

ПРОТОКОЛ

**общественных слушаний посредством открытых собраний по проектам:
Нормативы допустимых выбросов (НДВ), Программа управления отходами (ПУО), Программа
производственно – экологического контроля (ПЭК), Плану разведки твердых полезных
ископаемых в контуре блока М-42-86 - (10а-5г-13, 14, 18, 19) (участок Ирдынь) в Костанайской
области (Лицензия №1367-ЕЛ от 14.07.2021г.)**

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 села Екидин города Аркалыка"

2. Предмет общественных слушаний: **Нормативы допустимых выбросов (НДВ), Программа управления отходами (ПУО), Программа производственно – экологического контроля (ПЭК), План природоохранных мероприятий (ППМ) к Плану разведки твердых полезных ископаемых в контуре блока М-42-86 - (10а-5г-13, 14, 18, 19) (участок Ирдынь) в Костанайской области (Лицензия №1367-ЕЛ от 14.07.2021г.)**

(полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)

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.

Материалы проектов направлены на портал Информационной системы: Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz/> Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Географические координаты контура лицензионной площадки:

№ угловых точек	Координаты	
	Восточная долгота (град., мин., сек.)	Северная широта (град., мин., сек.)
1	66° 37' 00"	49° 33' 00"
2	66° 39' 00"	49° 33' 00"
3	66° 39' 00"	49° 31' 00"
4	66° 37' 00"	49° 31' 00"
Общее количество блоков – 4		

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

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

ГУ Аппарат акима села Екидин города Аркалыка (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 «IRDYN MINERALS», БИН 210440022622. Адрес: Республика Казахстан, г. Астана, район Нура, Кабанбай Батыр даңғылы, 17 ғимарат, н. п. 14. тел: 8 778 141 11 11, эл. адрес: sf.safari@bk.ru.

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, 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 «BLT PROJECT», БИН 220940030772. Адрес: Республика Казахстан, г.Астана, район Есиль, проспект Кабанбай Батыр 49А, тел. 8 7017973833; e-mail: aliya_tl@mail.ru.

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

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

22.12.2025г., начало в 15ч:00 мин, время окончания 15ч:20 мин.

Аппарат акима села Екидин города Аркалыка

Организована возможность подключения участников посредством приложения zoom по ссылке ZOOM

<https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZralQ5MTV6V0ltSU9wZVZZTDZCZz09>

Идентификатор конференции: 387 530 9521

Код доступа: 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 намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

Копия письма запроса представлена в приложении 1 к Протоколу, копия письма ответа в приложении 2 к Протоколу.

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

Представлен в приложении 3 к Протоколу общественных слушаний

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

1) на портале Информационной системы

- дата публикации на портал Информационной системы: Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов, <https://ndbecology.gov.kz/> 29.10.2025 г.

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

в ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Костанайской области"

<https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar/documents/details/925007?lang=ru>, 19.11.2025г.

(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:

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русских языках опубликовано в газете "Аркалык хабары" за №43 (1091) от 07.11.2025 г. Сканированная копия газеты приведена в Приложении 4 к протоколу.

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

Текст объявления был распространен посредством телеканала "Арка дилары" на казахском и русском языках за №107 от 11.11.2025 г. Эфирная справка приведена в приложении 4 к протоколу.

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

4) на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 1 объявлений по адресам: Здание акимата с.Екидин, доска объявлений.

прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний Приложение 5.

12. Решения участников общественных слушаний:

В качестве секретаря предложена кандидатура эколога ТОО "BLT PROJECT"

Мухамеджанова Темерхана. Количество участников «за» - 4 «против» - 0, «воздержались» - 2.

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

Предложенный на утверждение регламент доклада - 5 мин. Время на обсуждение 1 вопроса - 5 мин. Количество участников «за» - 4, «против» - 0, «воздержались» - 2.

Предложенная кандидатура секретаря общественных слушаний, а также регламент приняты единогласно.

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

Общественные слушания состоялись.

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Докладчик - представитель ТОО «BLT PROJECT» - инженер-эколог Мухамеджанова А.Ж.

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

тема доклада: Нормативы допустимых выбросов (НДВ), Программа управления отходами (ПУО), Программа производственно – экологического контроля (ПЭК), План природоохранных мероприятий (ППМ) к Плану разведки твердых полезных ископаемых в контуре блока М-42-86 - (10а-5г-13, 14, 18, 19) (участок Ирдынь) в Костанайской области (Лицензия №1367-ЕЛ от 14.07.2021г.). Презентация представлена в приложении 6 к Протоколу (презентация – 11 слайдов).

(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".

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)
<i>Замечания и предложения, полученных до и во время проведения общественных слушаний</i>			
1	Нуртазин местный житель (спорт методист) - У вас разведка? -когда начнете работу?	Эколог Мухамеджанова А.Ж. – -да, разведка -работы начнутся весной 2026 года	Снято

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:

Предложения отсутствуют

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

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

17. Председатель общественных слушаний:

Акима села Екидин города Аркалыка Бейсенов Дулат Болатович

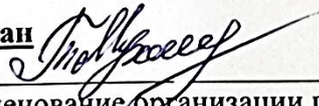


24.12.2025г.

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

18. Секретарь общественных слушаний:

Эколог ТОО" BLT PROJECT " Мухамеджанов Темерхан



24.12.2025г.

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

Приложение 1 к протоколу общественных слушаний

Приложение 3.1.
к Правилам проведения
общественных слушаний

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

исходящий номер: 25292939002, Дата: 23/10/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: Костанайская область, Аркалык Г.А., Екидинская с.а., с.Екидин

(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: НДВ, ПУО, ПЭК, ППМ и РООС Плану проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в контуре блока М-42-86 - (10а-5г-13, 14, 18, 19) (участок Ирдынь) в Костанайской области (Лицензия №1367-ЕЛ от 14.07.2021г.)

(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, Аркалык Г.А., Екидинская с.а., с.Екидин, здание акимата, 22/12/2025 15:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (33 км).

