



**Департамент предпринимательства и
промышленности Алматинской области**

488000, г. Талдыкорган, ул. Шевченко, 131, тел. 27-25-70

**АКТ
государственной перерегистрации
Контракта на право недропользования**

г. Талдыкорган

5 января 2007 года

Настоящим регистрируется переоформление Контракта на право недропользования № 17-09-00 от 29.09.2000г. на проведение добычи песчано-гравийной смеси на месторождении Чунджинское, расположенном в Уйгурском районе с ОАО «Алматы жолдары» на ТОО «Алматы жолдары» на основании универсального правопреемства.



М. Осербает

Серия ДПП

№ 02-01-07

Без приложения не действителен

**ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКИЙ МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ
ТЕРИТОРИАЛЬНЫЙ ДЕПАРТАМЕНТ ГЕОЛОГИИ И
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ МТД "ЮЖКАЗНЕДРА"**

ГОРНЫЙ ОТВОД

Выдан Товариществу с ограниченной ответственностью

«Алматы Жолдары»

(наименование организации)

на право пользования недрами для добычи песчано-гравийной смеси
на месторождении Чунджинское

Горный отвод расположен в Уйгурском районе

Алматинской области

(административные привязки)

и обозначен на топографическом плане угловыми точками

участок с № 1 по № 5

(перечень угловых точек)

а также на вертикальных разрезах до глубины подсчета запасов

Координаты угловых точек приведены в приложении 1

Картограмма расположения Горного отвода приведена в приложении 2.

Площадь Горного отвода составляет 10.5 га

(десять целых и пять десятых) га

Руководитель МТД "Южказнедра"



Б.Т. Нугманов
Б.Т. Нугманов

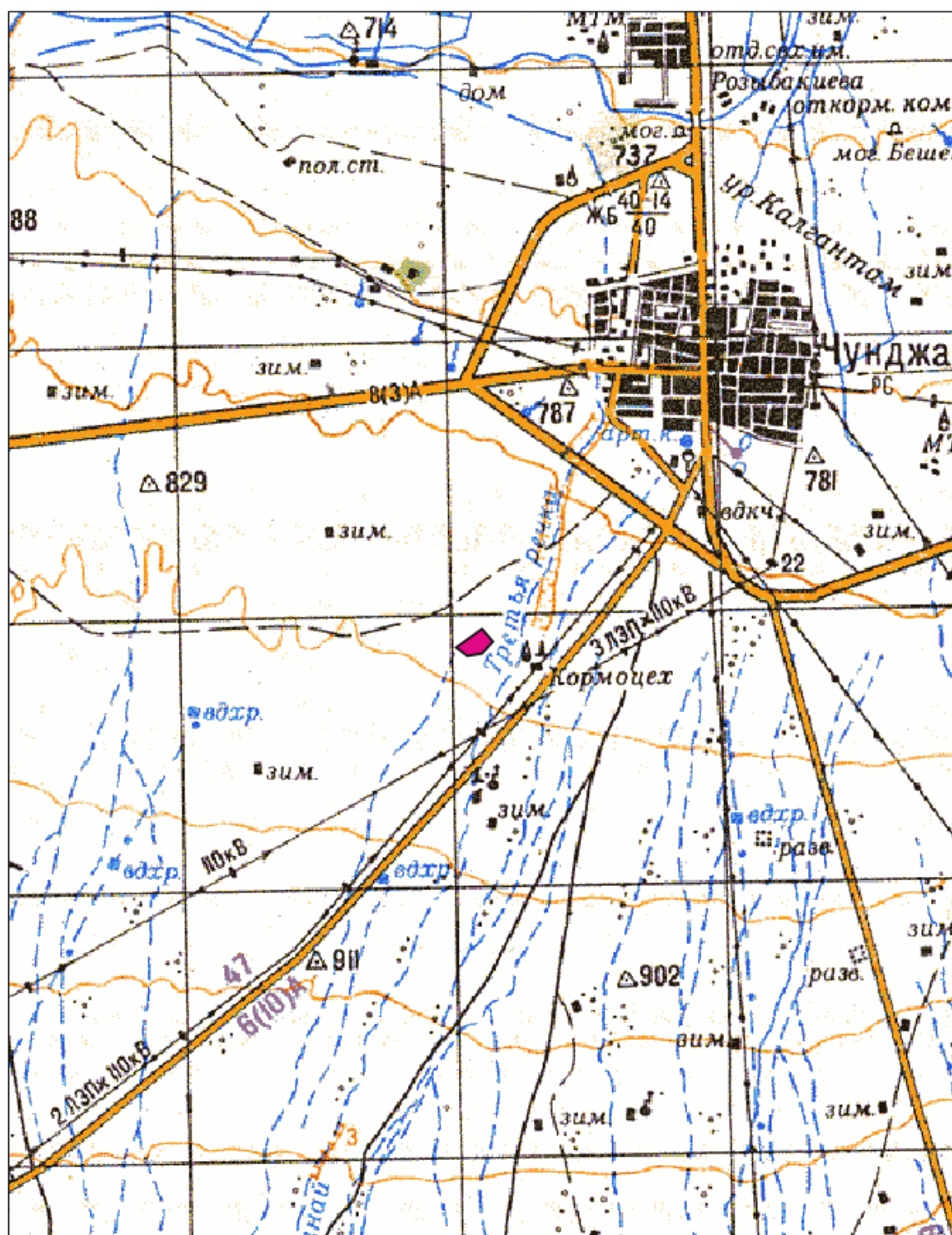
Координаты угловых точек Горного отвода

№№ точек	С.Ш.	В.Д.
1	2	3
1	43° 30' 03"	79° 26' 02"
2	43° 29' 56"	79° 26' 12"
3	43° 29' 53"	79° 26' 08"
4	43° 29' 52"	79° 25' 57"
5	43° 29' 56"	79° 25' 45"
Центр ГО	43° 29' 57"	79° 26' 01"

Площадь Горного отвода составляет 10.5 га



Обзорная карта района работ
масштаб 1:200 000



Месторождение песчано-гравийной смеси Чунджинское

**Южно-Казахстанское отделение Государственной комиссии по запасам
полезных ископаемых (ЮКО ГКЗ)**

Экспертное заключение № 126-ПГС-2Ал

На основании проведенной геологической экспертизы месторождения ПГС Чунджинское ЮКО ГКЗ подтверждает достоверность числящихся на Государственном балансе запасов на 01.01.2009г. по категориям в следующих количествах:

Месторождение	Категория оценке изученности				
	Балансовая запасы в тыс.м ³				
	A	B	C ₁	A+B+C ₁	C ₂
Чунджинское					
на дату утверждение	-	108,325	205,32	313,645	209,9
в т.ч в контуре горного отвода	-	108,325	205,32	313,645	209,0

Месторождение ПГС Чунджинское расположено в Уйгурском районе Алматинской области, в 5 км к юго-западу от с. Шонжа.

