

Протокол общественных слушаний по проекту «Нормативные документы для получения разрешения на воздействия в окружающую среду для дробильно сортировочного узла» на 2026-2035 г.г.

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: *Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Жамбылской области*

2. Предмет общественных слушаний: «Нормативные документы для получения разрешения на воздействия в окружающую среду для дробильно сортировочного узла» на 2026-2035 г.г.»

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания.
РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГПР РК

4. Местонахождение намечаемой деятельности:
Жамбылская область, Жамбылский район, Полаткошинский с.о., географические координаты: а 43°57'08" с.ш. 71° 04'05" в.д.

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности:
Жамбылский район, Акбастауский с.о.

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: *Товарищество с ограниченной ответственностью ""Zhambyl Keramzit Company""*, БИН: 041240010618, +7(702)-777-98-80, *keramzit.list@mail.ru, ndbecology.gov.kz Шарманов Е*

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.
Исполнитель проекта: ТОО "Эко-Лимитед" г.Тараз, мкр. КАРАСУ, 16, БИН170440027019 директор Саткенов Р. Т. тел.: +77021573190

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): *Жамбылская область, Жамбылский район, Акбастауский с.о., с.Бирлесу-Енбек, улица Абая Кунанбаева, 41В, 29/12/2025г. 11:00*

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 *Приложения1*

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. *Приложения2*

11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на государственном 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

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Жамбылской области;

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: *Приложения 3*

Областная газета *Магнолия*

Бегающая строка на каналах *Тараз24*

4) на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 2 штук объявлений по адресам *с. Бирлесу-Енбек, улица Абая Кунанбаева, 41В*

Доска объявлений

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

Общественное собрание открыл председатель общественных слушаний *Ослонова*

Самтоном Оздобакиев

Председатель общественных слушаний предложил избрать секретаря открытых общественных слушаний для ведения протокола общего собрания и утвердить регламент общественных слушаний.

1. Было предложено избрать секретарем общего собрания и лицом ответственным за подсчет голосов *Жамбылов Дурмет Назымович*

Голосовали: «за»- *единогласно* «против»- *нет*, «воздержавшихся»- *нет*

2. Утвердить регламент общественных слушаний.

Голосовали: «за»- *единогласно* «против»- *нет*, «воздержавшихся»- *нет*

Решили:

1. Избрать секретарем общего собрания *Жамбылова Д.К.*

2. Утвердить регламент общественных слушаний.

... (о признании общественных слушаний несостоявшимися с указанием причин в соответствии с пунктом 23 настоящих Правил. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Первым докладчиком выступил представитель ТОО «ЭКО-ЛИМИТЕД» Момбеков Даулет

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний. Приложения 4

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные до и во время проведения общественных слушаний. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой «не имеют отношения к предмету общественных слушаний».

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

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

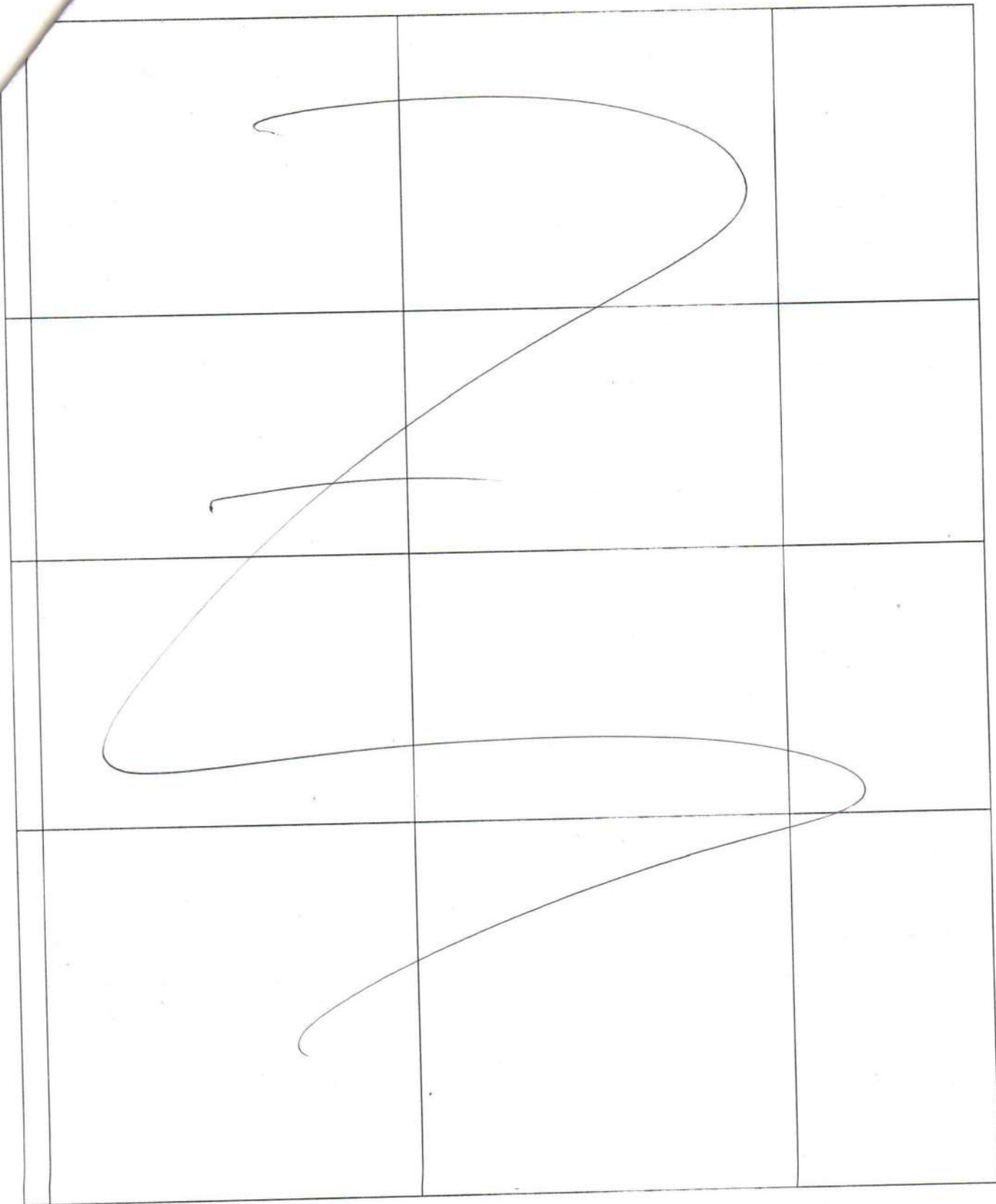
17. Председатель общественных слушаний: Асият Осмонова