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

Газета АРКАЛЫК ХАБАРЫ; ТОО "Арка дидары"

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

Доска объявлений

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежат 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 "Irdyn Minerals" (БИН: 210440022622), +7(701)-797-38-33, tl_askar@mail.ru

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

Приложение 2 к протоколу общественных слушаний

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: 25292939002, Дата: 29/10/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25292939002, от 23/10/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету НДС, ПУО, ПЭК, ППИМ и РООС. Плану проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в контуре блока М-42-86 - (10а-5г-Г3, 14, 18, 19) (участок Ирлынь) в Костанайской области (Лицензия №1367-ЕЛ от 14.07.2021г.), в предлагаемую Вами 22/12/2025 15:00, Костанайская область, Аркалык Г.А., Екпильская с.а., с. Екпиль, звание 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 "Irdyn Minerals" (БИН: 210440022622), +7(701)-797-38-33, tl_askar@mail.ru

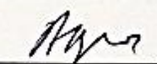
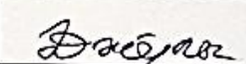
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Приложение 3 к протоколу общественных слушаний

Жобалар бойынша қоғамдық тыңдаулар: Рұқсат етілген шығарындылар нормативтері (РЕШН), қалдықтарды басқару бағдарламасы (ҚББ), өндірістік – экологиялық бақылау бағдарламасы (ӨЭББ), Табиғатты қорғау іс-шараларының жоспары (ТҚШЖ) М блогының контурында қатты пайдалы қазбаларды барлау жоспарына-42-86 - (10А-5Г-13, 14, 18, 19) (Ирдын учаскесі) Қостанай облысында 2026 – 2027 жылдарға " IRDYN MINERALS " ЖШС.

Регистрационный лист участников общественных слушаний к протоколу проведения общественных слушаний в форме открытых собраний по проекту План разведки твердых полезных ископаемых в контуре блока М-42-86 - (10а-5г-13, 14, 18, 19) (участок Ирдын) в Костанайской области на 2026 – 2027 гг. ТОО «IRDYN MINERALS»

Откізу мекен-жайы/Место проведения: Костанайская область, г. Аркалык, с. Екидин
22.12.2025 ж. 15:00 сағ./22.12.2025 г. 15:00ч.

№ р/с № п/п	Қатысушының аты-жөні Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы) Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы) Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда) Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
1	Бухарбаев	пенсиякер	87056218390		
2	Муртазим	спорт методист	87760568242		
3	Абшер. Д. ас	Рагиди муртазим	8.7761850616		
4	Бейсенов. Д.	ауыл әкімі.	8-777-9850852.		
5	Мухамеджанов А.М	ТОО 'BLI PROJECT'	87017973833		
6	Управление природных ресурсов Костанайской области			онлайн	
	Шевелева Ульяна Сергеевна глав.спец				

АРҚАЛЫҚ

хабары

№ 43 (1091)
07.11.2025 ж.

E-mail:
arkalyk.habar@mail.ru

@arkalyk.habary

web-сайт: www.arklife.kz

Қалалық апталық газет

Городская еженедельная газета

Тепло пришло? Не откладывай оплату

Контролеры «Аркалыкской ТЭК» начали поквартирный обход

26 сентября в Аркалыке официально стартовал отопительный сезон 2025–2026 годов. 01 ноября контролеры абонентского отдела ГКП «Аркалыкская ТЭК» начали поквартирный обход, разносить квитанции и информировать жителей о задолженностях за тепло и воду.

По данным начальника абонентского отдела Актолкын Акишева (НА СНИМКЕ), на 3 ноября общий долг абонентов, включая физических и юридических лиц, составляет 63,7 млн тенге. При этом месяц назад задолженность была более чем втрое выше – 203,2 млн тенге. За октябрь жители и организации оплатили 139,4 млн тенге.

Из общей суммы долга 38,2 млн тенге приходится на тепло, а 25,5 млн тенге – на воду.

Кто должен, а кто переплатил

Большинство бюджетных организаций, наоборот, имеют переплату.

По местному бюджету переплата составляет 57,2 млн тенге (34,3 млн – тепло, 22,9 млн – вода).

По областному бюджету – 13,7 млн тенге (8,3 млн – тепло, 5,5 млн – вода).

По бюджетным учреждениям в целом – 21,2 млн тенге.

Однако по республиканскому бюджету имеется задолжен-

ность – 49,7 млн тенге (29,8 млн – тепло, 19,9 млн – вода).

Среди населения долги остаются значительными:

Общий долг населения – 43,9 млн тенге (26,3 млн – тепло, 17,5 млн – вода).

Хозяйствующие субъекты должны 41,1 млн тенге (24,7 млн – тепло, 16,4 млн – вода).

Семь контролёров – на страже тепла

Сегодня в городе и пригородах работают 7 контролеров. Всего в абонентском отделе трудятся 23 человека, включая 8 бухгалтеров. Около 80% многоквартирных домов оснащены приборами учета тепловой энергии. Их обслуживают три организации: ТОО «Ассоль и К», ИП «Вороница», ИП «Ораэатив».

Долги доводят до суда

По словам Акишевой, «алостных» неплательщиков стало меньше. С оставшимися ведется работа вплоть до направления дел в суд. Если абонент не оплачивает услуги более двух месяцев, предприятие вправе обратиться в судебные органы. После решения суда банковские счета должников блокируются.

Вежливость превыше всего

Контролеры ведут поквартирный обход круглый год. При встрече с жильцами они обязаны быть корректными, не беспокоить гостей и не оставлять уведомления



посторонним лицам.

Если у хозяйки квартиры возникают вопросы по сумме долга, она может обратиться в абонентский отдел для сверки данных. Иногда платежи не доходят до предприятия из-за технических сбоев.

Контролеры также уведомляют индивидуальных предпринимателей,

указывая сроки оплаты. При игнорировании требований материалы направляются в суд с возможным арестом счетов.

Контролеров заранее инструктируют, как действовать в конфликтных ситуациях. Если абонент проявляет агрессию, сотрудник должен прекратить

разговор и вернуться позже. При необходимости вызывается участковый. «Здоровье работников превыше всего», – подчеркнула Акишева.

В завершение начальник абонентского отдела обратилась к горожанам с просьбой проявлять понимание и вежливость при по-

лучении квитанций. «Контролеры выполняют свою работу. Просим жителей относиться к ней с уважением и своевременно оплачивать услуги предприятия», – отметила Актолкын Акишева.

