 00''	47° 14' 00''
6	83° 51' 00''	47° 12' 00''

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

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Восточно-Казахстанская область, район Тарбагатайский, Жетипральский сельский округ.

(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 «Grain EXP» Республика Казахстан, г. Астана, район Алматы, проспект Тәуелсіздік, дом 6/2, н.п. 1, почтовый индекс 010000, БИН 170540030499, Директор: Кайсенов М.К., +7 777 213 1212.

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

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов (Материалам ПУО, ПЭК, ППМ, НДС) для получения экологического разрешения, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы. ТОО «ЭкоОптимум» г. Астана, пр. Бауыржан Момышулы, 12, БО "Меруерт-Тау", офис 202, тел. 8 7017287850, eco-optimum@mail.ru

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

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

время начала регистрации участников в 10:50 часов 08.04.2026г.

время начала общественных слушаний 11:00 часов 08.04.2026г.

время окончания общественных слушаний 11:40 часов 08.04.2026г

Место проведения: Восточно-Казахстанская область, Тарбагатайский район, Жетыаральский сельский округ, село Асусай М.Дулатов 1/1 школа Асусай.

Подключиться к конференции Zoom

<https://us06web.zoom.us/j/8185455525?pwd=DvAlGqDYks8o1vitVV0pc1XB9Nd2IU>

.1 Конференция идентификаторы: 818 5455 5525

Коды: 052262

(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.

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

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

1) на Едином экологическом портале;

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

На ЕЭП и официальный интернет-ресурс местного исполнительного органа: <https://ndbecology.gov.kz;>, <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat?lang=ru>.

в разделе «Общественные слушания»

(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 по средством 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 «Тұғырлы Тарбағатай» от 27.02.2026г. №8 (8572) прилагается.

(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 «Altai», ЭФИРНАЯ СПРАВКА № 6 от 27.02.2026.

(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 объявлений по адресу: доска объявлений. Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

За секретаря Кылышбаев С. проголосовали «за» - 29 участников, «против» - 0 участников, «воздержались» - 0 участников

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

За регламент проголосовали «за» - 29 участников, «против» - 0 участников, «воздержались» - 0 участников

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

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Давлетов Рамазан Рустамович – эколог ТОО «ЭкоОптимум»

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

Тема доклада: (Материалам ПУО, ПЭК, ППМ, НДС) для получения экологического разрешения к «Плану разведки твердых полезных ископаемых на участке Бозша Восточно-Казахстанской области в пределах 4 блоков: L-44-36-(10b-5g-14); L-44-36-(10b-5g-15); L-44-36-(10v-5v-6); L-44-36-(10v-5v-11)., количество страниц: 8 стр., презентация на 21 слайдах.

(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 настоящими Правилами или озвученные в ходе проведения пунктом 18 общественных слушаний; ответы и комментарии Инициатора по каждому замечанию и предложению. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой «не имеют отношения к предмету общественных слушаний».

15. Мнение участников общественных слушаний о проекте и качестве рассматриваемых документов (с обоснованием), заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению: не имеется

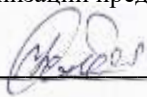
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование представляемой организации, мнения и рекомендации)

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

17. Председатель общественных слушаний:

Кажиекберов Серик Жаныбекович. – председатель общественных слушаний

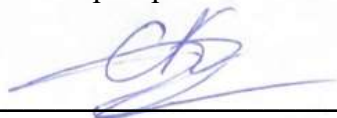
– аким Жетинаральского сельского округа (фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата



«10» апреля 2026г.

18. Секретарь общественных слушаний:

Кылышбаев С. – секретарь общественных слушаний



«10» апреля 2026г.

Список участников общественных слушаний в форме открытого собрания по (Материалам ПУО, ПЭК, ППМ, НДС) для получения экологического разрешения к «Плану разведки твердых полезных ископаемых на участке Бозша Восточно-Казахстанской области в пределах 4 блоков: L-44-36-(10b-5g-14); L-44-36-(10b-5g-15); L-44-36-(10v-5v-6); L-44-36-(10v-5v-11)», ТОО «Grain EXP»..

№ п/п	Қатысушының тегі, толық аты-жөні, әкесінің аты (бар болса)	Қатысушының санаты (мүдделі жұртшылықтың, мемлекеттік органын, бастамашының өкілі)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)	Қолы (ашық жиналыста қатысқан жағдайда)
1	Шайкисева Ж.	Ауыл тұрғыны	87086570263	жеке	@S
2	Адыржанова Ж	Ауыл тұрғыны	8708 830 2747	жеке	Ж
3	Түрлібекова К	Ауыл тұрғыны		жеке	Ж
4	Топанов А	Ауыл тұрғыны		жеке	Ж
5	Бурганбаев А	Ауыл тұрғыны		жеке	Ж
6	Симанова А	Ауыл тұрғыны		жеке	Ж
7	Мухаметбеков Т	Ауыл тұрғыны		жеке	Ж
8	Рамазанов Ж	Ауыл тұрғыны	87426725442	жеке	Ж
9	Мунисбекова П. Ж.	УҚР ҰҚ	87713770968	жеке	Ж
10	Бабарина Д. А.	УҚР ҰҚ	87008300644	жеке	Ж
11					
12					
13					