Солтаном Озенбаевы 29/12/2025г.

18. Секретарь общественных слушаний: Даулет Момбеков

Даулет Момбеков 29/12/2025г.

№	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)



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

исходящий номер: 25471931001, Дата: 20/11/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25471931001, от 19/11/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Нормативные документы для получения разрешения на воздействия в окружающую среду для дробильно-сортировочного узла на 2026-2035 г.г., в предлагаемую Вами 29/12/2025 11:00, Жамбылская область, Жамбылский район, Акбастауский с.о., с.Бирлесу-Енбек, улица Абая Кунанбаева, 41В(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 ""Zhambyl Keramzit Company"" (БИН: 041240010618), +7(702)-777-98-80, keramzit.list@mail.ru, ndbecology.gov.kz

Представитель: Момбеков Д. К.

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "ЭКО-ЛИМИТЕД"

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

Регистрационный лист участников общественных слушаний к Протоколу общественных слушаний по проекту «Нормативные документы для получения разрешения на воздействия в окружающую среду для дробильно сортировочного узла» на 2026-2035 г.г.»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общестственности, общестственности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
1	Курабеева Ж.М.	бас маман	87475654943	кеме	Ж.Куб
2	Сенарова С.У	бас маман	87059081385	кеме	С.Сенарова
3	Муртаев К. Б.	мухайи	87766675127	кеме	К.Б.
4	Сразимбетова М.Т.	мухайи	87071306188	кеме	М.Т.
5	Момтомова Д.	моборак	87477756890	кеме	Д.М.
6	Аманбаева А.	моборак	87474958475	кеме	А.А.
7	Мамыбаева Т.	Карауыл	87073910210	кеме	Т.М.
	Асхметова	бормен	87476578024		А.А.



«Индивидуальный предприниматель
Магнолия

РК, юр. Адрес: г.Тараз, А. Апсметова, 44

Факт.адрес: пр. Жамбыла, 170

тел.8(72622) 34-62-80, 8702-231-0165

ИИН 930826400407 р\с KZ98551H129002474KZT

АО "Банк Фридом Финанс Казахстан"

№ 170-98 «25» НОЯБРЯ 2025 ГОД

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Рекламное агентство ТОО «Компания Магнолия» подтверждает, что действительно оказало услуги по размещению рекламно-информационного материала на телеканале **Taraz24** с **25 ноября по 27 ноября 2025 года**.

ТЕКСТ Хабарландыру

«Zhambyl Keramzit Company» ЖШС 2026-2035 ж. ж. арналған ұсақтап сұрыптау қондырғысы бойынша қоршаған ортаға әсер етуге рұқсат алу үшін нормативтік құжаттар" бойынша ашық жиналыс арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды.

Өтетін орны: Жамбыл ауданы, Акбастау а.о., Бирлесу-Енбек а., Абай Құнанбаев, 41В. Өткізу уақыты: 29/12/2025 ж.сағат 11:00.

Конференцияға қосылу <https://meet.qosyl.kz/meeting?room=988089282906>

Әсер ету аумағы: Жамбыл ауданы, Акбастау а.о., географиялық координаттары: а 42°55'34.9" с.б. 71°04'39.0" ш.е.

Ескертулер мен ұсыныстарды ҰДБ ақпараттық жүйесіне (ndbecology.gov.kz), сондай-ақ ЖАО сайтына (gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat) жолдауға болады. ЖАО Жамбыл облысы әкімдігінің Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" КММ, мекепжайы Тараз қаласы, Абай көшесі 133а 8 (7262) 43-68-08, s.agabek@zhambyl.gov.kz.

Бастамашы: «Zhambyl Keramzit Company» ЖШС, Тараз қ, Махамбет батыр к. 4, БСН 041240010618, тел. +7 7474318423. keramzit.list@mail.ru. Директор Шарманов Е.

Орындаушы: "Эко-Лимитед" ЖШС г.Тараз, КАРАСУ ы.а., 16 ұй, БИН170440027019 басшысы Саткенов Р. Т. тел.: +77021573190

Объявление

ТОО «Zhambyl Keramzit Company» объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по «Нормативные документы для получения разрешения на воздействия в окружающую среду для дробильно-сортировочного узла» на 2026-2035 г.г.»

Место проведения: Жамбылский район, Акбастауский с.о., с.Бирлесу-Енбек, улица Абая Құнанбаева, 41В. Время проведения: 29/12/2025 г. в 11:00.