Полезным толща представлена аллювиально-пролювиальными отложениями первой надпойменной террасы р. Шошансай, сложенными песчано-гравийно-валунными отложениями. Содержание песка в полезной толще 32,79%, содержание гравия и галечника 57,29%, валунов-9,92%.

Разведка месторождения выполнена до глубины 5 м, подстилающие породы не вскрыты. Вскрышные породы представлены почвенно-растительным слоем с суглинками мощностью не более 0,2м.

В результате проведенных испытаний в лаборатории АО «КаздорНИИ» установлено:

Гравий фракций 5-10, 10-20, 20-40мм и щебень фракций 20-40 и 10-20мм могут быть рекомендованы в качестве заполнителя бетонов строительных работ и для приготовления асфальтобетонных смесей в соответствии с требованиями СТ РК 1213-2003.

Песок после отмывки от глины и пыли может быть рекомендованы для строительных работ и приготовления асфальтобетонных смесей.

Окончательную оценку продукции необходимо проверить исследованиями их непосредственно в бетоне.

По заключению Управления санитарно-эпидемиологического надзора Уйгурского района сырье Чунджинского месторождения соответствует нормам.

Месторождение на разведанную мощность, не обводнена.

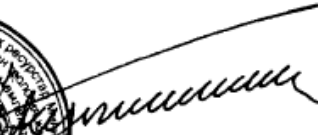
Горно-геологические и горно-технические условия позволяют вести его отработку открытым способом.

Протоколом заседания Южно-Казахстанского отделения ГКЗ № 1374 от 12. 01. 2010г. утверждены запасы сырья в тыс. м³ по категориям в следующих количествах:

В – 108,325; C₁ – 205,32; C₂ – 209,0.

Председатель ЮКО




Б.Т. Нугманов

Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
Комитет геологии и недропользования
МТД «Южказнедра»

Протокол №1374
заседания Южно-Казахстанского отделения Государственной комиссии
по запасам полезных ископаемых (ЮКО ГКЗ)

« 12 » января 2010г

г. Алматы

Присутствовали:

Председатель комиссии
Зам. председателя комиссии:

Члены комиссии:

Нугманов Б.Т.
Краев О.Н.
Кыдырманов С.З.
Агамбаев Б.С.
Асылбеков Б.А.
Абишева Н.М.
Остапенко О.Н.
Айдымбеков Б.Д.
Шакиров С.С.
Барабанова Л.М.
Атаев Б.Ж.
Квачев А.С.
Егоров Б.П., Наумкин В.П.

Секретарь комиссии:

Приглашенные: Директор ТОО «Алматы Жолдары»

Автор отчёта:
Эксперты ТКЗ:

Председательствовал: Нугманов Б.Т.

Чунджинское месторождение песчано-гравийной смеси (ПГС) расположено в Уйгурском районе Алматинской области, в 220 км к востоку от г. Алматы, в 5 км к юго-западу от с.Шонжа, вблизи автодороги Шонжа-Кеген. Лист К-44-II, географические координаты центра месторождения 43° 17' 59" с. ш., 79° 24' 16" в. д.

Район экономически развит. Населенные пункты в районе между собой и г. Алматы связаны асфальтированными дорогами. Электроэнергией район снабжается от единой энергосети, ЛЭП вблизи месторождения. Лесоматериалы и топливо в районе – привозные. Водоснабжение осуществляется из артезианских скважин, колодцев и имеющихся в районе рек.

Климат района резко континентальный с мягкой зимой и жарким, иногда засушливым летом. Среднегодовое количество осадков – 725мм. Снеговой покров не превышает 25см, малоустойчив, восстанавливается несколько раз за зиму и держится с декабря по март.

Чунджинское притрассовое месторождение разведано ТОО «Алматы Жолдары» в 2000 году, запасы ПГС утверждены протоколом ТКЗ №739 в количестве В – 38, С₁ – 68 тыс. м³. Доразведка месторождения выполнена ТОО «Lucky Almaty» по техническому заданию ТОО «Алматы Жолдары» в соответствии с контрактом серии ДПП №17-09-00 от 29.09.2000г (дополнительные соглашения №27-12-06 от 28.12.2006г и №13-11-08 от 21.11.2008г), на проведение добычи и доразведки Чунджинского месторождения ПГС. Геологический отвод №Ю-12-1977 имеет площадь 10га и примыкает к горному отводу с юго-запада. Срок окончания доразведки определен контрактом 4-ым кварталом 2009 года, добыча 19 лет.

Проект на проведение ГРП согласован с МТД «Южказнедра» протоколом №160/09 от 30.03.2009г.

1. На рассмотрение ЮКО ГКЗ представлены:

- 1.1. Отчет по доразведке Чунджинского притрассового месторождения песчано-гравийной смеси в Уйгурском районе Алматинской области с подсчетом запасов на 01.01.2010г. Авторы отчета: Квачев А.С. и др.
- 1.2. Экспертное заключение Егорова Б.П. и техническая экспертиза Наумкина В.П.
- 1.3. Авторская справка.
- 1.4. Протокол совещания при директоре ТОО «Алматы Жолдары» от 14.12.2009г. по рассмотрению «Отчета по доразведке Чунджинского притрассового месторождения песчано-гравийной смеси...».