№ п/п	Қатысушының тегі, толық аты-жөні, әкесінің аты (бар болса)	Қатысушының санаты (мүдделі жұртшылықтың, мемлекеттік органның, бастамашының өкілі)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (жәке немесе конференц-байланыс арқылы)	Қолы (ашық жөнелісқа қатысқан жағдайда)
1	Чымышев С.	Қооптандыру бөлімі	87023620230	жәке	СЧ
2	Мурзабаев А.	Бас маман	87751831756	жәке	Аб
3	Ахметов С.	Ауыл тұрғыны	87073124284		СЧ
4	Султанов О.	Ауыл тұрғыны	87783004674	жәке	СЧ
5	Ахмедов С.	Ауыл тұрғыны	87474383828	жәке	СЧ
6	Ахмедов С.	Ауыл тұрғыны	87474383828	жәке	СЧ
7	Ахмедов С.	Ауыл тұрғыны	87056253484	жәке	СЧ
8	Ахмедов С.	Ауыл тұрғыны	87051275965	жәке	СЧ
9	Ахмедов С.	Ауыл тұрғыны	87088305936	жәке	СЧ
10	Ахмедов С.	Ауыл тұрғыны	87761436821	жәке	СЧ
11	Ахмедов С.	Ауыл тұрғыны	87468762600	жәке	СЧ
12	Ахмедов С.	Ауыл тұрғыны	87073124611	жәке	СЧ
13	Ахмедов С.	Ауыл тұрғыны	87751827702	жәке	СЧ

14	Ахмедов С.	Ауыл тұрғыны	87052815302	жәке	СЧ
15	Ахмедов С.	Ауыл тұрғыны	87056482416	жәке	СЧ
16	Ахмедов С.	Ауыл тұрғыны	87081106545	жәке	СЧ
17	Ахмедов С.	Ауыл тұрғыны	87474101372	жәке	СЧ
18	Ахмедов С.	Ауыл тұрғыны	87441643304	жәке	СЧ
19		Ауыл тұрғыны	87415483448	жәке	СЧ
20	Ахмедов С.	Ауыл тұрғыны	87415483448	жәке	СЧ

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «Grain Exp» объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по «Отчет о возможных воздействиях» к проекту «План разведки твердых полезных ископаемых на участке «Бозша» Восточно-Казахстанской области».

Участок «Бозша» в административном отношении площадь геологического отвода находится в Тарбагатайском районе, Восточно-Казахстанской области, ближайшими населенными пунктами к участку являются село Аусай, расположенное к северо-западу на расстоянии около 5,5 км от границ участка, село Жанауыл, расположенное к востоку на расстоянии около 20 км от границы участка, село Сарыолен, расположенное к северо-востоку на расстоянии около 17 км от границы участка, село Бозша расположенный к северу на расстоянии около 13 км от границы участка.

Координаты угловых точек участка «Бозша»: 1.83°48'00" В.Д. 47°12'00" С.Ш., 2. 83°48'00" В.Д. 47°13'00" С.Ш., 3. 83°50'00" В.Д. 47°13'00" С.Ш., 4. 83°50'00" В.Д. 47°14'00" С.Ш., 5. 83°51'00" В.Д. 47°14'00" С.Ш., 6. 83°51'00" В.Д. 47°12'00" С.Ш.

Площадь геологического отвода участка «Бозша» составляет 8,64 км².

Место, дата и время проведения общественных слушаний – 08.04.2026г., 10:00, Восточно-Казахстанская область, Тарбагатайский район, Жетыаральский сельский округ, с Аусай в здании «школы села Аусай М.Дулатов 1/1», к конференции Zoom <https://us06web.zoom.us/j/83385076379?pwd=hxCGRvN4vdaQAd60Sot1XVXkjm5jYSy.1>

Идентификатор конференции: 833 8507 6379 Код доступа: 901543 Ознакомиться с материалами, вынесенными на общественные слушания можно на сайте ndbecology.gov.kz.

Гос.орган по проведению экспертизы Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области, email – riemnaia.upriprvko@akimvko.gov.kz телефон - 87232257320. Сайт - <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat?lang=ru>

Заказчик инициатор ТОО «Grain EXP» 010000, ГОРОД АСТАНА, РАЙОН АЛМАТЫ, ПР. ТӨУЕЛСІЗДІК, Д. 6/2, ОФ. 1. БИН: 170540030499.

Разработчик: ТОО «ЭкоОптимум» г.Астана, проспект Бауыржан Момышұлы, 12, БЦ «Меруерт-Тау», офис 302, тел. 8 775 1969728, БИН 090140012657.

Замечания и предложения принимаются в письменной или электронной форме по адресу: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области, Восточно-Казахстанская область, 070004, г.Усть-Каменогорск, ул.К.Либонехта 19, № 1, g.zhunisbekova@akimvko.gov.kz, 87232257320

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языке будет распространено следующими способами: в издании районной газеты «Тұғырлы Тарбағатай», в эфире телеканала «Алтай», также объявлено будет размещено на доске объявлений.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «Grain Exp» объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по «Материалам для получения экологического разрешения (НДВ, ПУО, ПЗК, ППМ) к проекту «План разведки твердых полезных ископаемых на участке «Бозша» Восточно-Казахстанской области».

Участок «Бозша» в административном отношении площадь геологического отвода находится в Тарбагатайском районе, Восточно-Казахстанской области, ближайшими населенными пунктами к участку являются село Аусай, расположенное к северо-западу на расстоянии около 5,5 км от границ участка, село Жанауыл, расположенное к востоку на расстоянии около 20 км от границы участка, село Сарыолен, расположенное к северо-востоку на расстоянии около 17 км от границы участка, село Бозша расположенный к северу на расстоянии около 13 км от границы участка.