Подключиться к конференции <https://meet.qosyl.kz/meeting?room=988089282906>

Территория воздействия: Жамбылский район, Акбастауский с.о., географические координаты: а 42°55'34.9" с.ш. 71°04'39.0" в.д.

Замечания и предложения принимаются в информационной системе НДБ (ndbecology.gov.kz), а также на сайте МИО (gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat) МИО КТҰ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области», адрес г.Тараз, ул.Абая 133А 8 (7262) 43-68-08, s.agabek@zhambyl.gov.kz

Инициатор: ТОО «Zhambyl Keramzit Company», г.Тараз, Махамбет батыр к. 4, БСН 041240010618, тел. +7 7474318423. keramzit.list@mail.ru. Директор Шарманов Е.

Исполнитель проекта: ТОО "Эко-Лимитед" г.Тараз, мкр. КАРАСУ, 16, БИН170440027019 директор Саткенов Р. Т. тел.: +77021573190

Размещение на двух языках. Рекламный материал выходит по Жамбылской области и в городе Тараз

Начальник ИП Магнолия



Медьярова А.Б.



Еженедельная
областная газета

Издается с 1 июня 1995 года

№ 45-46 (1776)
25 ноября 2025 г.



Размеры пособия в 2026 году
- 2 стр.



Закон об искусственном
интеллекте - 3 стр.



Топ-10 исторических мест в
Казахстане - 9 стр.

Стартовало строительство парогазовой станции

**В Жамбылской области
дан старт строительству
новой парогазовой
электростанции
мощностью 50 МВт**

Символическая церемония закладки капсулы состоялась с участием акима региона Ербола Карашукеева.

В мероприятии приняли участие также представители инвесторов, подрядных организаций и журналисты республиканского пресс-тура Жамбыл Invest: новые проекты — новые рабочие места.

Выступая на церемонии, глава области подчеркнул значимость проекта для дальнейшего социально-экономического развития региона.

Доступная и надежная электроэнергия является ключевым фактором для промышленного роста и привлечения инвестиций, а также создаёт условия для запуска новых предприятий и модернизации инфраструктуры.

Парогазовая станция станет важным элементом в обеспечении энергодостаточности области и позволит внедрить современные, более экологичные технологии генерации, — сказал он.

Проект реализуется в селе Кызылтан Жамбылского района компанией ТОО «GES Мырзатай».

Общий объем инвестиций составляет 60 миллиона долларов США.



Реализация предусматривает два этапа: на первом будет построена станция мощностью 50 МВт, на втором мощность увеличится до 150 МВт. Таким образом, общий объем генерации в будущем составит 200 МВт.

По информации руководителя проекта Хоу Чуаньцюня, необходимая подготовительная работа уже проведена: оформлен земельный участок площадью семь гектаров, завершены инженерные и гидрогеологические исследования, пробурена скважина глубиной 185 метров, определен генеральный подрядчик и получены технические условия на подключение к газоснабжению.

На этапе строительства планиру-

ется задействовать около 500 специалистов. После ввода объекта в эксплуатацию будет создано 80 постоянных рабочих мест.

В настоящее время в Жамбылской области функционируют 24 энергетических объекта суммарной мощностью 1721,3 МВт. Крупнейшим из них остается «Жамбыл ГРЭС» мощностью 1107 МВт.

По итогам 10 месяцев 2025 года объем производства электроэнергии в регионе составил 3,6 миллиарда кВт-ч, что на 21% превышает показатель аналогичного периода прошлого года.

*Пресс-служба акима
Жамбылской области*

Футбольную академию строят в Жамбылской области



В регионе дан старт строительству новой футбольной академии. В церемонии закладки капсулы принял участие аким Жамбылской области Ербол Карашукеев, который подчеркнул важность проекта для развития детско-юношеского футбола и подготовки будущих профессиональных спортсменов.

Ербол Карашукеев подчеркнул, что

Жамбылская область всегда занимала особое место в развитии отечественного футбола и воспитала многих известных игроков. Он добавил, что строительство академии станет важным шагом в укреплении системы подготовки юных спортсменов и создаст условия для дальнейшего роста футбола в регионе.

В церемонии также участвовали ге-

неральный секретарь Казахстанской федерации футбола Давид Лория и исполнительный директор благотворительного фонда Nalyk Галымбек Жаксылыков. По их оценке, реализация проекта позволит сформировать новое поколение футболистов, способных достойно представлять страну на высоких уровнях соревнований.

Свои поздравления высказали и известные спортсмены — футбольный ветеран Георгий Хутиди и воспитанник ФК «Тараз» Нуркен Мазбаев, поблагодарившие инициаторов и партнеров проекта.

Стоимость проекта составляет около 3,5 млрд тенге.

Академия будет оснащена современными тренировочными площадками и оборудованием, а процесс подготовки выстроит на научных методиках под руководством опытных тренеров.

Для юных спортсменов будет построено общежитие на 100 мест.

Завершение строительства ожидается в 2027 году.

Проект реализуется совместно Казахстанской федерацией футбола, благотворительным фондом Nalyk и акимом Жамбылской области.

НОВОСТИ СПОРТА

**Казахстанские молодые футболисты
сотворили сенсацию в Европе**

Юношеская сборная Казахстана по футболу (возраст игроков до 17 лет) сенсационно выиграла отборочную группу предварительного раунда квалификации на чемпионат Европы-2026. Соперниками у казахстанцев были сверстники из развитых в футбольном отношении стран — Нидерландов, Хорватии и Албании.