Виталий САЯПИН

АРҚАЛЫҚ хабары

газетіне 2026 жылға жазылу басталды

Қалай жазылуға болады:

- "Департамент" ғимараты, 1 қабат
- онлайн 8 747 916 4198 (WhatsApp)

Жазылу құны - 7 500 теңге.

"Арқалық хабары" – қаладағы №1 сенімді дереккөз.

АРҚАЛЫҚ хабары

Началась подписка на 2026 год

Как можно оформить подписку:

- в здании "Департамента", 1 этаж
- онлайн 8 747 916 4198 (WhatsApp)

Стоимость подписки - 7 500 тенге.

"Арқалық хабары" – № 1 надёжный источник новостей в городе.

Хабарландыру

"Irdyn Minerals" ЖШС жобалар бойынша ашық жыныстар түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізеді:

Рұқсат етілген шығарындылар нормативтері (РЕШН), қалдықтарды басқару бағдарламасы (КББ), өндірістік – экологиялық бақылау бағдарламасы (ӨЭББ), табиғатты қорғау іс-шараларының жоспары (ТҚШЖ) қатты пайдалы қазбаларды барлау жөніндегі операцияларды жүргізу жоспарына М блогының контурында –42-86 - (10а-5г-13, 14, 18, 19) (Ирдын учаскесі) Қостанай облысында (14.07.2021 ж. №1367-ел лицензиясы).

Қоғамдық тыңдау 2025 жылғы 22 желтоқсанда сағат 15.00-де Қостанай облысы Екідін ауылы әкімдігінің ғимаратында өтеді.

Шектеу іс-шаралары енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар келесі сілтеме бойынша онлайн-режимде өткізіледі:

<https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0ltSU9wZVZlZDZCZz09>

Конференция идентификаторы: 387 530 9521

Кіру коды: uv3JD5

Бастамашының деректемелері мен байланыс деректері: "Irdyn Minerals" ЖШС, Астана қ., Төлеби к-сі, 18 үй, 61 пәтер, тел:8 778 141 11 11.

Құжаттамаың әзірлеушінің байланыс деректері: "BLT PROJECT" ЖШС, Астана қ., Қабанбай Батыр даңғылы, 49а үй, тел: 8 701 797 3833

Жобалық құжаттама пакетімен ақпараттық жүйе порталында тапсыруға болады: <https://ndbecology.gov.kz/> / "жарияланған ашық жыныстар" бөлімінде және жергілікті атқарушы органның ресми интернет-ресурсында – "Қостанай облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ, e-mail: zh.remizova@kostanay.gov.kz

Объявление

TOO «Irdyn Minerals» проводит общественные слушания в форме открытых собраний по проектам:

Нормативы допустимых выбросов (НДВ), Программа управления отходами (ПУО), Программа производственно – экологического контроля (ПЭК), План природоохранных мероприятий (ППМ) к Плану проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в контуре блока М-42-86 - (10а-5г-13, 14, 18, 19) (участок Ирдын) в Костанайской области (Лицензия №1367-ЕЛ от 14.07.2021г.)

Общественные слушания состоятся 22 декабря 2025 года в 15.00 по адресу: здание акимата с. Екідін, Костанайской области.

В случае введения ограничительных мероприятий, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме по следующей ссылке:

<https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0ltSU9wZVZlZDZCZz09>

Идентификатор конференции: 387 530 9521

Код доступа: uv3JD5

Реквизиты и контактные данные инициатора: TOO «Irdyn Minerals», г.Астана, ул. Төлеби, д. 18, кв.61, тел:8 778 141 11 11.

Контактные данные разработчика документации: TOO «BLT PROJECT», г. Астана, пр. Қабанбай Батыр, дом 49А, тел: 8 701 797 3833

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на портале Информационной системы: <https://ndbecology.gov.kz/> в разделе «Опубликованные открытые собрания» и на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Костанайской области», e-mail: zh.remizova@kostanay.gov.kz

Хабарландыру

"ARES PROJECT" ЖШС Қостанай облысы Арқалық қ. жерлеріндегі Коктас учаскесінде қатты пайдалы қазбаларды барлау жоспарына іқтимал әсерлер туралы есеп жобасы бойынша ашық жыныстар нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізеді блоктар: М-42-85-(10д-5а-20,25), М-42-85-(10д-5г-16,17,21,22), 2022 жылғы "9" тамыздағы №1813-ЕЛ лицензиясы."

Қоғамдық тыңдау 2025 жылғы 23 желтоқсанда сағат 15.00-де Қостанай облысы Екідін ауылы әкімдігінің ғимаратында өтеді.

Шектеу іс-шаралары енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар келесі сілтеме бойынша онлайн-режимде өткізіледі:

<https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0ltSU9wZVZlZDZCZz09>

Конференция идентификаторы: 387 530 9521

Кіру коды: uv3JD5

Бастамашының деректемелері мен байланыс деректері: "ARES PROJECT" ЖШС, Астана қ., Төлеби к-сі, 18 үй, 61 пәтер, тел:8 778 141 11 11.

Құжаттамаың әзірлеушінің байланыс деректері: "BLT PROJECT" ЖШС, Астана қ., Қабанбай Батыр даңғылы, 49а үй, тел: 8 701 797 3833

Жобалық құжаттама пакетімен ақпараттық жүйе порталында тапсыруға болады: <https://ndbecology.gov.kz/> / "жарияланған ашық жыныстар" бөлімінде және жергілікті атқарушы органның ресми интернет-ресурсында – "Қостанай облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ, e-mail: zh.remizova@kostanay.gov.kz

Объявление

TOO «ARES PROJECT» проводит общественные слушания в форме открытых собраний по проекту Отчет о возможных воздействиях к Плану разведки твердых полезных ископаемых на участке Коктасское на землях г. Арқалық Костанайской области Блоки: М-42-85-(10д-5а-20,25), М-42-85-(10д-5г-16,17,21,22). Лицензия №1813-ЕЛ от «9» августа 2022г.»