Координаты угловых точек участка «Бозша»: 1.83°48'00" В.Д. 47°12'00" С.Ш., 2. 83°48'00" В.Д. 47°13'00" С.Ш., 3. 83°50'00" В.Д. 47°13'00" С.Ш., 4. 83°50'00" В.Д. 47°14'00" С.Ш., 5. 83°51'00" В.Д. 47°14'00" С.Ш., 6. 83°51'00" В.Д. 47°12'00" С.Ш.

Площадь геологического отвода участка «Бозша» составляет 8,64 км².

Место, дата и время проведения общественных слушаний – 08.04.2026г., 11:00, Восточно-Казахстанская область, Тарбагатайский район, Жетыаральский сельский округ, с Аусай в здании «школы села Аусай М.Дулатов 1/1», к конференции Zoom <https://us06web.zoom.us/j/88077162056?pwd=5OwYVqRasCXBJh7D3xkmsv5bqY5Cu.1>

Идентификатор конференции: 880 7716 2056 Код доступа: 448812

Ознакомиться с материалами, вынесенными на общественные слушания можно на сайте ndbecology.gov.kz.

Гос.орган по проведению экспертизы Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области, email – riemnaia.upriprvko@akimvko.gov.kz телефон - 87232257320. Сайт - <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat?lang=ru>

Заказчик инициатор ТОО «Grain EXP» 010000, ГОРОД АСТАНА, РАЙОН АЛМАТЫ, ПР. ТӨУЕЛСІЗДІК, Д. 6/2, ОФ. 1. БИН: 170540030499.

Разработчик: ТОО «ЭкоОптимум» г.Астана, проспект Бауыржан Момышұлы, 12, БЦ «Меруерт-Тау», офис 302, тел. 8 775 1969728, БИН 090140012657.

Замечания и предложения принимаются в письменной или электронной форме по адресу: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области, Восточно-Казахстанская область, 070004, г.Усть-Каменогорск, ул.К.Либонехта 19, № 1, g.zhunisbekova@akimvko.gov.kz, 87232257320

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языке будет распространено следующими способами: в издании районной газеты «Тұғырлы Тарбағатай», в эфире телеканала «Алтай», также объявлено будет размещено на доске объявлений.

негізгі қалыптастыру мақсатында арнайы нормативтік-құқықтық актілер әзірленуде. Бұл заңдар жасанды интеллект жүйелерінің қауіпсіздігін, азаматтардың жеке деректерін қорғауды, сондай-ақ автоматтандырылған шешім қабылдау процесінің әділдігін қамтамасыз етеді.

Заң аясында ЖИ қызметінің негізгі принциптері айқындалып отыр. Біріншіден, жасанды интеллект адам құқықтарына, қауіпсіздігіне және бостандықтарына зиян келтірмеуі тиіс. Екіншіден, ЖИ шешімдері ашық, түсінікті және жауапкершілікке бағынатын болуы қажет. Бұл – автоматтандырылған жүйелердің адам өміріне тікелей әсер ететін шешімдер қабылдауды маңызды талап.

Сонымен қатар, заңнама ЖИ саласында этикалық нормаларды сақтау қажеттілігін де белгіледі. Мұндай реттеу технологиялық прогресс пен адамзаттық құндылықтарды үйлеструдің негізгі шарты. Жасанды интеллекттің қоғамға қызмет етуі тек техникалық мүмкіндіктерге емес, заң мен этикаға сүйенуі тиіс. Бүгінгі таңда Қазақстанда ЖИ-ді дамыту бағытында ғылыми зерттеулер мен тажірибелік жобалар белсенді жүргізілуде. Осы орайда заң аясында әрекет ету, инновацияны реттеу және қауіпсіздікті қамтамасыз ету – негізгі міндеттердің бірі болып қала береді. Технологиялар жылдам дамыған сайын, заңнамалық жүйені жетілдіру жұмыстары да бірқатар түзетулер мен жаңартуларды қажет етеді.

Қорыта келгенде, жасанды интеллект – қоғамның құндылық мәдениетін сынайтын құрал. Заң аясында оның дамуы мен қолданылуы азаматтардың қауіпсіздігі мен қоғамның тұрақтылығын қамтамасыз етудің келілі болып табылады.

Еркежан Бақытбекқызы

ТОО «Schaefer Enterprises»
 Республика Казахстан, 070000,
 БИН 140740020433
 г. Усть-Каменогорск, пр. Каныша Сатпаева, 26 - 4

ЭФИРНАЯ СПРАВКА № 7 от 27.02.2026
 к Договору № 02/26 от 25.02.2026

ЗАКАЗЧИК: ТОО "ЭкоОптимум"

ИСПОЛНИТЕЛЬ: ТОО «Schaefer Enterprises»

Рекламные услуги: размещение объявлений в бегущую строку на телеканале «АЛТАЙ»