Особенно важна была победа в стартовом матче против Хорватии — хозяев группы. Казахская молодежь не просто оказывала достойное сопротивление команде из страны с сильными футбольными традициями, но и выиграла со счетом 2:1. В следующем раунде Казахстан потерпел поражение от Нидерландов 1:4, а завершающем туре у Казахстана снова победа со счетом 2:1 над Албанией. В итоге с шести баллами Казахстан занял первое место, далее расположились команды Хорватии, Нидерландов (четыре очка) и Албании (один балл).

— Уверенные, дерзкие пацаны у нас растут, — сказал генеральный секретарь Казахстанской федерации футбола Давид Лория об успешном выступлении.

Генсек отметил, что этот результат является важным шагом для развития казахстанского молодежного футбола и высоко оценил коллективный дух, трудолюбие и профессиональную подготовку команды. Давид Лория призвал игроков выйти на следующий этап с такой же уверенностью и правильным планом без остановки. В следующем этапе квалификации у Казахстана будут еще более сильные соперники — это 28 команд, занявших первые два места во всех отборочных группах. Они выступают в Лиге А и разыграют семь путевок в на юношеский Евро-2026, который пройдет в Эстонии, а также на чемпионат мира, запланированный в Катаре. Какие именно команды станут соперниками сборной Казахстана U-17, станет известно 10 декабря.

Что касается футбольных академий, учениками которых являются игроки юношеской сборной Казахстана U-17 образца 2025 года, то подавляющее большинство обучаются в академии «Кайрата» (11 игроков). 5 футболистов делегировала академия другого алматинского клуба «Жас Кыран», столько же — академия карагадинского «Шахтера». Академию «Ордабасы» в нынешней сборной U-17 представляют 2 игрока, еще по одному футболисту в сборную отправили «Мактаарал», «Актобе», «Атырау» и «Сьон» (Швейцария).

**Александр Бублик завершил
сезон-2025 с рекордными призовыми**

На официальном сайте АТР появилась информация о достижениях лучшего теннисиста Казахстана в прошедшем сезоне. В частности, в нынешнем сезоне АТР Бублик заработал 2905991 доллар (около 1,5 млрд тенге), что для него стало рекордным показателем, а его общий карьерный доход составил 10646354 доллара (5,5 млрд тенге). По итогам года он занимает 11-е место в рейтинге АТР, что является для него наивысшей позицией за всю карьеру.

В 2025 году Бублик одержал победу в четырех турнирах, а за всю карьеру выиграл восемь титулов.

Спортсмен получил гражданство Казахстана в ноябре 2016 года. До этого он выступал под флагом России. Его труда на уровне области и страны.

*По сообщениям
информантства*

25 нояб. 2025 г., 15:33:27

Казахстан

высота над уровнем моря: 596.4 meter

скорость: 0.1 km/h

Хабарландыру

«Zhambyl Keramzit Company» ЖШС 2026-2035 ж. ж. арналған ұсақтап сұрыптау қондырғысы бойынша қоршаған ортаға әсер етуге рұқсат алу үшін нормативтік құжаттар" бойынша ашық жиналыс арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды.

Өтетін орны: Жамбыл ауданы, Акбастау а.о., Бирлесу-Енбек а., Абай Кунанбаев, 41В. Өткізу уақыты: 29/12/2025 ж.сағат 11:00.

Конференцияға қосылу <https://meet.qosyl.kz/meeting?room=988089282906>

Әсер ету аумағы: Жамбыл ауданы, Акбастау а.о., географиялық координаттары: а 42°55'34.9" с.б. 71°04'39.0" ш.е.

Ескертулер мен ұсыныстарды ҰДБ ақпараттық жүйесіне (ndbecology.gov.kz), сондай-ақ ЖАО сайтына (gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat) жолдауға болады. ЖАО Жамбыл облысы әкімдігінің Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" КММ, мекенжайы Тараз қаласы, Абай көшесі 133а 8 (7262) 43-68-08, s.agabek@zhambyl.gov.kz.

Бастамашы: «Zhambyl Keramzit Company» ЖШС, Тараз қ., Махамбет батыр қ. 4, БСН 041240010618, тел. +7 7474318423. keramzit.list@mail.ru. Директор Шарманов Е. Орындаушы: "Эко-Лимитед" ЖШС г.Тараз, ҚАРАСУ б.а., 16 үй, БИН170440027019 басшысы Саткенов Р. Т. тел.: +77021573190

Объявление

ТОО «Zhambyl Keramzit Company» объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по «Нормативные документы для получения разрешения на воздействия в окружающую среду для дробильно-сортировочного узла» на 2026-2035 г.г.»

Место проведения: Жамбылский район, Акбастауский с.о., с.Бирлесу-Енбек, улица Абая Кунанбаева, 41В. Время проведения: 29/12/2025 г. в 11:00.

Подключиться к конференции <https://meet.qosyl.kz/meeting?room=988089282906>

Территория воздействия: Жамбылский район, Акбастауский с.о., географические координаты: а 42°55'34.9" с.ш. 71°04'39.0" в.д.

Замечания и предложения принимаются в информационной системе НДБ (ndbecology.gov.kz), а также на сайте МИО (gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat)

МИО КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области», адрес г.Тараз, ул.Абая 133А 8 (7262) 43-68-08, s.agabek@zhambyl.gov.kz

Инициатор: ТОО «Zhambyl Keramzit Company», г.Тараз, Махамбет батыр қ. 4, БСН 041240010618, тел. +7 7474318423. keramzit.list@mail.ru. Директор Шарманов Е.