Общественные слушания состоятся 23 декабря 2025 года в 15.00 по адресу: здание акимата с. Екідін, Костанайской области.

В случае введения ограничительных мероприятий, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме по следующей ссылке:

<https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0ltSU9wZVZlZDZCZz09>

Идентификатор конференции: 387 530 9521

Код доступа: uv3JD5

Реквизиты и контактные данные инициатора: TOO «ARES PROJECT», г.Астана, ул. Төлеби, д. 18, кв.61, тел:8 778 141 11 11.

Контактные данные разработчика документации: TOO «BLT PROJECT», г. Астана, пр. Қабанбай Батыр, дом 49А, тел: 8 701 797 3833

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на портале Информационной системы: <https://ndbecology.gov.kz/> в разделе «Опубликованные открытые собрания» и на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Костанайской области», e-mail: zh.remizova@kostanay.gov.kz

Хабарландыру

«ARES PROJECT» ЖШС алты блоктан тұратын қатты пайдалы қазбаларды барлау жоспарына іқтимал әсерлер туралы есеп жобасы бойынша ашық жыныстар нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізеді-42-62-(10д-5а-16,17,21,22), М-42-62-(10д-5а-1,2) Түлкисай учаскесінде г. Қостанай облысының Арқалық « 28.07.2022 ж. №1798-ел лицензиясына сәйкес

Қоғамдық тыңдау 2025 жылғы 25 желтоқсанда сағат 10.00-де Қостанай облысы, Алуасты а. с. әкімдігінің ғимараты мекенжайы бойынша өтеді.

Шектеу іс-шаралары енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар келесі сілтеме бойынша онлайн-режимде өткізіледі:

<https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0ltSU9wZVZlZDZCZz09>

Конференция идентификаторы: 387 530 9521

Кіру коды: uv3JD5

Бастамашының деректемелері мен байланыс деректері: «ARES PROJECT» ЖШС, Астана қ., Төлеби к-сі, 18 үй, 61 пәтер, тел:8 778 141 11 11.

Құжаттамаың әзірлеушінің байланыс деректері: «BLT PROJECT» ЖШС, Астана қ., Қабанбай Батыр даңғылы, 49а үй, тел: 8 701 797 3833

Жобалық құжаттама пакетімен ақпараттық жүйе порталында тапсыруға болады: <https://ndbecology.gov.kz/> / «жарияланған ашық жыныстар» бөлімінде және жергілікті атқарушы органның ресми интернет-ресурсында – «Қостанай облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, e-mail: zh.remizova@kostanay.gov.kz

Объявление

TOO «ARES PROJECT» проводит общественные слушания в форме открытых собраний по проекту Отчет о возможных воздействиях к Плану разведки твердых полезных ископаемых из шести блоков М-42-62-(10д-5а-16,17,21,22), М-42-62-(10д-5а-1,2) на участке Толькусайское на землях г. Арқалық Костанайской области в соответствии с Лицензией №1798-ЕЛ от 28.07.2022 г

Общественные слушания состоятся 25 декабря 2025 года в 10.00 по адресу: здание акимата с.с.Алуасты, Костанайской области.

В случае введения ограничительных мероприятий, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме по следующей ссылке:

<https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0ltSU9wZVZlZDZCZz09>

Идентификатор конференции: 387 530 9521

Код доступа: uv3JD5

Реквизиты и контактные данные инициатора: TOO «ARES PROJECT», г.Астана, ул. Төлеби, д. 18, кв.61, тел:8 778 141 11 11.

Контактные данные разработчика документации: TOO «BLT PROJECT», г. Астана, пр. Қабанбай Батыр, дом 49А, тел: 8 701 797 3833

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на портале Информационной системы: <https://ndbecology.gov.kz/> в разделе «Опубликованные открытые собрания» и на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Костанайской области», e-mail: zh.remizova@kostanay.gov.kz

Приложение 5 к протоколу общественных слушаний

Хабарландыру

"Irdyn Minerals" ЖШС жобалар бойынша ашық жиналыстар түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізеді:

Рұқсат етілген шығарындар нормативтері (РЕШН), қалдықтарды басқару бағдарламасы (ҚББ), өндірістік – экологиялық бақылау бағдарламасы (ӨЭББ), табиғатты қорғау іс-шараларының жоспары (ТҚШЖ) қатты пайдалы қазбаларды барлау жөніндегі операцияларды жүргізу жоспарына М блогының контурында -42-86 - (10а-5г-13, 14, 18, 19) (Ирдын учаскесі) Қостанай облысында (14.07.2021 ж. №1367-е1 лицензиясы).

Қоғамдық тыңдау 2025 жылғы 22 желтоқсанда сағат 15.00-де Қостанай облысы Екідін ауылы әкімдігінің ғимаратында өтеді.

Шектеу іс-шаралары енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар келесі сілтеме бойынша онлайн-режимде өткізіледі:

<https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0ltSU9wZVZZTDZCZz09>

Конференция идентификаторы: 387 530 9521

Кіру коды: uv3JD5

Бастамашының деректемелері мен байланыс деректері: "Irdyn Minerals" ЖШС, Астана қ., Төлеби к-сі, 18 үй, 61 пәтер, тел: 8 778 141 11 11.

Құжаттаманы әзірлеушінің байланыс деректері: "BLT PROJECT" ЖШС, Астана қ., Қабанбай Батыр даңғылы, 49а үй, тел: 8 701 797 3833

Жобалық құжаттама пакетімен ақпараттық жүйе порталында танысуға болады: <https://ndbecology.gov.kz/> / "жарияланған ашық жиналыстар" бөлімінде және жергілікті атқарушы органның ресми интернет-ресурсында – "Қостанай облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ, e-mail: zh.remizova@kostanay.gov.kz

Объявление

ТОО «Irdyn Minerals» проводит общественные слушания в форме открытых собраний по проектам:

Нормативы допустимых выбросов (НДВ), Программа управления отходами (ПУО), Программа производственно – экологического контроля (ПЭК), План природоохранных мероприятий (ППМ) к Плану проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в контуре блока М-42-86 - (10а-5г-13, 14, 18, 19) (участок Ирдын) в Костанайской области (Лицензия №1367-EL от 14.07.2021г.)