Текст: «Grain Exp» ЖШС Шығыс Қазақстан облысының Тарбағатай ауданында орналасқан «Бозша» учаскесіндегі қатты пайдалы қазбаларды барлау жоспары» жобасына экологиялық рұқсат алу үшін материалдар (НДВ, ПУО, ПЭК, ППМ) бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды. Географиялық орналасуы — әкімшілік тұрғыдан геологиялық бөлініс алаңы Шығыс Қазақстан облысының Тарбағатай ауданында орналасқан. Ең жақын елді мекендер: Асусай ауылы — солтүстік-батысқа қарай 5,5 км, Жаңаауыл ауылы — шығысқа қарай 20 км, Сарыөлең ауылы — солтүстік-шығысқа қарай 17 км, Бозша ауылы — солтүстікке қарай 13 км жерде орналасқан. Учаскенің геологиялық бөлініс алаңының ауданы 8.64 км² құрайды. Учаскенің координаттары: 1) 83°48'00" Ш.Б. 47°12'00" С.Е. 2) 83°48'00" Ш.Б. 47°13'00" С.Е. 3) 83°50'00" Ш.Б. 47°13'00" С.Е. 4) 83°50'00" Ш.Б. 47°14'00" С.Е. 5) 83°51'00" Ш.Б. 47°14'00" С.Е. 6) 83°51'00" Ш.Б. 47°12'00" С.Е. Қоғамдық тыңдаулардың өтетін орны, күні мен уақыты — 08.04.2026 ж., 11:00, Шығыс Қазақстан облысы, Тарбағатай ауданы, Жетіарал ауылдық округі, Асусай ауылы, «М. Дулатов атындағы Асусай ауылының мектебі» КММ ғимаратында. Zoom конференциясына қосылу <https://us06web.zoom.us/j/88077162056?pwd=5OwYWgqRasCXBJh7D3uowsv5baY5Cu.1>.

Идентификатор конференция: 880 7716 2056 Код достуна: 448812. Қоғамдық тыңдауға шығарылған материалдармен ndbecology.gov.kz сайтында танысуға болады. Сараптама жүргізу жөніндегі мемлекеттік орган — Шығыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы, email – priemnaya_upirpyko@akimvko.gov.kz, телефон – 87232257320. Сайт — <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat?lang=ru>. апсырыс беруші «Grain EXP» ЖШС бастамашысы 010000, Астана қаласы, Алматы ауданы, Тәуелсіздік даңғылы, 6/2 үй, 1-кеңсе. БСН: 170540030499. Әзірлеуші: Астана қаласы «ЭкоОптимум» ЖШС, Бауыржан Момышұлы даңғылы, 12, «Меруерт-Тау» БО, 302-кеңсе, тел. 8 775 1969728. Ескертулер мен ұсыныстар жазбаша немесе электрондық нысанда мына мекенжай бойынша қабылданады: Шығыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы, Шығыс Қазақстан облысы, 070004, Өскемен қаласы, К. Либкнехт көшесі, 19, № 1, g.zhunisbekova@akimvko.gov.kz, +7-(7232)-25-73-20. Қазақ және орыс тілдерінде қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарландыру мынадай тәсілдермен таратылатын болады: «Районная газета Тарбағатай» газетінің басылымында, «Алтай» телеарнасының эфирінде, сондай-ақ хабарландыру тақтасында жарияланатын болады. Лицензия №02968Р 09.10.2025 жылы «ҚР экология және табиғи ресурстар министрлігі» ММ берілді.

ТОО «Grain Exp» объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по «Материалам для получения экологического разрешения (НДВ, ПУО, ПЭК, ППМ) к проекту «План разведки твердых полезных ископаемых на участке «Бозша» «Восточно-Казахстанской области». Участок «Бозша» в административном отношении площадь геологического отвода находится в Тарбағатайском районе, Восточно-Казахстанской области, ближайшими населёнными пунктами к участку являются село Асусай, расположенное к северо-западу на расстоянии около 5,5 км от границ

участка, село Жанауыл, расположенное к востоку на расстоянии около 20 км от границы участка, село Сарыолен, расположенное к северо-востоку на расстоянии около 17 км от границы участка, село Бозша расположенный к северу на расстоянии около 13 км от границы участка. Координаты угловых точек участка «Бозша»: 1. 83°48'00" В.Д. 47°12'00" С.Ш., 2. 83°48'00" В.Д. 47°13'00" С.Ш., 3. 83°50'00" В.Д. 47°13'00" С.Ш., 4. 83°50'00" В.Д. 47°14'00" С.Ш., 5. 83°51'00" В.Д. 47°14'00" С.Ш., 6. 83°51'00" В.Д. 47°12'00" С.Ш. Площадь геологического отвода участка «Бозша» составляет 8.64 км². Место, дата и время проведения общественных слушаний – 08.04.2026г., 11:00, Восточно Казахстанская область, Тарбагатайский район, Жетыаральский сельский округ., с Асусай в здании «школы села Асусай М.Дулатов 1/1», к конференции Zoom <https://us06web.zoom.us/j/88077162056?pwd=5OwYWqqRasCXBjh7D3uowsv5bqY5Cu.1> Идентификатор конференции: 880 7716 2056. Код доступа: 448812. Ознакомиться с материалами, вынесенными на общественные слушания можно на сайте ndbecology.gov.kz. Гос.орган по проведению экспертизы Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно – Казахстанской Области, email – priemnaya_upriprvko@akimvko.gov.kz телефон - 87232257320. Сайт - <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat?lang=ru>. Заказчик инициатор ТОО «Grain EXP» 010000, ГОРОД АСТАНА, РАЙОН АЛИМАТЫ, ПР. ТӘУЕЛСІЗДІК, Д. 6/2, ОФ. 1. БИН: 170540030499. Разработчик: ТОО «ЭкоОптимум» г.Астана, проспект Бауыржан Момышулы, 12, БЦ «Меруерт-Тау», офис 302, тел. 8 775 1969728, БИН 090140012657. Замечания и предложения принимаются в письменной или электронной форме по адресу: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно Казахстанской области, Восточно Казахстанская область, 070004, г.Усть-Каменогорск, ул.К.Либкнехта 19, № 1, g.zhunisebekova@akimvko.gov.kz, 87232257320. Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языке будет распространено следующими способами: в издании газеты «Районная газета Тарбагатай», в эфире телеканала «Алтай», также объявлено будет размещено на доске объявлений. Лицензия №02968Р от 09.10.2025 года выдана ГУ «Министерство экологии и природных ресурсов РК».