Исполнитель проекта: ТОО "Эко-Лимитед" г.Тараз, мкр. ҚАРАСУ, 16, БИН170440027019 директор Саткенов Р. Т. тел.: +77021573190

Доклад на тему
«Нормативные документы для получения разрешения
на воздействия в окружающую среду для дробильно
сортировочного узла» на 2026-2035 г.г.»

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

ТОО «Zhambyl Keramzit Company» осуществляет технологический процесс дробления гипсового камня и ангидрита на дробильно-сортировочной производственной площадке и его отгрузку потребителям

На производственной площадке расположены дробильный комплекс со складам готовой продукции ДСУ.

Предприятие находящееся в 30км к западу от г. Тараза, расположено на землях Жамбылского района Жамбылской области Республики Казахстан. Адрес: область Жамбылская, районн Жамбылский, сельский округ Полаткосшынский, село Жалпактобе, ПК Юнчи, участок 37. Категория земель: Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения. Вид права: временное возмездное долгосрочное землепользование. Целевое назначение: для строительства и обслуживания производственной базы с подъездной дорогой и железнодорожным тупиком. Площадь всего: 30000.00 м² (3.0000 га)

Перерабатываемое сырье гипс доставляется из карьера Восточный-2 автотранспортом. Карьер расположен в 3-х километрах южнее. Промышленная разработка месторождения ведется с 1961 года. В основном по 1975 года эксплуатировались запасы «Восточного эксплуатационного» участка с переходом в дальнейшем на средний пласт Западного участка.

На расстоянии 6-7км от города Тараз хребет Улькен-Бурултау начинается относительно невысокими грядами и по мере удаления к западу постепенно повышается, достигая наивысшей отметки 1138,4м в центральной части с относительными превышениями до 650м.

Абсолютные отметки в центральной части хребта месторождения достигают 1137,8м, а пределах месторождения не превышают 900м.

Северный склон хребта имеет крутой обрывистый характер, южнее и западнее склоны со сглаженными формами рельефа. Большинство

небольших слоев протягиваются перпендикулярно к направлению простираения гипсовых пластов.

Склоны саев более крутые в известняках и выстилаются в гипсах.

Относительное превышение высот водоразделов над дном саев не превышает 100 м.

Гидрографическая сеть района гор Улькен-Бурултау очень бедна и представлена, главным образом, р. Асса и оз. Бийликуль.

Река Асса протекает параллельно гор Улькен-Бурултау в 5-10км севернее и пересекает их самую восточную оконечность, является основным источником пресной воды для описываемого района.

Озеро Бийликуль является наиболее крупным пресноводным озером в районе, питается водами р. Асса. На площади Улькен-Бурултауского месторождения крупных водоисточников не имеется, за исключением двух небольших родников-ручьев Сулы-Сай и Терек-Сай, расположенных соответственно в западной и центральной частях месторождения. Питаются эти родники за счет инфильтрации атмосферных осадков.

Климат района резко континентальный с малоснежной холодной зимой и сухим жарким летом. Мощность снежного покрова не превышает 12см. Глубина промерзания почвы колеблется от 0,2 до 0,8м. Наибольшее количество осадков выпадает весной – до 46мм и осенью до -34мм. Годовая сумма осадков составляет 295мм. В районе преобладают восточные и северо-восточные ветра. Скорость ветра колеблется от 1,9 до 3,5м/сек, резко повышаясь в горных районах.

Район беден растительностью. На склонах гор и предгорных равнинах растут полынно-типчаковые травы и колючие низкорослые кустарники. Сочные луговые травы появляются лишь в долинах ручьев и речек.

Для дробления используются: щековая дробилка производительность – 450 -500 т/час. Проектная мощность дробильно-сортировочного оборудования позволяет переработку гипсового камня и ангидрита

разрабатываемого в карьере. Щековая дробилка необходима для грубого дробления и измельчения сырья. Обычно ее используют для первичного или вторичного дробления материалов. Такие дробилки позволяют перерабатывать сырье с высокими показателями твердости, не вызывая технических дефектов механизмов. Предел прочности составляет до 2500 кг/см² - любая горная порода. Сырье с карьера вывозится автомашинами на промежуточный склад гипсового камня и ангидрита, с целью стабильного обеспечения работы дробилок. Далее гипсовый камень загружается в приемный бункер дробилки, с помощью пластинчатого питателя сырье поступает в зев щековой дробилки. Дробленый гипс фракцией 0-300 мм ленточными конвейерами транспортируется на склад готовой продукции, где производится его усреднение, путем планировки гипсового камня по всей площади склада готовой продукции. После подтверждения объемных и качественных показателей готовая продукция погрузчиком погружается в вагоны или автомобили и отправляется потребителям

В процессе проведения инвентаризации источников загрязнения атмосферного воздуха на существующее положение установлено всего - 7 источников выбросов, в том числе:

- Организованные – 0 источников выбросов,
- Неорганизованные – 9 источников выбросов,

Источник №6001 – Выгрузка в бункер, гипсового камня

Источник №6002 – Дробилка щековая.

Источник №6003 – Ленточный конвейер №1

Источник №6004– Пересыпка с конвейера на конвейер.

Источник №6005 – Ленточный конвейер №2.

Источник №6006 – Склад.

Выбросы от автотранспорта учитываются в расчете рассеивания, но не нормируются, так как автотранспорт является передвижным источником.

Источник №6007 – Погрузчик.

Неорганизованными источниками - выбрасывается в атмосферный воздух 10 наименований загрязняющих веществ: код 2914 пыль неорганическая (гипсового вяжущего); код 301 азота (IV) диоксид (азота диоксид); код 304 азот (II) оксид (азота оксид); код 337 углерод оксид (окись углерода); код 0333 сероводород; код 2754 углеводороды предельные C12-C19; код 330 сернистый ангидрид; код 328 сажа (углерод черный); код 703 бенз(а)пирен; код 1325 формальдегид.