Общественные слушания состоятся 22 декабря 2025 года в 15.00 по адресу: здание акимата с. Екидин, Костанайской области.

В случае введения ограничительных мероприятий, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме по следующей ссылке:

<https://zoom.us/j/3875309521?pwd=ZWZra1Q5MTV6V0ltSU9wZVZZTDZCZz09>

Идентификатор конференции: 387 530 9521

Код доступа: uv3JD5

Реквизиты и контактные данные инициатора: ТОО «Irdyn Minerals», г.Астана, ул. Төлеби, д. 18, кв.61, тел: 8 778 141 11 11.

Контактные данные разработчика документации: ТОО «BLT PROJECT», г. Астана, пр. Қабанбай Батыр, дом 49А, тел: 8 701 797 3833

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на портале Информационной системы: <https://ndbecology.gov.kz/> в разделе «Опубликованные открытые собрания» и на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Костанайской области», e-mail: zh.remizova@kostanay.gov.kz

17.11.2025г

11:19

Общественные слушания

ТОО «IRDYN MINERALS»

Нормативы допустимых выбросов (НДВ), Программа управления отходами (ПУО), Программа производственно – экологического контроля (ПЭК), План природоохранных мероприятий (ППМ) к Плану разведки твердых полезных ископаемых в контуре блока М-42-86 - (10а-5г-13, 14, 18, 19) (участок Ирдынь) в Костанайской области на 2026 – 2027 гг. (Лицензия №1367-EL от 14.07.2021г.)

Разработчик проекта: ТОО «BLT PROJECT»

Тел: 8 7017973833

г. Астана 2025 г.

ВВЕДЕНИЕ

Проекты природоохранной документации, включающие:

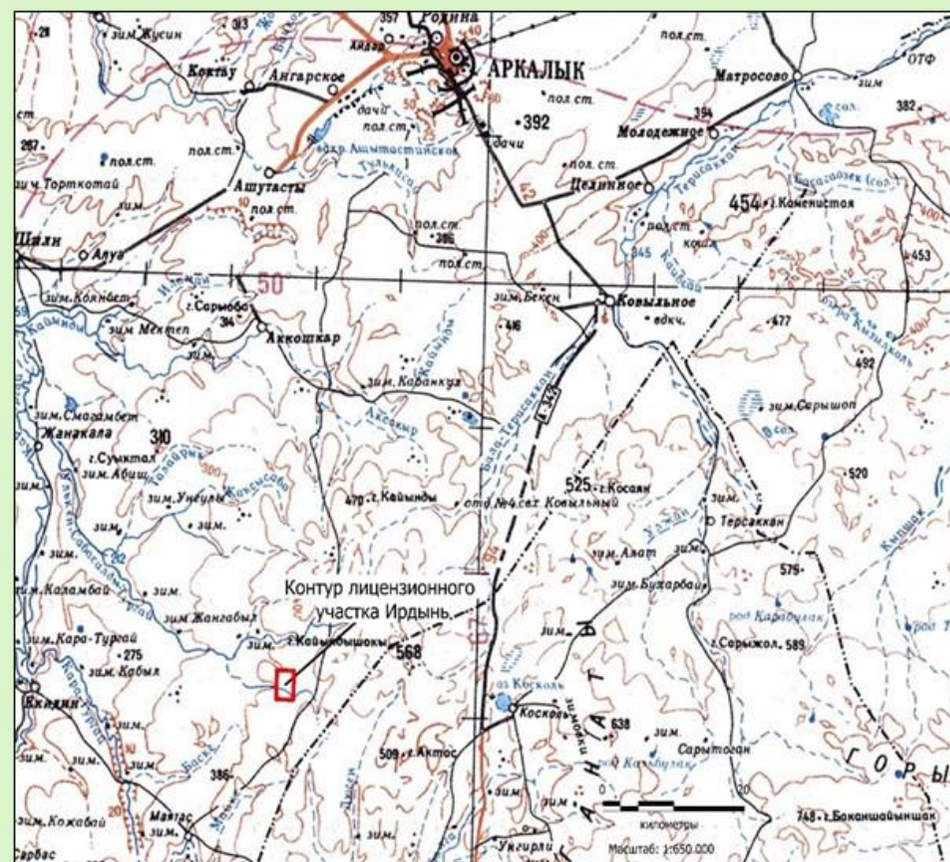
- Нормативы допустимых выбросов (НДВ),
- Программу управления отходами (ПУО),
- Программу производственного экологического контроля (ПЭК),
- План природоохранных мероприятий (ППМ)

разработаны в рамках проекта к разведки твердых полезных ископаемых в контуре блока М-42-86 - (10а-5г-13, 14, 18, 19) (участок Ирдынь) в Костанайской области, и представляет собой процесс выявления, изучения, описания и оценки возможных прямых и косвенных существенных воздействий реализации намечаемой деятельности на окружающую среду.

Согласно пп.7.12 п.7 раздела 2 Приложения 2 к ЭК РК, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

Обоснование выбора места осуществления намечаемой деятельности послужила геологическая информация и исторические данные по проведенным исследованиям предоставленных компетентным государственным органом на основании которых получена Лицензия №1367-EL от 14.07.2021г.

Сроки реализации намечаемой деятельности: начало 01 января 2026 г. и окончание 14 июля 2027г. (на период действия Лицензии)



Обзорная карта контурных границ Лицензионной площади

ОПИСАНИЕ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ТОО «IRDYN MINERALS» планирует вести разведку твердых полезных ископаемых на участке Ирдынь.

Согласно геологическому заданию, целью проектируемых работ является проведение поисковых и поисково-оценочных работ на обнаружение россыпей золота и их возможного коренного источника с выявлением и оконтуриванием перспективных участков, предварительной геолого-экономической оценкой и обоснованием дальнейших геологоразведочных работ.

Населенных пунктов в пределах площади нет. Ближайшим населенным пунктом является село Екидин (в 33 км на запад), г. Аркалык находится примерно в 80 км на северо-восток от участка.

Общая площадь лицензионного участка составляет 8,8 кв.км.