2. ЮКО ГКЗ отмечает:

2.1. По содержанию и оформлению представленный отчет может служить основанием для проверки проведенного подсчета балансовых запасов ПГС и в целом соответствует требованиям инструкции ГКЗ по оформлению отчетов с подсчетом запасов. Согласно Техническому заданию, предусматривается использование ПГС в качестве сырья для производства асфальтобетонных смесей и строительных материалов. Годовая производительность карьера по полезному ископаемому предусматривается ориентировочно равной 10 тыс. м³ ПГС в год.

2.2. На рассмотрение ЮКО ГКЗ представлены запасы ПГС в количестве (по категориям, в тыс. м³):

$$B - 104,1; \quad C_1 - 196,8; \quad B + C_1 - 300,9; \quad C_2 - 209,5.$$

На разведку затрачено 2600 тыс тенге, затраты на 1 м³ ПГС промышленных категорий составили 8,64 тенге.

2.3. Геологическое строение месторождения простое. Полезная толща представлена аллювиально-пролювиальными отложениями первой надпойменной террасы р.Шошансай, сложенными песчано-гравийно-валунными отложениями. Контур геологического отвода имеет форму пятиугольника, вытянут в северо-восточном направлении на 370м при ширине 240-310м, поверхность участка наклонена с юга на север с абсолютными отметками от 501м до 505м. Разведка месторождения выполнена до глубины 5 м, подстилающие породы не вскрыты. Вскрышные породы, представлены почвенно-растительным слоем с суглинками мощностью не более 0,2м.

Полезная толща представлена на 9,92 % из валунов, на 57,29 % из гравия и на 32,79% из песка.

Полезная толща месторождения представлена на 3,2-14,4% из валунов, на 52,9-60,2% из гравия и на 29,6-36,74% из песка. Песок имеет модуль крупности 2,45, содержание в нем глины ила и пыли от 9,8 до 19,6 %. По содержанию фракций песка и гравия (40-70мм) полезное ископаемое можно признать выдержанным, а по содержанию валунов - изменчивым. Залежь характеризуется относительным постоянством петрографического состава обломочного материала, представленного вулканогенно-осадочными (80%) породами, кварцем и кремнистыми породами (20%).

Отнесение авторами доразведанного участка по сложности геологического строения ко второй группе достаточно обосновано, Чунджинское месторождение ранее (2000 год) также отнесено ко второй группе.

2.4. Геологоразведочные работы по оценке месторождения выполнены с помощью геологических маршрутов, проходки шурфов, расположенных в четырех разведочных профилях и соответствующим опробованием. В ходе разведки пройдено 9 шурфов вручную (с креплением) сечением 1,25 м² общим объемом 35 п.м. Все шурфы вскрыли полезную толщу и остановлены на глубинах 3м согласно

технического задания, часть шурфов по рекомендации НТС МТД пройдена до глубины 5м. Вскрытая мощность полезного ископаемого составила 2,7 – 5,0м. Расстояние между разведочными линиями составило 100-140м, а между выработками на линиях – 100-240м.

На участке выполнена топографическая съемка масштаба 1:1000 с сечением рельефа через 0,5 м в условной системе координат и Балтийской системе высот.

Методика разведки шурфами, плотность разведочной сети замечаний не вызывают и достаточны для промышленной оценки месторождения.

Качество полевых геологоразведочных работ, документация и соответствие ее натуре проверено представительной комиссией. Полевые материалы и топооснова признаны удовлетворяющими требованиям к материалам подсчета запасов.

2.5. Опробование проводилось по методике, принятой для месторождений ПГС, а также в соответствии с утверждённым проектом и включало следующие виды:

- отбор 13 рядовых проб способом кратной бадьи с длиной проб 2,0 – 3,0м;
- полевой рассев рядовых проб на 6 классов;
- отбор 13 рядовых проб песка;
- отбор лабораторно- технологической пробы из материала шурфов 11, 14, 15, 16;

По шурфам, учитывая глубину разведки, отобрано по одной или по две пробы. По всем шурфам проведено определение грансостава ПГС путем рассева проб на 6 классов. Сопоставлением результатов рассева рядовых и лабораторно-технической пробы доказана достоверность определения процентного содержания каждой из фракций гравия в полезном ископаемом. Представительность ЛТП доказана путем сопоставления их грансостава с определениями последнего по полевому расसेву проб. Полученные сведения о составе ПГС могут быть использованы для оценки качества полезного ископаемого.

Определение объёмной массы и коэффициента разрыхления не проводилось, эти показатели приведены по результатам работ 2000года - объёмная масса 2,08 т/м³, коэффициент разрыхления 1,31.

Сырьё Чунджинского месторождения проходит ежегодную сертификацию на радиационно-гигиеническую безопасность. По данным СЭС оно относится к 1 группе сырья и пригодно для применения в строительстве без ограничения.

2.6. Вещественный состав и качество полезного ископаемого изучены с достаточной полнотой по рядовым и лабораторно-технической пробам. Аналитические работы выполнены в испытательной лаборатории АО «КаздорНИИ» и заключались в исследовании рядовых проб природного песка, лабораторно-технологической пробы песка, гравия, щебня из гравия и валунов. Полученная из песчано-гравийной смеси месторождения продукция: гравий, щебень из гравия и валунов, песок природный удовлетворяет требованиям действующих ГОСТов. При этом природный песок нуждается в отмывке и частичном фракционировании. Щебень из гравия и валунов по дробимости имеет марку 1000, по истираемости И-1. Марка гравия и щебня по морозостойкости определена методом насыщения его раствором сернокислого натрия (10 циклов) и составила F50 и F150. Содержания вредных примесей в пробах отвечает требованиям ГОСТ 8267-93.

В соответствии с требованиями СТ РК 1213-2003 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия» гравий фракций 5-10, 10-20, 20-40мм и щебень фракций 10-20, 20-40мм могут быть рекомендованы в качестве заполнителя бетонов строительных работ и для приготовления асфальтобетонных смесей.

Песок в природном виде, в соответствии с требованиями СТ РК 1217-2003 «Песок для строительных работ. Методы испытаний» может быть рекомендован для строительных работ и приготовления асфальтобетонных смесей после отмывки от глинистых частиц.