Дата выхода: 27 февраля 2026 г.

Сумма: 102 000 (сто две тысячи) тенге

Исполнитель:

ТОО «Schaefer Enterprises»



/Директор / Потешкина А.В./

Заказчик:

ТОО "ЭкоОптимум"

/Директор /

/

ДОКЛАД ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ К ОТЧЕТУ (МАТЕРИАЛЫ ПУО, ПЭК, ППМ, НДС) ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ К ПЛАНУ РАЗВЕДКИ НА УЧАСТКЕ «БОЗША»

Вступление

Уважаемые участники общественных слушаний!

На рассмотрение выносится Отчет о возможных воздействиях к проекту Бозша, инициатором которого является ТОО «Grain EXP».

Отчет о возможных воздействиях разработан ТОО «ЭкоОптимум» в соответствии с требованиями экологического законодательства Республики Казахстан.

целью проектируемых работ является оценка перспектив участка на выявление коренных и россыпных месторождений золота, изучение горно-геологических условий, вещественного состава пород, а также подсчет запасов по стандартам KazRC.

Расположение объекта

Месторождение «Бозша» расположено в Восточно Казахстанской области Тарбагатайском Районе

Ситуационная карта района расположения месторождения «Бозша» с указанием расстояния до ближайших жилых зон и водных объектов представлена на презентации.

Ближайший населенный пункт: село Асусай находится в 5.5 км от месторождения.

Срок начала реализации намечаемой деятельности: II квартал 2026г. Срок завершения: IV 2031г.

Принятые проектные решения

Планом разведки предусмотрена разработка рудного месторождения золотосодержащих вторичных кварцитов.

Общая площадь 8.64 км², и расположена в Восточно Казахстанской области Тарбагатайском районе, Жетиаральский сельский Республики Казахстан.

План горных работ по отработке участков месторождения «Бозша» открытым способом, который включает в себя снятие верхнего слоя почвы и вскрышных пород для доступа к полезному ископаемому, а затем его извлечение.

Перед началом проведения работ предусматривается обязательное снятие почвенно-растительного слоя (ПРС) с полигона. ПРС мощностью 0,2-0,5 м.

Снятие ПРС производится бульдозером.

Общий объем снимаемого ПРС на – 280 м³.

Воздействие на атмосферный воздух

Одновременно, при работе автосамосвалов и вспомогательной техники с двигателями внутреннего сгорания происходят выбросы в атмосферу ядовитых газов (окись углерода, двуокись азота, углеводород, сернистый ангидрид и сажа).

В целях уменьшения выбросов ядовитых газов от работающей техники и снижения загрязненности воздуха до стационарных норм предусматривается комплекс инженерно-технических мероприятий:

1. Сокращение до минимума работы бензиновых и дизельных агрегатов на холостом ходу;
2. Регулировка топливной аппаратуры дизельных двигателей;
3. Установка нейтрализаторов выхлопных газов;

4. Движение автотранспорта на оптимальной скорости.

Пылеподавление при снятии ПРС, транспортировке ПРС. Для предотвращения сдувания пыли с поверхности отвала ПРС и пылеподавления на дорогах предусматривается орошение с помощью поливовой машины.

Водоснабжение и водоотведение

Предусматривается: питьевое водоснабжение, водоснабжение для пылеподавления и технических нужд. Водоснабжение проектируемого участка привозное. Все работники должны быть обеспечены водой, удовлетворяющей требованиям ГОСТа «Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством». Расход воды на одного работающего не менее 25л/сут.

При проведении работ не предусматривается пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд.

Питьевая – 141,75 м³/год, объем воды для технических нужд – 108 м³/год

Образование отходов

В период эксплуатации предприятия образуется **3 вида отходов**:

- 1) Твердо-бытовые отходы (ТБО) образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала, Предполагаемый объем образования составляет 1,575 т/год.
- 2) Металлический лом образуется в процессе ремонта автотранспорта. Временное хранение отходов производится в металлических емкостях (контейнерах), Предполагаемый объем образования составляет 0,606 т/год.
- 3) Промасленная ветошь образуется в процессе использования тряпья для протирки строительной техники, машин и т. д. Предполагаемый объем образования составляет 0,508 т/год.

Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

Физические воздействия

На участке проведения работ отсутствуют источники:

- акустического воздействия
- электромагнитного воздействия
- вибрации
- значительного шумового воздействия.

Таким образом, негативное физическое воздействие на окружающую среду и здоровье населения не прогнозируется.

Воздействие на растительный и животный мир

Ландшафт типичен для зоны сухих степей и полупустынь: растительный покров разреженный, представлен преимущественно полынно-злаковыми ассоциациями, типчаком и ковылем, а на солонцеватых участках встречаются солянки. Древесная

растительность практически отсутствует, за исключением искусственных насаждений вблизи населенных пунктов и зимовок.