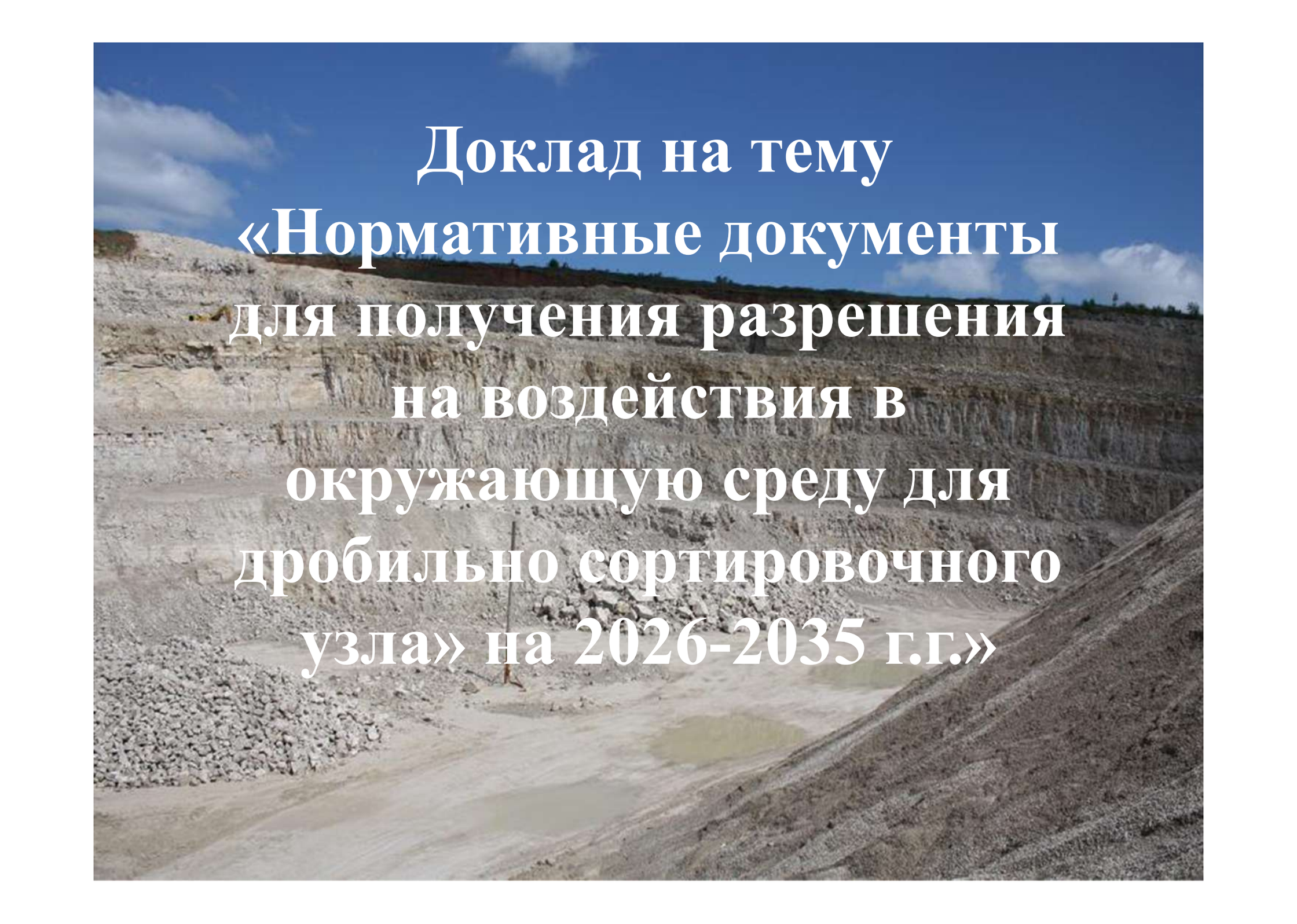
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу: 2,85423192 т/год (3,56296819 г/сек)

Водоснабжение предприятия осуществляться на привозной основе в объеме 0,104 тыс.м3/сут;

Хозбытовые сточные воды отводятся в биотуалет с последующей откачкой в объеме 0,0003 тыс.м3/сут.

В процессе образуется Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) – 0,2055 тн/год, код - 20 03 01 образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала, отходы накапливаются в контейнерах на территории площадки, будут вывозится на договорной основе с местными коммунальными хозяйствами на захоронение на полигон;

Согласно решению по определению категории от 30 сентября 2021 года и п.п. 7.11, пункта 7, Приложение 2 Раздел 2. Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) от 2 января 2025 года № 400-VI ЗРК Раздел 2. «добыча и переработка общераспространённых полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год», оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам II категории



**Доклад на тему
«Нормативные документы
для получения разрешения
на воздействия в
окружающую среду для
дробильно-сортировочного
узла» на 2026-2035 г.г.»**

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ

ТОО «Zhambyl Keramzit Company»
осуществляет технологический процесс
дробления гипсового камня и ангидрита на
дробильно-сортировочной производственной
площадке и его отгрузку потребителям
На производственной площадке расположены
дробильный комплекс со складам готовой
продукции ДСУ.