При разработке Чунджинского месторождения ПГС на технологической линии предприятия ТОО «Алматы Жолдары», полученная продукция имеет следующий фракционный состав: фракция 70-40мм – 17%; фракция 40-20мм – 40%; фракция 20-10мм – 25%, фракция 10-5мм – 18%.

По заключению Управления санитарно-эпидемиологического надзора Уйгурского района сырье Чунджинского месторождения соответствует нормам.

2.7. Горно-геологические условия и горнотехнические особенности разработки месторождения благоприятны и позволяют отрабатывать карьер одним трех - пятиметровым уступом. Полезная толща месторождения представляет собой горизонтальную пластообразную залежь, отработка которой возможна без применения буровзрывных работ. Разведанная мощность полезной толщи в контуре подсчета запасов не превышает 5 метров. Прослои пустых пород внутри полезной толщи отсутствуют. Мощность пород вскрыши не превышает 0,2м.

Гидрогеологические условия разработки месторождения простые. На разведанную мощность полезная толща практически не обводнена. Приведены расчеты возможного водопритока от паводковых и ливневых вод. Высокая водопроницаемость песчано-гравийных отложений не окажет влияния на разработку месторождения.

Вопросы охраны окружающей среды освещены в минимально необходимом объеме и должны быть детализированы в проекте разработки месторождения.

2.8. Подсчет запасов ПГС проведен методом геологических блоков исходя из особенностей строения месторождения, принятой системы расположения разведочных выработок и возражений не вызывает. Подсчетная графика (план и разрезы) выполнены в масштабе 1:1000. Оконтуривание полезного ископаемого и категоризация запасов проведена в соответствии со степенью их изученности. Для определения подсчетных параметров использованы общепринятые методы.

Запасы полезного ископаемого категорий В и С₁ подсчитаны в контуре разведочных выработок до глубины 3,0м. Запасы вскрытые редкой сетью выработок на глубинах 3-5м отнесены к категории С₂. Нумерация блоков запасов продолжает нумерацию разведки 2000 года. Авторская классификация запасов является обоснованной и возражения не вызывает.

Контрольный подсчет запасов блоков В-III и С₁-IV проведен методом разрезов. Расхождения в результатах подсчета запасов методами блоков и разрезов не значительны. Экспертный подсчет запасов расхождений не выявил.

2.9. Геолого-экономическая оценка эффективности разработки месторождения не проводилась. Согласно справке (приложение 3), представленной недропользователем, рентабельность отработки месторождения составляет 6%.

2.10. По замечаниям экспертов и рабочей комиссии ЮКО ГКЗ в отчет внесены исправления. Кроме этого имеются следующие замечания:

- откорректировать текст отчета, графические и текстовые приложения;
- в разделе 3 отчета привести сведения об отборе пробы на радиационно-гигиенические исследования;
- акт сличения первичной геологической документации с натурой с участием представителей МТД «Южказнедра» и другие акты текстовых приложений заверить соответствующими печатями.

- приложить справку об объеме добычи ПГС за 2009 год.
Все замечания устранены.

3. ЮКО ГКЗ постановляет:

3.1. Утвердить по состоянию на 01.01.2010 г. балансовые запасы ПГС Чунджинского месторождения в авторских цифрах в следующем количестве (по категориям, в тыс.м³):

Категория запасов	Запасы, тыс. м ³		
	Остаток запасов по состоянию на 01.12.2009г	По разведанному участку	Всего по состоянию на 01.01.2009г
A	-	-	-
B	4,325	104	108,325
C ₁	8,320	197	205,320
C ₂	-	209	209
A+B+C ₁	12,645	301	313,645

3.2. Отнести Чунджинское притрассовое месторождение ПГС ко 2 группе по сложности геологического строения.

3.3. Считать месторождение подготовленным к промышленному освоению. Продукцию из полезного ископаемого в соответствии с требованиями СТ РК 1213-2003 и СТ РК 1213-2003 считать пригодной для производства бетонов в областях перечисленных в пункте 2.6. настоящего протокола.

ТОО «Алматы Жолдары» необходимо окончательную оценку продукции проверить исследованиями их непосредственно в бетоне.

3.4. Недропользователю ТОО «Алматы Жолдары» направить по одному экземпляру отчета на бумажных и электронных носителях на хранение в РЦГИ «Казгеоинформ» и в геологические фонды МТД "Южказнедра".

Председатель ЮКО ГКЗ

Б.Т.Нугманов

«АЛМАТЫ ОБЛЫСЫНЫҢ
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР ЖӘНЕ
ТАБИҒАТТЫ ПАЙДАЛАНУДЫ
РЕТТЕУ БАСҚАРМАСЫ»
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И РЕГУЛИРОВАНИЯ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

040000, Талдықорған қаласы, Қабанбай батыр
көшесі, 26, тел./факс: (87282) 32-93-83
E-mail: tabres@mail.kz ф/ш 000132104

040000, город Талдықорған, ул. Кabanбай
батыра, 26, тел./факс: (87282) 32-93-83
E-mail: tabres@mail.kz, p/c 000132104

Директору
ТОО «Алматы жолдары»
Сапарналиеву М.Т.

Заключение государственной экологической экспертизы
на проект «Оценка воздействия на окружающую среду» К дополнению плана горных работ на месторождении песчанно-гравийной смеси Чунджинское в Уйгурском районе Алматинской области. (Добыча руд, нерудных ископаемых, природного газа).

Материалы разработаны: ИП «Курмангалиев Р. А.» (ГЛ № 02173Р от 17.06.2011 г, выданная МООС РК бессрочно).

Заказчик материалов проекта: ТОО «Алматы жолдары».

На рассмотрение государственной экологической экспертизы представлены: проект «Оценка воздействия на окружающую среду» К дополнению плана горных работ на месторождении песчанно-гравийной смеси Чунджинское в Уйгурском районе Алматинской области.