Редких исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу нет.;

Животный мир представлен мелкими млекопитающими, грызунами и птицами.

В радиусе воздействия проекта редкие и занесенные в Красную книгу виды растений и животных не выявлены.

При соблюдении природоохранных мероприятий воздействие на растительный и животный мир будет локальным и незначительным.

Заключение

По результатам проведенных расчетов установлено, что в период эксплуатации предприятия с 2026 по 2031 годы воздействие на окружающую среду будет иметь низкую степень значимости.

На границе санитарно-защитной зоны превышений предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ не наблюдается.

Реализация проекта:

- не приведет к изменению сложившегося уровня загрязнения окружающей среды;
- не окажет значительного воздействия на население;
- не вызовет необратимых процессов в экосистеме.

Таким образом, проект соответствует требованиям экологического законодательства Республики Казахстан.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
«ЭкоОптимум» ЖШС

«Grain EXP» ЖШС

**«БОЗША» УЧАСКЕСІНДЕГІ БАРЛАУ ЖОСПАРЫНА
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РҰҚСАТ АЛУ ҮШІН ЕСЕПТІҢ (ҚББ,
ӨЭББ, ҚОҚЖ, ШЖШ МАТЕРИАЛДАРЫ)
ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАРЫНА АРНАЛҒАН
ПРЕЗЕНТАЦИЯ**



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
ТОО «ЭкоОптимум»

ТОО «Grain EXP»

**ПРЕЗЕНТАЦИЯ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ К
ОТЧЕТУ (МАТЕРИАЛЫ ПУО, ПЭК, ППМ, НДВ) ДЛЯ
ПОЛУЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ К
ПЛАНУ РАЗВЕДКИ НА УЧАСТКЕ «БОЗША»**



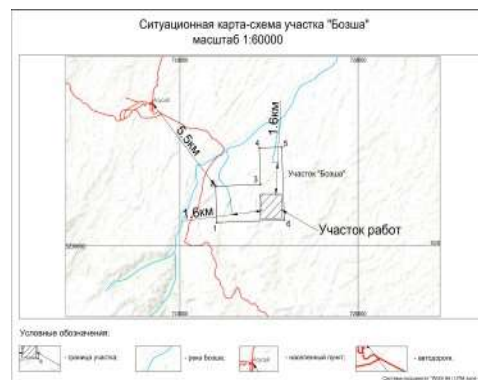
Нысанның орналасуы

«Бозша» кен орны Шығыс Қазақстан облысының Тарбағатай ауданында орналасқан.

Презентацияда жақын маңдағы тұрғын аймақтар мен су объектілеріне дейінгі қашықтық көрсетілген «Бозша» кен орнының орналасу ауданының жағдайлық картасы ұсынылған.

Ең жақын елді мекен: Асусай ауылы кен орнынан 5,5 шақырым жерде орналасқан.

Белгіленген қызметті іске асырудың басталу мерзімі: 2026 жылдың II тоқсаны. Аяқталу мерзімі: 2031 жылдың IV тоқсаны



Сур.1. Бозша орналасу карта-схемасы

3

Расположение объекта

- Месторождение «Бозша» расположен в Восточно-Казахстанской области Тарбағатайском Районе
- Ситуационная карта района расположения месторождения «Бозша» с указанием расстояния до ближайших жилых зон и водных объектов представлена в презентации
- Ближайший населенный пункт: село Асусай находится в 5,5 км от месторождения
- Срок начала реализации намечаемой деятельности: II квартал 2026г. Срок завершения: IV 2031г.

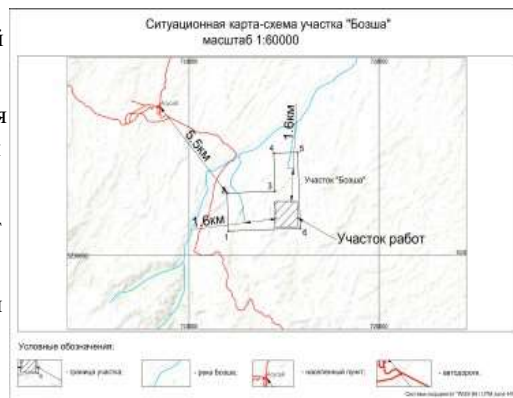


Рис1. Карта-схема расположения Бозша

4

ҚАБЫЛДАНҒАН ЖОБАЛЫҚ ШЕШІМДЕР

Барлау жоспарында алтын құрамды қайталама кварциттердің кен орнын игеру көзделген

Жалпы ауданы 8,64 км² құрайды және ол Қазақстан Республикасы Шығыс Қазақстан облысының Тарбағатай ауданы Жетіарал ауылдық округінде орналасқан.

«Бозша» кен орнының учаскелерінашық тәсілмен игеру бойынша тау-кен жұмыстарының жоспары пайдалы қазбаға қол жеткізу үшін топырақтың үстіңгі қабатын және аршыма жыныстарды алуды, содан кейін оны өндіруді қамтиды.

Жұмыстарды бастамас бұрын полигоннан міндетті түрде топырақ-өсімдік қабатын (ТӨК) сыпырып алу қарастырылған. топырақ-өсімдік қабатын (ТӨК) қалыңдығы 0,2-0,5 метрді құрайды.

топырақ-өсімдік қабатын (ТӨК) -ты алу бульдозермен жүзеге асырылады.