Предприятие находящееся в 30км к западу от г. Тараза, расположено на землях Жамбылского района Жамбылской области Республики Казахстан. Адрес: область Жамбылская, районн Жамбылский, сельский округ Полаткосшынский, село Жалпактобе, ПК Юнчи, участок 37. Категория земель: Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения. Вид права: временное возмездное долгосрочное землепользование. Целевое назначение: для строительства и обслуживания производственной базы с подъездной дорогой и железнодорожным тупиком.

Площадь всего: 30000.00 м² (3.0000 га)

ДСУ

Жилая зона

Бурлесу-Енбек

Обозначения

○ ???
⊗ ????

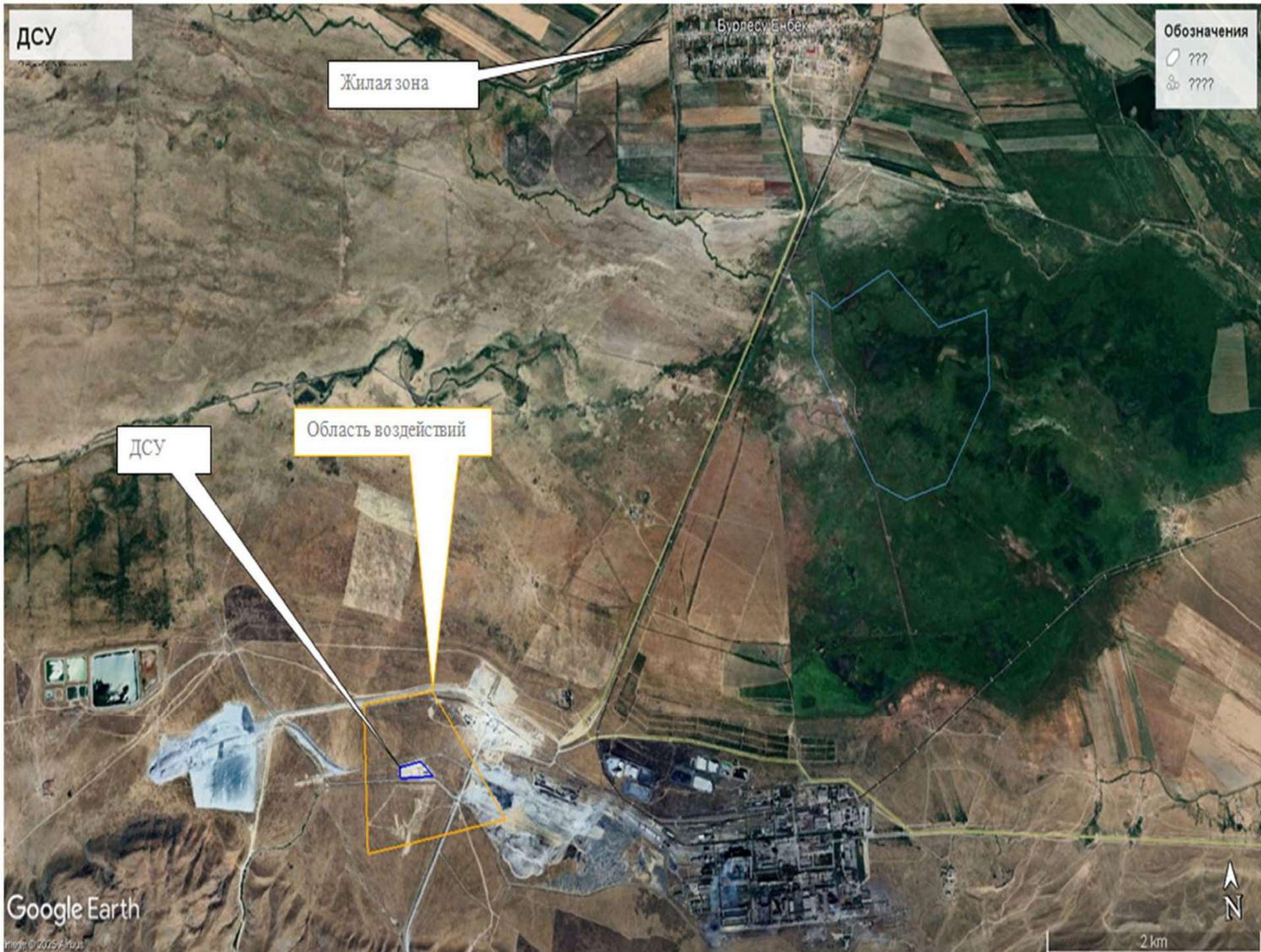
ДСУ

Область воздействия

Google Earth

img © 2025 K 1011

2 km



Перерабатываемое сырье гипс доставляется из карьера Восточный-2 автотранспортом. Карьер расположен в 3-х километрах южнее. Промышленная разработка месторождения ведется с 1961 года. В основном по 1975 года эксплуатировались запасы «Восточного эксплуатационного» участка с переходом в дальнейшем на средний пласт Западного участка.

На расстоянии 6-7км от города Тараз хребет Улькен-Бурултау начинается относительно невысокими грядами и по мере удаления к западу постепенно повышается, достигая наивысшей отметки 1138,4м в центральной части с относительными превышениями до 650м.

- Абсолютные отметки в центральной части хребта месторождения достигают 1137,8м, а пределах месторождения не превышают 900м.
- Северный склон хребта имеет крутой обрывистый характер, южнее и западнее склоны со сглаженными формами рельефа. Большинство небольших слоев протягиваются перпендикулярно к направлению простирания гипсовых пластов.
 - Склоны саев более крутые в известняках и выполаживаются в гипсах.
- Относительное превышение высот водоразделов над дном саев не превышают 100 м.

Абсолютные отметки в центральной части хребта месторождения достигают 1137,8м, а пределах месторождения не превышают 900м.