Приложения:

- Заявление об экологических последствиях.
- Акт на право временного возмездного землепользования. Кадастровый номер: 03-052-082-803, площадь земельного участка: 10,5га.;
- Акт на право временного возмездного землепользования. Кадастровый номер: 03-052-082-140, площадь земельного участка: 3,7га.;
- Приказ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития Алматинской области» за №56-Ө от 15.03.2019г.;
- Акт государственной перерегистрации контракта на недропользование за №02-01-07 от 05.01.2007г.;
- Горный отвод выданноу ТУ «Южказнедра» в 2000г.;
- Экспертное заключение за №126-ПГС-2Ал (приложение к Горному отводу);
- Заключение государственной экологической экспертизы за №KZ61VDC00077155 от 11.02.2019г.;
- Разрешение эмиссий за №KZ65VDD00113959 от 06.03.2019г.;

- Свидетельство о государственной перерегистрации юридического лица, ТОО «Алматы жолдары», регистрационный номер №275-1907-09-ТОО, БИН: 060340004747 от 25.06.2008г;
- Объявление в СМИ через интернет ресурс на сайте «Из рук в руки» от 24.05.2019г.

Материалы поступили на рассмотрение: 04.06.2019 года, № 5035.

Общие сведения

Месторождение песчано-гравийной смеси Чунджинское расположено в 5 км к юго-западу от с.Чунджа, вблизи автодороги Чунджа-Кеген, в Уйгурском районе Алматинской области. Площадь участка месторождения составляет 14,2 га.

Со всех сторон территорию карьера окружают пустыри. Ближайшим населенным пунктом является село Чунджа расположенный в 5км к северо-востоку от участка работ.

Обоснование способа разработки

Горнотехнические условия месторождения простые. Рельеф поверхности равнинный. Вскрышные породы представлены почвенно-растительным слоем мощностью не более 0,2 м. Залегание полезной толщи, однородной по своему составу, пластовое. Внутренняя вскрыша отсутствует. Песчано-гравийная смесь, представленная песком, галькой, валунами, практически не сцементирована, легко поддается рыхлению и экскавации. По экскавации породы месторождения относятся к III группе.

Горно-геологические и горнотехнические условия залегания полезного ископаемого определяют возможность применения разработки месторождения открытым способом – карьером. Полезное ископаемое рыхлое, по степени трудности экскавации согласно ЕНВ на открытые горные работы относится к I категории горных пород, что позволяет отрабатывать их без применения буровзрывных работ и предварительного рыхления другими способами.

Вскрышные работы и отработка запасов ведутся селективно механизированным способом.

Средняя мощность вскрыши составляет 0,2м, мощность полезного ископаемого в контуре карьера равна 4,8м.

Средняя объёмная масса ПГС по месторождению составляет 2,08т/м³, коэффициент разрыхления – 1,31.

Месторождение отрабатывается одним уступом на глубину 5,0м.

Вскрышные работы

Вскрышные породы представлены светлыми суглинками с включением мелкого гравия до 20%. Поверхность суглинков поросла степными травами, характерными для предгорий района. Вскрыша в пределах месторождения распространена повсеместно и имеет среднюю мощность 0,2м.

Общий объем вскрышных пород по месторождению составляет 13,0 тыс. м³. Коэффициент вскрыши – 0,04. Для размещения отвалов вскрыши при разработке месторождения предусматривается использовать котлован собственного карьера, после его отработки до проектной глубины.

Годовой объем вскрыши зависит от площади, обрабатываемой в течение года при производстве добычных работ. Разработка вскрышных пород ведется бульдозером Т-130, путем зачистки и перемещения во временные отвалы. По окончании добычных работ проектом предусматривается использование вскрышных пород (почвенно-плодородный слой) для рекультивации земель, нарушенных карьером.

Добычные работы

По геологической информации песчано-гравийная смесь не требует дополнительного разрыхления взрывами. Добыча полезного ископаемого проводится экскаватором ЭО-5111Б «прямая механическая лопата», на одном уровне стояния порода грузится в автосамосвалы Камаз 6520, грузоподъемность 20 тн непосредственно из забоя и транспортируется потребителям и на перерабатывающие предприятия.

Карьер разрабатывается одним уступом на максимальную глубину 5,0 м. Угол откоса рабочего уступа – 40°, угол откоса бортов карьера при погашении – 30°. Категория пород по трудности экскавации – III. Коэффициент разрыхления 1,31, объемный вес – 2,08 т/м³, коэффициент наполнения ковша – 0,9, коэффициент использования – 0,7.

Календарный график отработки месторождения

В основу составления календарного плана горных работ приняты:

- приказ Компетентного органа и Технического задания на разработку месторождения Чунджинское.
- годовая производительность карьера
- режим работы
- наличие технологического оборудования и его производительность
- горно-геологические условия залегания пород.

Режим работы карьера – 252 рабочих дней в одну смену, с продолжительностью смены 8 часов.

Общая численность работающих – 5 человек. Для условия труда рабочего персонала на каждом участке предусматриваются передвижные вагончики.

• По Экологическому кодексу РК ст.40 рассматриваемый объект, добыча общераспространенных полезных ископаемых относится ко II категории, относящиеся к III классу опасности.

• Карьер песчано-гравийной смеси месторождения «Чунджинское» относится к общераспространенным полезным ископаемым.

Инженерное обеспечение:

• Водоснабжение – привозная. Доставка технической воды на участок работ осуществляется автоцистернами, а для питья вода доставляется в 5 литровых бутылированных канистрах с с.Чунджа.



- Водоотведение – предусматривается местный гидроизоляционный выгреб, объемом 3м³.
- Теплоснабжение – не предусматривается. Добычные работы будут вестись теплый период времени года. Для рабочего персонала предусматривается передвижные вагончики.
- Электроснабжение. Горные работы будут вестись в одну смену и в светлое время суток, поэтому освещение рабочих площадок карьера и подъездных путей не предусматривается.