Алынатын топырақ-өсімдік қабатын (ТӨК) -тың жалпы көлемі — 280 текше метр (м³).

5

Принятые проектные решения

Планом разведки предусмотрена разработка рудного месторождения золотосодержащих вторичных кварцитов.

Общая площадь 8.64 км², и расположена в Восточно Казахстанской области Тарбагатайском районе, Жетиаральский сельский Республики Казахстан.

План горных работ по отработке участков месторождения «Бозша» открытым способом, который включает в себя снятие верхнего слоя почвы и вскрышных пород для доступа к полезному ископаемому, а затем его извлечение.

Перед началом проведения работ предусматривается обязательное снятие почвенно-растительного слоя (ПРС) с полигона. ПРС мощностью 0,2-0,5 м.

Снятие ПРС производится бульдозером.

Общий объем снимаемого ПРС на – 280 м³.

6

Атмосфералық ауаға әсері

Сонымен қатар, іштен жану қозғалтқыштары бар автосамосвалдармен қосымша техниканың жұмысы кезінде атмосфераға аулы газдар (көміртегі тотығы, азот қостотығы, көмірсутек күкіртті ангидрид және күйе) шығарылады.

Жұмыс істеп тұрған техникадан бөлінетін аулы газдардың шығарындыларын азайту және ауаның ластануын стационарлық нормаларға дейін төмендету мақсатында кешенді инженерлік-техникалық іс-шаралар қарастырылған:

- Бензин және дизельді агрегаттардың бос жүріспен жұмыс істеуін барынша азайту;
- Дизельді қозғалтқыштардың отын аппаратурасын реттеу;
- Пайдаланылған газдарды бейтараптандырғыштарды (нейтрализаторларды) орнату;
- Автокөліктің оңтайлы жылдамдықпен қозғалуы.

ТӨҚ-ты (топырақ-өсімдік қабатын) алу және тасымалдау кезінде шаңды басу шаралары жүргізіледі топырақ-өсімдік қабатын (ТӨҚ) үйіндісінің бетінен шаңның ұшуын болдырмау және жолдардағы шаңды басу үшін суару машинасының көмегімен су бұрқу қарастырылған. 2025-2031 жылдарға арналған шығарындылардың болжамды жалпы көлемі: 5,925313 тонна

7

Воздействие на атмосферный воздух

- Одновременно, при работе автосамосвалов и вспомогательной техники с двигателями внутреннего сгорания происходят выбросы в атмосферу ядовитых газов (окись углерода, двуокись азота, углеводород, сернистый ангидрид и сажа).
- В целях уменьшения выбросов ядовитых газов от работающей техники и снижения загрязненности воздуха до стационарных норм предусматривается комплекс инженерно-технических мероприятий:
 1. Сокращение до минимума работы бензиновых и дизельных агрегатов на холостом ходу;
 2. Регулировка топливной аппаратуры дизельных двигателей;
 3. Установка нейтрализаторов выхлопных газов;
 4. Движение автотранспорта на оптимальной скорости.
- Пылеподавление при снятии ПРС, транспортировке ПРС. Для предотвращения сдувания пыли с поверхности отвала ПРС и пылеподавления на дорогах предусматривается орошение с помощью поливомоечной машины. Предполагаемый общий объем выбросов на 2026-2031 гг.: 5,925313 тонн

8

СУМЕН ЖАБДЫҚТАУ

- Келесі бағыттар бойынша сумен жабдықтау қарастырылған: ауыз су, шаңды басуға және техникалық қажеттіліктерге арналған су. Жобаланып отырған учаскені сумен жабдықтау тасымалдау арқылы жүзеге асырылады. Барлық жұмысшылар «Ауыз су. Гигиеналық талаптар және сапаны бақылау» МЕМСТ (ГОСТ) талаптарына сәйкес келетін сумен қамтамасыз етілуі тиіс. Бір жұмысшыға су шығыны тәулігіне кемінде 25 литрді құрайды.
- Жұмыстарды жүргізу кезінде ішу және шаруашылық қажеттіліктерін қанағаттандыру үшін су объектісінен тікелей жер үсті және жер асты су ресурстарын пайдалану (алу немесе алусыз) қарастырылмайды.
- Ауыз су — жылына 141,75 текше метр (м³);
- Техникалық қажеттіліктерге арналған су көлемі — жылына 108 текше метр (м³).

9

ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

- Предусматривается: питьевое водоснабжение, водоснабжение для пылеподавления и технических нужд. Водоснабжение проектируемого участка привозное. Все работники должны быть обеспечены водой, удовлетворяющей требованиям ГОСТа «Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством». Расход воды на одного работающего не менее 25л/сут.
- При проведении работ не предусматривается пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд.
- Питьевая – 141,75 м³/год, объем воды для технических нужд– 108 м³/год

10

Қалдықтардың пайда болуы

- Кәсіпорынды пайдалану кезеңінде қалдықтардың 3 түрі түзіледі:
- Тұрмыстық қатты қалдықтар (ТҚК) — персоналдың шаруашылық-тұрмыстық қызметі барысында түзіледі. Болжамды түзілу көлемі жылына 1,575 тоннаны құрайды.
- Металл сынықтары — автокөлікті жөндеу процесінде түзіледі. Қалдықтарды уақытша сақтау металл сыйымдылықтарда (контейнерлерде) жүзеге асырылады. Болжамды түзілу көлемі жылына 0,606 тоннаны құрайды.
- Майланған шүберектер — құрылыс техникасын, машиналарды және т.б. сүрту үшін шүберектерді пайдалану процесінде түзіледі. Болжамды түзілу көлемі жылына 0,508 тоннаны құрайды.
- Қалдықтарды жинақтау Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына сәйкес арнайы жабдықталған контейнерлерде қарастырылған. Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 320-бабы 2-тармағының 1-тармақшасына сәйкес, қалдықтарды түзілген жерінде уақытша жинақтау оларды жинау (мамандандырылған ұйымдарға тапсыру) күніне дейін немесе осы қалдықтарды қалпына келтіру немесе жою операцияларына ұйырайтын объектіге өз бетінше әкеткенге дейін алты айдан аспайтын мерзімге қарастырылған.