Сельскохозяйственных угодий, зон отдыха (территории заповедников, музеев, памятников архитектуры), санаториев, домов отдыха и т.д. на территории участка расположения объекта не выявлено.

Растительность участка скудная, типичная для полупустынной зоны с преобладанием каменисто-щебнистых ландшафтов. Основу флоры составляют типчак, полынь, ковыль Лессинга и волосатый, пиретрум тысячелистный, шалфей, пырей. Весной наблюдается бурное, но кратковременное развитие разнотравья, которое к концу июля полностью выгорает. В долинах и по тальвегам сопок встречаются кустарники табылга, а у родников – редкие осиновые и берёзовые колки. Пойменные участки и плёсы в летнее время зарастают камышом и осокой.

Географические координаты контура лицензионной площади

№ угловых точек	Координаты	
	Восточная долгота (град., мин., сек.)	Северная широта (град., мин., сек.)
1	66° 37' 00"	49° 33' 00"
2	66° 39' 00"	49° 33' 00"
3	66° 39' 00"	49° 31' 00"
4	66° 37' 00"	49° 31' 00"

Общее количество блоков – 4

Виды, объёмы проведения геологоразведочных работ

Геологические маршруты

Геолого-поисковые маршруты будут проходиться вкост простирания основных структур для общего изучения территории. Оруденелые точки наблюдений опробуются штучными пробами. При необходимости проходки канав, маркируются места заложения канав на местности и топографическом плане.

Горные работы

Проходка канав является одним из этапов поисковых работ контурам выхода коренных пород. Точные места заложения канав и их количество будут определены по итогам поисковых работ и выявлению перспективных мест для обнаружения коренных источников минерализации.

Проходка канав будет проводится в стадию поисковых работ после подтверждения наличия геохимических ореолов по результатам поисковых маршрутов.

Настоящим Планом разведки предусматривается проходка канав длиной от 80 до 100 м каждая. Общий объем проходки канав составит **1080 куб. м.** Общая длина канав при данном объеме составит порядка 720 п.м при средней глубиной 1,5 м. Ориентировочное количество канав при их длине от 80 до 100 м составит (4-5 канав).

Для уточнения размеров и формы рудных тел на глубине, выяснения условий их залегания и внутреннего строения, а также определения границы (глубины) распространения зоны окисления, смешанных и сульфидных руд и их количественной и качественной характеристики настоящим проектом предусматривается бурение колонковых разведочных скважин.

Буровые работы будут проводится в два этапа: поисковое бурение и оценочное бурение.

Предполагаемый объем поискового бурения 3180 п.м. Глубина бурения до 200 м. Количество поисковых скважин составит при этом – 39 скважин.

Бурение скважин в количестве 45 штук (39 разведочные, 3 гидрогеологические и 3 заверочные) предполагается вести по продуктивной толще, проектируемые разведочные скважины все наклонные с глубинами от 50 до 110 м. Заверочные скважины (инженерно- геологические) средней глубины от 50 до 70 м. Гидрогеологические скважины в количестве 3 шт - средняя глубина бурения от 50 до 90 м.



Нормативы допустимых выбросов (НДВ)

В период проведения геологоразведочных работ, предусмотренных настоящим Планом разведки, предусматривается 4 неорганизованных источника и 1 организованный источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

Организованные источники загрязнения:

- ▶ ИЗА 0001 ДВС Буровой установки

Неорганизованные источники загрязнения:

- ▶ ИЗА 6001 Земляные работы – Проходка и обратная засыпка канав
- ▶ ИЗА 6002 Буровые работы - выемка врезов и зумпфов
- ▶ ИЗА 6003 Заправка техники – топливозаправщи
- ▶ ИЗА 6004 Работа спецтехники и автотранспорта

Данные источники выбросов функционируют только в период геологоразведки, впоследствии – исключаются.

Общий валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составляет – 0,9102296 тонн.

Нормативы выбросов устанавливаются на 2026 – 2027 года

В период проведения геологоразведочных работ контроль за выбросами загрязняющих веществ будет проводиться расчетным путем, с учетом фактических показателей работ.

Контроль токсичности выхлопных газов спецтехники и автотранспорта проводится при проведении технического осмотра в установленном порядке.

На предприятии мониторинг компонентов окружающей среды будет проводиться в соответствии с Программой производственного экологического контроля.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы проводился на программном комплексе «Эра» версии v3.0.405, разработчик фирма «Логос-Плюс» г. Новосибирск.

Для оценки влияния выбросов вредных веществ при проведении разведочных работ на участке на качество атмосферного воздуха принят расчетный прямоугольник размером 73060x73060 м с шагом сетки 7306 м.

Область воздействия для проектируемого объекта устанавливается по расчету рассеивания величин приземных концентраций загрязняющих веществ согласно п.2 ст 202 Экологического Кодекса Республики Казахстан.

Жилая зона значительно удалена от проводимых намечаемых работ. Согласно выполненным расчетам, максимальное удаление границы области воздействия от источников загрязнения составляет 500 м. Расчет рассеивания проводился без учета фоновых концентраций.

Анализ проведенных расчетов загрязнения атмосферы показал, что приземные концентрации по всем веществам не превысят 1,0 ПДК на границе области воздействия, т.е. выбросы вредных веществ не создадут концентраций, превышающих предельно допустимый уровень на границе области воздействия



Программа управления отходами

В процессе проведения работ намечаемой деятельности будут образовываться следующие отходы объемом – 1,27 т/год в том числе:

опасные отходы:

- ▶ промасленная ветошь – 1,27 тонн - Образуется в процессе использования ветоши для протирки механизмов, деталей, станков и машин;

не опасные отходы:

- ▶ лом черных металлов – 3,4 тонн - Образуется в процессе использования труб, используемых для обсадки скважин;
- ▶ твердо-бытовые отходы – 0,616 тонн - Образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала.

На предприятии сбор отходов производится отдельно, в соответствии с требованиями к обращению с отходами, в соответствии со ст. 319, 320 п 1 и п. 3 Экологического Кодекса РК, по уровню опасности, видом отходов, методами реализации, хранения и размещения отходов.

Все виды отходов будут складироваться в металлические контейнеры и по мере накопления будут вывозиться с участка с последующей передачей сторонней организацией на переработку или утилизацию.