На территории объекта выявлены следующие виды источников выбросов вредных веществ в атмосферу:

- **Источник № 6001 – Вскрыша породы (срезка почвенно-растительного слоя земли бульдозером).** Вскрышные породы разрабатываются бульдозером и перемещаются в бурты. При перемещении (срезке) грунта выделяется неорганическая пыль сод.SiO₂ от 20-70%. Источник неорганизованный.
- **Источник № 6002 – Отвал вскрышных пород (Породный отвал).** На территории карьера формируется временный внутренний породный отвал. При хранении пород вскрыши в атмосферный воздух выделяется неорганическая пыль сод.SiO₂ от 20-70%. Источник неорганизованный.
- **Источник № 6003 – Пост выемочно-погрузочных работ экскаватором.** Выемка и погрузка ПГС производится экскаватором. Погрузка ПГС будет производиться в автосамосвалы. При работе поста выемочно-погрузочных работ в атмосферный воздух выделяется неорганическая пыль, сод.SiO₂ от 20-70%. Источник неорганизованный.
- **Источник № 6004 – Выбросы пыли при автотранспортных работах.** При движении автотранспорта по территории участка в атмосферный воздух выделяются неорганическая пыль сод.SiO₂ от 20-70%. Источник неорганизованный.

Расчет рассеивания ВВ в атмосфере произведен при максимально неблагоприятных условиях по программе «ЭРА 2.0» для летнего периода года.

Анализ результатов расчетов показал, что приземные концентрации ВВ, создаваемые собственными выбросами объекта не превышают допустимых значений (меньше 1 ПДК) по всем ингредиентам и обеспечивают необходимый критерий качества воздуха в селитебной зоне и на границе СЗЗ.

Рекультивация земель нарушенных горными работами

Данным проектом предусматривается промышленная разработка месторождения песчано-гравийной смеси.

Площадь нарушенных земель после отработки составит 14,2 га.

Выбор вида рекультивации, ее целесообразность определяется совокупностью природно-климатических, экологических и технологических факторов, а также хозяйственной инфраструктурой.

В связи с тем, что территория месторождения располагается на малопродуктивных почвах, не пригодных для сельхозназначения, разработка специальных мероприятий по их восстановлению не потребуется.

Складируемые в отвалы отходы за все время существования карьера предполагается подвергать рекультивации путем планировки поверхности и откосов отвалов до норм, предусмотренных инструктивными материалами. В целях снижения потерь предусмотрены следующие мероприятия:

1. Систематически осуществлять геолого-маркшейдерский контроль, правильности и полноты отработки месторождения.
2. При проведении горных работ производить тщательную зачистку кровли полезной толщи с целью получения минимальных потерь.
3. Не допускать перегруза при транспортировке.

Рекультивационные работы, согласно данного проекта промышленной разработки, будут проводиться по мере продвижения фронта работ и освобождения площадей параллельно добываемым.

Разработка месторождения открытым способом и наличие количества разрыхленной горной массы, на отвалах создает условия для проявления интенсивной ветровой эрозии. В процессе строительства и последующей разработки месторождения, изымаемые земли будут нарушаться карьером, отвалами, складами, промышленной площадкой, автомобильными дорогами и участками под строительство различных отдельно стоящих объектов. Для снижения отрицательных воздействий на полезные ресурсы и улучшения санитарно-гигиенических условий района, в соответствии с природно-климатическими условиями направление рекультивации на нарушенных землях принято санитарно-гигиеническое.

Проектом предусматривается раздельная разработка полезной толщи и внешней вскрыши. После отработки месторождений образуются котлованы глубиной до 6,0 метров.

Затраты на производство работ по рекультивации, предусматриваемые проектом и выполняемые в ходе эксплуатации месторождения, включаются в смету эксплуатационных расходов и относятся на себестоимость продукции предприятия.

Технология проведения рекультивации

Технический этап рекультивации заключается в следующем:

- выравнивание бортов откоса, которым подлежат только отвалы и равномерное распределение плодородного слоя по их поверхности;
- для предотвращения падения в выработанное пространство животных, чаша карьера подлежит огораживанию колючей проволокой и обваловкой породами по всему периметру карьера;

При разработке технического этапа рекультивации земель по направлению использования:

1. ГОСТа 17.5.3.04-83. Охрана природы земли.
2. Общие требования к рекультивации земель, нарушенных при открытых горных работах.



3. Требования к рекультивации с последующим использованием под пастбище должен отвечать следующим требованиям:

- отвалы необходимо разместить на сухих, по возможности ровных участках, а также площадях, где имеется возможность организовать горизонтальную поверхность (впадины, овраги и т.п.):

- для предупреждения развития эрозивных процессов, в связи с длительным хранением отвалов необходимо по мере отсыпки по проектной высоты производить планировку поверхности (не более 1 град) и оставлять отвалы под углом естественного откоса;

- угол окончательно спланированной поверхности не должен превышать 25 град.

Согласно существующему положению, рекультивацию земель необходимо проводить одновременно с горными работами или не позже, чем через год после их завершения.

Основной объем рекультивационных работ в первый период предусматривается на внешних отвалах.

Для рекультивации на внешних отвалах проектом предусматриваются следующие мероприятия:

- не позднее, чем через 1 год после окончания отсыпки внешних отвалов, спланировать его поверхность с уклоном не более 1° и откосами в предельном положении до углов 25°;

- отвалы должны быть спланированы по замкнутому кругу, и иметь форму прямоугольную.

Работы по техническому этапу рекультивации предусмотрено проводить после завершения горных работ в следующей последовательности:

1. Обнесение выработанного пространства карьера колючей проволокой.

2. После формирования отвалов производится планировка отвальной поверхности бульдозером или погрузчиком.

Режим работы на техническом этапе рекультивации принят аналогичный режиму работы карьера в эксплуатационный период. Работы по рекультивации выполняются теми же механизмами, которые использовались на горных работах в карьере.

Затраты на производство работ по рекультивации, предусматриваемые проектом и выполняемые в ходе эксплуатации месторождения, включаются в смету эксплуатационных расходов и относятся на себестоимость продукции предприятия.

Более подробно процесс рекультивации будет отражен в отдельном проекте рекультивации земель нарушенных при добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «Чунджинское».

После окончания проведения добычных работ недропользователю провести рекультивацию земель, нарушенных горными выработками и т.д. Разработать проект рекультивации и согласовать с уполномоченными органами в области охраны окружающей среды.