11

Образование отходов

- В период эксплуатации предприятия образуется 3 вида отходов:
- 1) Твердо-бытовые отходы (ТБО) образуются в процессе хозяйственной деятельности персонала, Предполагаемый объем образования составляет 1,575 т/год.
- 2) Металлический лом образуется в процессе ремонта автотранспорта. Временное хранение отходов производится в металлических емкостях (контейнерах), Предполагаемый объем образования составляет 0,606 т/год.
- 3) Промасленная ветошь образуется в процессе использования тряпья для протирки строительной техники, машин и т. д. Предполагаемый объем образования составляет 0,508 т/год.
- Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

Физикалық әсерлер

- Жұмыс жүргізу учаскесінде келесі әсерлердің көздері жоқ:
- акустикалық әсер;
- электромагниттік әсер;
- вибрация;
- елеулі шу әсері.
- Осылайша, қоршаған ортаға және халықтың денсаулығына теріс физикалық әсер болжамдалып отырған жоқ.

Физические воздействия

- На участке проведения работ отсутствуют источники:
- акустического воздействия
- электромагнитного воздействия
- вибрации
- значительного шумового воздействия.
- Таким образом, негативное физическое воздействие на окружающую среду и здоровье населения не прогнозируется.

Өсімдіктер мен жануарлар әлеміне әсері

- ландшафт құрғақ дала мен шөлейт аймақтарға тән: өсімдік жамылғысы сирек, негізінен жусан-астық тұқымдастардан, бетеге мен селеуден тұрады, ал сорғыш учаскелерде сораң шөптер кездеседі. Елді мекендер мен қыстаулардың маңындағы жасанды екпелерді қоспағанда, ағаш өсімдіктері іс жүзінде жоқ.
- Қызыл кітапқа енгізілген өсімдіктердің сирек кездесетін және жойылып бара жатқан түрлері жоқ. Жануарлар дүниесі ұсақ сүтқоректілермен, кеміргіштермен және құстармен сипатталады.
- Жобаның әсер ету радиусында өсімдіктер мен жануарлардың сирек кездесетін және Қызыл кітапқа енгізілген түрлері анықталған жоқ.
- Табиғатты қорғау іс-шараларын сақтаған жағдайда, өсімдіктер мен жануарлар дүниесіне әсері жергілікті және мардымсыз болады.

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЖИВОТНЫЙ МИР

- Ландшафт типичен для зоны сухих степей и полупустынь: растительный покров разреженный, представлен преимущественно полынно-злаковыми ассоциациями, типчаком и ковылем, а на солонцеватых участках встречаются солянки. Древесная растительность практически отсутствует, за исключением искусственных насаждений вблизи населенных пунктов и зимовок.
- Редких исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу нет.;
- Животный мир представлен мелкими млекопитающими, грызунами и птицами.
- В радиусе воздействия проекта редкие и занесенные в Красную книгу виды растений и животных не выявлены.
- При соблюдении природоохранных мероприятий воздействие на растительный и животный мир будет локальным и незначительным.

Қорытынды

Жүргізілген есептеулер нәтижелері бойынша, кәсіпорынды пайдалану кезеңінде (2026 жылдан 2031 жылға дейін) қоршаған ортаға әсер етудің маңыздылық деңгейі төмен болатыны анықталды.

Санитарлық-қорғау аймағының шекарасында ластаушы заттардың шекті рұқсат етілген концентрациясынан (ШРК) асып кетуі байқалмайды.

Жобаны іске асыру:

қоршаған ортаның қалыптасқан ластану деңгейінің өзгеруіне әкеп соқпайды;

халыққа елеулі әсер етпейді;

экожүйеде қайтымсыз процестерді тудырмайды.

Осылайша, жоба Қазақстан Республикасының экологиялық заңнамасының талаптарына сәйкес келеді.

17

Заключение

- По результатам проведенных расчетов установлено, что в период эксплуатации предприятия с 2026 по 2031 годы воздействие на окружающую среду будет иметь низкую степень значимости.
- На границе санитарно-защитной зоны превышений предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ не наблюдается.
- Реализация проекта:
 - не приведет к изменению сложившегося уровня загрязнения окружающей среды;
 - не окажет значительного воздействия на население;
 - не вызовет необратимых процессов в экосистеме.
- Таким образом, проект соответствует требованиям экологического законодательства Республики Казахстан.

18

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
ТОО «ЭкоОптimum»

НАЗАР АУДАРҒАНЫҢЫЗ ҮШІН РАХМЕТ!
СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



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

№ п/п	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, "не имеет отношения к предмету общественных слушаний")
<p align="center">До и во время проведения общественных слушаний вопросов и замечаний не поступало.</p>			