Северный склон хребта имеет крутой обрывистый характер, южнее и западнее склоны со сглаженными формами рельефа. Большинство небольших слоев протягиваются перпендикулярно к направлению простирания гипсовых пластов.

Склоны саев более крутые в известняках и выполаживаются в гипсах.

Относительное превышение высот водоразделов над дном саев не превышают 100 м.

Гидрографическая сеть района гор Улькен-Бурултау очень бедна и представлена, главным образом, р. Асса и оз. Бийликуль.

Река Асса протекает параллельно гор Улькен-Бурултау в 5-10км севернее и пересекает их самую восточную оконечность, является основным источником пресной воды для описываемого района.

Озеро Бийликуль является наиболее крупным пресноводным озером в районе, питается водами р. Асса. На площади Улькен-Бурултауского месторождения крупных водоисточников не имеется, за исключением двух небольших родников-ручьев Сулы-Сай и Терек-Сай, расположенных соответственно в западной и центральной частях месторождения. Питаются эти родники за счет инфильтрации атмосферных осадков.

Климат района резко континентальный с малоснежной холодной зимой и сухим жарким летом. Мощность снежного покрова не превышает 12см. Глубина промерзания почвы колеблется от 0,2 до 0,8м. Наибольшее количество осадков выпадает весной – до 46мм и осенью до -34мм. Годовая сумма осадков составляет 295мм. В районе преобладают восточные и северо-восточные ветра. Скорость ветра колеблется от 1,9 до 3,5м/сек, резко повышаясь в горных районах.

Район беден растительностью. На склонах гор и предгорных равнинах растут полынно-типчаковые травы и колючие низкорослые кустарники. Сочные луговые травы появляются лишь в долинах ручьев и речек.

Климат района резко континентальный с малоснежной холодной зимой и сухим жарким летом. Мощность снежного покрова не превышает 12см. Глубина промерзания почвы колеблется от 0,2 до 0,8м. Наибольшее количество осадков выпадает весной – до 46мм и осенью до -34мм. Годовая сумма осадков составляет 295мм. В районе преобладают восточные и северо-восточные ветра. Скорость ветра колеблется от 1,9 до 3,5м/сек, резко повышаясь в горных районах.

Район беден растительностью. На склонах гор и предгорных равнинах растут полынно-типчаковые травы и колючие низкорослые кустарники. Сочные луговые травы появляются лишь в долинах ручьев и речек.

Для дробления используются: щековая дробилка производительность – 450 -500 т/час. Проектная мощность дробильно-сортировочного оборудования позволяет переработку гипсового камня и ангидрита разрабатываемого в карьере. Щековая дробилка необходима для грубого дробления и измельчения сырья. Обычно ее используют для первичного или вторичного дробления материалов. Такие дробилки позволяют перерабатывать сырье с высокими показателями твердости, не вызывая технических дефектов механизмов. Предел прочности составляет до 2500 кг/см² - любая горная порода. Сырье с карьера вывозится автомашинами на промежуточный склад гипсового камня и ангидрита, с целью стабильного обеспечения работы дробилок. Далее гипсовый камень загружается в приемный бункер дробилки, с помощью пластинчатого питателя сырье поступает в зев щековой дробилки. Дробленый гипс фракцией 0-300 мм ленточными конвейерами транспортируется на склад готовой продукции, где производится его усреднение, путем планировки гипсового камня по всей площади склада готовой продукции. После подтверждения объемных и качественных показателей готовая продукция погрузчиком погружается в вагоны или автомобили и отправляется потребителям

В процессе проведения инвентаризации источников загрязнения атмосферного воздуха на существующее положение установлено всего - 7 источников выбросов, в том числе:

- Организованные – 0 источников выбросов,
- Неорганизованные – 9 источников выбросов,
- Источник №6001 – Выгрузка в бункер, гипсового камня
- Источник №6002 – Дробилка щековая.
- Источник №6003 – Ленточный конвейер №1
- Источник №6004 – Пересыпка с конвейера на конвейер.
- Источник №6005 – Ленточный конвейер №2.
- Источник №6006 – Склад.
- Выбросы от автотранспорта учитываются в расчете рассеивания, но не нормируются, так как автотранспорт является передвижным источником.
- Источник №6007 – Погрузчик.

Неорганизованными источниками - выбрасывается в атмосферный воздух 10 наименований загрязняющих веществ: код 2914 пыль неорганическая (гипсового вяжущего); код 301 азота (IV) диоксид (азота диоксид); код 304 азот (II) оксид (азота оксид); код 337 углерод оксид (окись углерода); код 0333 сероводород; код 2754 углеводороды предельные C12-C19; код 330 сернистый ангидрид; код 328 сажа (углерод черный); код 703 бенз(а)пирен; код 1325 формальдегид.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу: 2,85423192 т/год (3,56296819 г/сек)

Водоснабжение предприятия осуществляться на привозной основе в объеме 0,104 тыс.м³/сут;

Хозбытовые сточные воды отводятся в биотуалет с последующей откачкой в объеме 0,0003 тыс.м³/сут.

В процессе образуется Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) – 0,2055 тн/год, код - 20 03 01 образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала, отходы накапливаются в контейнерах на территории площадки, будут вывозиться на договорной основе с местными коммунальными хозяйствами на захоронение на полигон;

Согласно решению по определению категории от 30 сентября 2021 года и п.п. 7.11, пункта 7, Приложение 2 Раздел 2. Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) от 2 января 2025 года № 400-VI ЗРК Раздел 2. «добыча и переработка общераспространённых полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год», оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам II категории