Срок хранения отходов не более 6 мес.



Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

Программой ПЭК определены отходы производства и потребления

№	Наименование отхода	Количество, т/год	Наименование процесса, в котором образовались отходы	Метод хранения и утилизации
1	Смешанные коммунальные отходы (ТБО) 20 03 01	0,616	Образуются в непромышленной сфере деятельности персонала предприятия	Металлические контейнеры на площадке с твердым покрытием, после сортировки, передаются сторонней организации на удаление
2	Промасленная ветошь 15 02 02*	1,27	Образуется в процессе использования ветоши для протирки механизмов, деталей, станков и машин	Металлическая емкость, с последующей передачей сторонней организации на удаление
3	Лом черных металлов 17 04 07	3,4	Образуется в процессе использования труб, используемых для обсадки скважин	Металлическая емкость, с последующей передачей сторонней организации на удаление

Также в программе представлены сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ в количестве 5 стационарных источников выброса, в том числе: 1 организованный и 4 неорганизованных.

В период проведения геологоразведочных работ контроль за выбросами загрязняющих веществ будет проводиться расчетным путем, с учетом фактических показателей работ.

Контроль токсичности выхлопных газов спецтехники и автотранспорта проводится при проведении технического осмотра в установленном порядке.

На предприятии мониторинг компонентов окружающей среды будет проводиться в соответствии с планом графиком контроля и Программой производственного экологического контроля

План природоохранных мероприятий (ППМ)

План природоохранных мероприятий по охране окружающей среды разработан на 2026 - 2027г.

В ППМ учтены следующие мероприятия:

- ▶ Проведение ежеквартального производственного экологического мониторинга атмосферного воздуха, согласно программе производственного экологического контроля;
- ▶ Проведение производственного экологического мониторинга почвенного покрова на территории полевого лагеря, согласно программе производственного экологического контроля;
- ▶ Проведение технической рекультивации на территории полевых лагерей разведки, ликвидация последствий геолого-разведочных работ;
- ▶ Вывоз и утилизация отходов производства и потребления;
- ▶ Защита земель от истощения, деградации и опустынивания, негативного воздействия водной и ветровой эрозии, селей, оползней, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения и уплотнения, загрязнения отходами, химическими, биологическими, радиоактивными и другими вредными веществами;
- ▶ Проведение радиологического мониторинга на территории расположения полевого лагеря;
- ▶ Разработка нормативной документации экологической документации для обоснования ведения производственного экологического контроля.

**Благодарим за
внимание!**

Доклад
Общественные слушания по проектам:
Нормативы допустимых выбросов (НДВ), Программа управления отходами (ПУО),
Программа производственно – экологического контроля (ПЭК),
План природоохранных мероприятий (ППМ)

План разведки твердых полезных ископаемых в контуре блока М-42-86 - (10а-5г-13, 14, 18, 19) (участок Ирдынь) в Костанайской области на 2026 – 2027 гг.
(Лицензия №1367-EL от 14.07.2021г.)

Разработчиком проекта является компания ТОО «BLT PROJECT».

Проекты природоохранной документации, включающие:

- Нормативы допустимых выбросов (НДВ),
- Программу управления отходами (ПУО),
- Программу производственного экологического контроля (ПЭК),
- План природоохранных мероприятий (ППМ)

разработаны в рамках Плана разведки твердых полезных ископаемых на участке

Ирдынь в Костанайской области.

Проекты разработаны в соответствии с требованиями статьи 120 Экологического кодекса Республики Казахстан для получения экологического разрешения на воздействие.

Согласно пп.7.12 п.7 раздела 2 Приложения 2 к ЭК РК, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

Обоснование выбора места осуществления намечаемой деятельности послужила геологическая информация и исторические данные по проведенным исследованиям предоставленных компетентным государственным органом на основании которых получена Лицензия №1367-EL от 14.07.2021г.

Сроки реализации намечаемой деятельности: начало 01 января 2026 г. и окончание 14 июля 2027г. (на период действия Лицензии)

ТОО «IRDYN MINERALS» планирует вести разведку твердых полезных ископаемых на участке Ирдынь.

Согласно геологическому заданию, целью проектируемых работ является проведение поисковых и поисково-оценочных работ на обнаружение россыпей золота и их возможного коренного источника с выявлением и оконтуриванием перспективных участков, предварительной геолого-экономической оценкой и обоснованием дальнейших геологоразведочных работ.

Населенных пунктов в пределах площади нет. Ближайшим населенным пунктом является село Екидин (в 33 км на запад), г. Аркалык находится примерно в 80 км на северо-восток от участка.

Общая площадь лицензионного участка составляет 8,8 кв.км.

Сельскохозяйственных угодий, зон отдыха (территории заповедников, музеев, памятников архитектуры), санаториев, домов отдыха и т.д. на территории участка расположения объекта не выявлено.

Растительность участка скудная, типичная для полупустынной зоны с преобладанием каменисто-щебнистых ландшафтов. Основу флоры составляют типчак, полынь, ковыль Лессинга и волосатый, пиретрум тысячелистный, шалфей, пырей. Весной наблюдается бурное, но кратковременное развитие разнотравья, которое к концу июля полностью выгорает. В долинах и по тальвегам сопков встречаются кустарники табылга, а у родников – редкие осиновы и берёзовые колки. Пойменные участки и плёсы в летнее время зарастают камышом и осокой.

Виды, объёмы проведения геологоразведочных работ

Геологические маршруты

Геолого-поисковые маршруты будут проходиться вкост простирания основных структур для общего изучения территории. Оруденелые точки наблюдений опробуются штуфными пробами. При необходимости проходки канав, маркируются места заложения канав на местности и топографическом плане.

Горные работы

Проходка канав является одним из этапов поисковых работ контурам выхода коренных пород. Точные места заложения канав и их количество будут определены по итогам поисковых работ и выявлению перспективных мест для обнаружения коренных источников минерализации.

Проходка канав будет проводится в стадию поисковых работ после подтверждения наличия геохимических ореолов по результатам поисковых маршрутов.

Настоящим Планом разведки предусматривается проходка канав длиной от 80 до 100 м каждая. Общий объем проходки канав составит **1080 куб. м.** Общая длина канав при данном объеме составит порядка 720 п.м при средней глубиной 1,5 м. Ориентировочное количество канав при их длине от 80 до 100 м составит (4-5 канав).

Для уточнения размеров и формы рудных тел на глубине, выяснения условий их залегания и внутреннего строения, а также определения границы (глубины) распространения зоны окисления, смешанных и сульфидных руд и их количественной и качественной характеристики настоящим проектом предусматривается бурение колонковых разведочных скважин.

Буровые работы будут проводится в два этапа: поисковое бурение и оценочное бурение.

Предполагаемый объем поискового бурения 3180 п.м. Глубина бурения до 200 м. Количество поисковых скважин составит при этом – 39 скважин.

Бурение скважин в количестве 45 штук (39 разведочные, 3 гидрогеологические и 3 заверочные) предполагается вести по продуктивной толще, проектируемые разведочные скважины все наклонные с глубинами от 50 до 110 м. Заверочные скважины (инженерно-геологические) средней глубины от 50 до 70 м. Гидрогеологические скважины в количестве 3 шт - средняя глубина бурения

Нормативы допустимых выбросов (НДВ)

В период проведения геологоразведочных работ, предусмотренных настоящим Планом разведки, предусматривается 4 неорганизованных источника и 1 организованный источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

Организованные источники загрязнения:

- ✓ ИЗА 0001 ДВС Буровой установки
- ✓ **Неорганизованные источники загрязнения:**
- ✓ ИЗА 6001 Земляные работы – Проходка и обратная засыпка канав
- ✓ ИЗА 6002 Буровые работы - выемка врезов и зумпфов
- ✓ ИЗА 6003 Заправка техники – топливозаправщи
- ✓ ИЗА 6004 Работа спецтехники и автотранспорта

Данные источники выбросов функционируют только в период геологоразведки, впоследствии – исключаются.

Общий валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составляет – 0,9102296 тонн.

Нормативы выбросов устанавливаются на 2026 – 2027 года

Расчет рассеивания загрязняющих веществ

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы проводился на программном комплексе «Эра» версии v3.0.405, разработчик фирма «Логос-Плюс» г.

Новосибирск.

Жилая зона значительно удалена от проводимых намечаемых работ.

Согласно выполненным расчетам, максимальное удаление границы области воздействия от источников загрязнения составляет 500 м.

Расчет рассеивания проводился без учета фоновых концентраций.

Анализ проведенных расчетов загрязнения атмосферы показал, что приземные концентрации по всем веществам не превысят 1,0 ПДК на границе области воздействия, т.е. выбросы вредных веществ не создадут концентраций, превышающих предельно допустимый уровень на границе области воздействия

Программа управления отходами

В процессе проведения работ намечаемой деятельности будут образовываться следующие отходы объемом – 1,27 т/год в том числе:

опасные отходы:

- ▶ промасленная ветошь – 1,27 тонн - Образуется в процессе использования ветоши для протирки механизмов, деталей, станков и машин;

не опасные отходы:

- ▶ лом черных металлов – 3,4 тонн - Образуется в процессе использования труб, используемых для обсадки скважин;
- ▶ твердо-бытовые отходы – 0,616 тонн - Образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала.

На предприятии сбор отходов производится отдельно, в соответствии с требованиями к обращению с отходами, в соответствии со ст. 319, 320 п 1 и п. 3 Экологического Кодекса РК, по уровню опасности, видом отходов, методами реализации, хранения и размещения отходов.

Все виды отходов будут складироваться в металлические контейнеры и по мере накопления будут вывозиться с участка с последующей передачей сторонней организацией на переработку или утилизацию.

Срок хранения отходов не более 6 мес.

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

Программой ПЭК определены отходы производства и потребления

№	Наименование отхода	Количество, т/год	Наименование процесса, в котором Образовались отходы	Метод хранения и утилизации
1	Смешанные коммунальные отходы (ТБО) 20 03 01	0,616	Образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия	Металлические контейнеры на площадке с твердым покрытием, после сортировки, передаются сторонней организации на удаление
2	Промасленная ветошь 15 02 02*	1,27	Образуется в процессе использования ветоши для протирки механизмов, деталей, станков и машин	Металлическая емкость, с последующей передачей сторонней организации на удаление
3	Лом черных металлов 17 04 07	3,4	Образуется в процессе использования труб, используемых для обсадки скважин	Металлическая емкость, с последующей передачей сторонней организации на удаление

Также в программе представлены сведения об источниках выбросов загрязняющих

Также в программе представлены сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ в количестве 5 стационарных источников выброса, в том числе: 1 организованный и 4 неорганизованных.

В период проведения геологоразведочных работ контроль за выбросами загрязняющих веществ будет проводиться расчетным путем, с учетом фактических показателей работ.

Контроль токсичности выхлопных газов спецтехники и автотранспорта проводится при проведении технического осмотра в установленном порядке.

На предприятии мониторинг компонентов окружающей среды будет проводиться в соответствии с планом графиком контроля и Программой производственного экологического контроля

План природоохранных мероприятий (ППМ)

План природоохранных мероприятий по охране окружающей среды разработан на 2026 - 2027г.

В ППМ учтены следующие мероприятия:

- ▶ Проведение ежеквартального производственного экологического мониторинга атмосферного воздуха, согласно программе производственного экологического контроля;
- ▶ Проведение производственного экологического мониторинга почвенного покрова на территории полевого лагеря, согласно программе производственного экологического контроля;
- ▶ Проведение технической рекультивации на территории полевых лагерей разведки, ликвидация последствий геолого-разведочных работ;
- ▶ Вывоз и утилизация отходов производства и потребления;
- ▶ Защита земель от истощения, деградации и опустынивания, негативного воздействия водной и ветровой эрозии, селей, оползней, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения и уплотнения, загрязнения отходами, химическими, биологическими, радиоактивными и другими вредными веществами;
- ▶ Проведение радиологического мониторинга на территории расположения полевого лагеря;

Разработка нормативной документации экологической документации для обоснования ведения производственного экологического контроля.