Оценка воздействия на водные ресурсы

Доставка технической воды на участок работ осуществляется автоцистернами, а для питья вода доставляется в 5 литровых бутылированных канистрах с с.Чунджа. Во избежание возможных загрязнения грунта и подземных вод на карьере сточные воды будут собирать в гидроизоляционный выгреб объемом 3м³. Атмосферные осадки в теплое время года практически испаряются.

На рассматриваемом объекте не будут использовать ядовитые и химически активные вещества, которые при случайных проливах и рассыпании при их транспортировании, могли бы при попадании на почву оказать вредное воздействие на поверхностные и подземные воды.

Вредные ядовитые производственные стоки, которые могли бы быть выпущены на почву, и таким образом стать источником загрязнения подземных вод, отсутствуют.

Проектируемый участок расположен за пределами водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов.

Оценка воздействия на недра и почвенный покров

Благоприятные горно-геологические условия эксплуатации месторождения, горизонтальное залегание продуктивной толщи и характер полезного ископаемого определяют возможность разработки месторождения открытым способом с применением современных средств механизации добычных и погрузочных работ.

На рассматриваемом объекте не будут использовать ядовитые и химически активные вещества, которые при случайных проливах и рассыпании при их транспортировании, могли бы при попадании на почву оказать вредное воздействие на поверхностные и подземные воды.

Сбор и хранение до вывоза твердых бытовых отходов предусмотрено производить в специальных контейнерах, устанавливаемых на площадке с твердым покрытием.

Вредные ядовитые производственные стоки, которые могли бы быть выпущены на почву, и таким образом стать источником загрязнения подземных вод, отсутствуют.

Мероприятия, способствующие сохранению земельных ресурсов:

- рациональное размещение подъездных дорог, стоянок автотехники;
- размещение отвалов в местах, непригодных для использования в сельскохозяйственных целях;
- После окончания проведения добычных работ недропользователю провести рекультивацию земель, нарушенных горными выработками. Разработать проект рекультивации и согласовать с уполномоченными органами в области охраны окружающей среды.

Физические воздействия

К физическим воздействиям относятся шум и вибрация, возникающие при работе машин и механизмов. Но так как селитебная зона находится на



значительном удалении от промплощадки вредное воздействие этих факторов на людей незначительно.

Оценка воздействия на животный и растительный мир

Территории участка добычных работ находятся вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Алматинской области. Лесные насаждения и деревья на территории участка отсутствуют.

В целях предотвращения гибели объектов животного мира запрещается:

- выжигание растительности и применение ядохимикатов
- попадание на почву горюче – смазочных материалов, опасных для объектов животного мира и среды их обитания
- не допускается непредусмотренное проектной документацией сведение древесно-кустарниковой растительности, а также засыпка грунтом корневых шеек и стволов растущих кустарников
- проводить инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных и бесцельного уничтожения пресмыкающихся (особенно змей);
- Размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом;
- ограничить скорость перемещения автотранспорта по территории.

Редких и исчезающих краснокнижных растений в зоне влияния нет.

Природоохранные мероприятия:

- Охрана растений животных и экономное расходование земельных ресурсов;
- Предотвращение техногенного засорения земель;
- Максимальное привлечение к работе по отработке месторождения местного населения;
- Тщательная технологическая регламентация по отработке карьера;
- Техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники;
- Упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории карьера, разработка оптимальных схем движения;
- Орошение пылящей дорожной поверхности, использование поливомоечных машин для подавления пыли;
- По окончании работы карьера производится сглаживание бортов карьера и создание безопасного ландшафта;
- Сохранение естественных ландшафтов и рекультивация нарушенных земель и иных геоморфологических структур.
- Проведение технических мероприятий по борьбе с эрозией грунтов и для задержания твердого стока, содержащего загрязняющие вещества;
- Систематический вывоз мусора;
- После окончания проведения добычных работ недропользователю провести рекультивацию земель, нарушенных горными выработками. Разработать проект рекультивации и согласовать с уполномоченными органами в области охраны окружающей среды



Выбросы по всем рассматриваемым веществам предлагается принять в качестве нормативов ПДВ.

Срок действие установленных нормативов – 10 лет (с 2019-2028 гг), до изменение технологических процессов оборудование, условий природопользование.

Валовый выброс вредных веществ составляет:

Код и наименование загрязняющего вещества	№	г/с	т/год
Не организованные источники			
(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20			
Карьер	6001	0.0333	0.00108
	6002	0.00696	0.183
	6003	0.12	0.0936
	6004	0.00147	0.01067
		0.16173	0.28835
Итого по неорганизованным источникам:		0.16173	0.28835
Т в е р д ы е:		0.16173	0.28835
Газообразные, ж и д к и е:			
Всего по предприятию:		0.16173	0.28835
Т в е р д ы е:		0.16173	0.28835
Газообразные, ж и д к и е:			

Твердо бытовые отходы вывозимые на полигон ТБО – 0,259 т/год.

Проектом предусмотрен план - график контроля за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выброса.

Выводы: Учитывая изложенное, проект «Оценка воздействия на окружающую среду» К дополнению плана горных работ на месторождении песчанно-гравийной смеси Чунджинское в Уйгурском районе Алматинской области - согласовывается.

**Руководитель отдела
экологической экспертизы**

Е. Байбатыров

Исп. гл. специалист
отд. экологической экспертизы
Жумадилова К.Д. тел. 32-92-67

Руководитель отдела

Байбатыров Едил Есенгелдинович







Номер: KZ92VDD00120845

Акимат Алматинской области

Государственное учреждение "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области"

РАЗРЕШЕНИЕ

на эмиссии в окружающую среду

Наименование природопользователя:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Алматы жолдары" 041600, Республика Казахстан, Алматинская область, Талгарский район, Талгарская г.а., г.Талгар, улица Промышленная, дом № 5,
(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 060340004747

Наименование производственного объекта: Карьер по добыче ПГС на месторождении "Чунджинское"

Местонахождение производственного объекта:

Алматинская область, Уйгурский район в 5 км к юго-западу от с.Чунджа

Соблюдать следующие условия природопользования:

1. Производить выбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

в 2019 году	0.1588 тонн
в 2020 году	0.28835 тонн
в 2021 году	0.28835 тонн
в 2022 году	0.28835 тонн
в 2023 году	0.28835 тонн
в 2024 году	0.28835 тонн
в 2025 году	0.28835 тонн
в 2026 году	0.28835 тонн
в 2027 году	0.28835 тонн
в 2028 году	0.28835 тонн
в 2029 году	_____ тонн

2. Производить сбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

в 2019 году	_____ тонн
в 2020 году	_____ тонн
в 2021 году	_____ тонн
в 2022 году	_____ тонн
в 2023 году	_____ тонн
в 2024 году	_____ тонн
в 2025 году	_____ тонн
в 2026 году	_____ тонн
в 2027 году	_____ тонн
в 2028 году	_____ тонн
в 2029 году	_____ тонн

3. Производить размещение отходов производства и потребления в объемах, не превышающих:

в 2019 году	_____ тонн
в 2020 году	_____ тонн
в 2021 году	_____ тонн
в 2022 году	_____ тонн
в 2023 году	_____ тонн
в 2024 году	_____ тонн
в 2025 году	_____ тонн
в 2026 году	_____ тонн
в 2027 году	_____ тонн
в 2028 году	_____ тонн
в 2029 году	_____ тонн

4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:

в 2019 году	_____ тонн
в 2020 году	_____ тонн
в 2021 году	_____ тонн
в 2022 году	_____ тонн
в 2023 году	_____ тонн
в 2024 году	_____ тонн
в 2025 году	_____ тонн
в 2026 году	_____ тонн
в 2027 году	_____ тонн
в 2028 году	_____ тонн
в 2029 году	_____ тонн



5. Выполнять согласованный план мероприятий по охране окружающей среды, на период действия настоящего Разрешения, а также мероприятия по снижению эмиссий в окружающую среду, установленные проектной документацией, предусмотренные положительным заключением государственной экологической экспертизы.

6. Выполнять программу производственного экологического контроля на период действия Разрешения.

7. Не превышать лимиты эмиссий (выбросы, сбросы, отходы, сера), установленные в настоящем Разрешении на основании положительных заключений государственной экологической экспертизы нормативов эмиссий по ингредиентам (веществам) на проекты нормативов эмиссий в окружающую среду, разделы Оценки воздействия в окружающую среду (далее-ОВОС), проектов реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий согласно приложению 1 к настоящему Разрешению.

8. Условия природопользования согласно приложению 2 к настоящему Разрешению

Срок действия разрешения на эмиссии в окружающую среду с 14.06.2019 года по 31.12.2028 года

Примечание: * Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют со дня выдачи настоящего Разрешения и рассчитываются по формуле, указанной в пункте 6 Правил заполнения форм документов для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду. Разрешения на эмиссии в окружающую среду действительно до изменения применяемых технологий и условий природопользования, указанных в настоящем Разрешении. Приложения 1 и 2 являются неотъемлемой частью настоящего Разрешения.

Руководитель управления

Конакбаев Айбек Сапарбекович

(подпись)

Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)

Место выдачи: г.Талдыкорган

Дата выдачи: 14.06.2019 г.



**Заключение государственной экологической экспертизы нормативов эмиссий по
ингредиентам (веществам) на проекты нормативов эмиссий в окружающую среду,
разделы ОВОС, проектов реконструкции или вновь строящихся объектов
предприятий**

№	Наименование заключение государственной экологической экспертизы	Номер и дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы
Выбросы		
1	проект «Оценка воздействия на окружающую среду» К дополнению плана горных работ на месторождении песчанно-гравийной смеси Чунджаинское в Уйгурском районе Алматинской области. (Добыча руд, нерудных ископаемых, природного газа).	№ KZ39VDC00079103 Дата: 10.06.2019
Сбросы		
Размещение Отходов		
Размещение Серы		

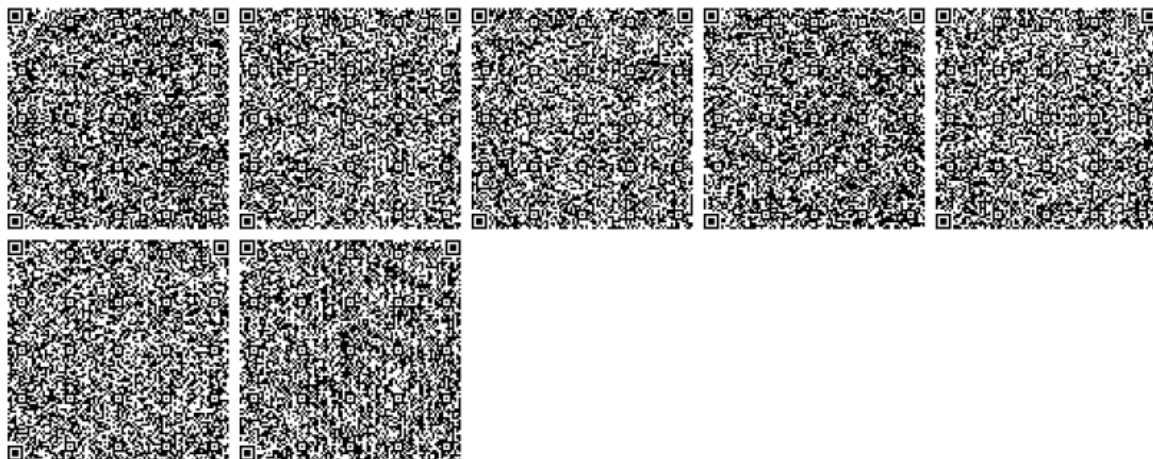


Условия природопользования

Соблюдать требования Экологического Кодекса Республики Казахстан.

Природопользователь обязан ежеквартально представлять отчет о выполнении условий природопользования, включенных в экологическое разрешение, в орган, его выдавший.

В соответствии с требованием пункта 4 статьи 77 Экологического Кодекса Республики Казахстан в связи с выдачей настоящего разрешения на эмиссии в окружающую среду /далее-разрешение/ от 14 июня 2019 года аннулировано разрешение за № KZ65VDD00113959 от 06.03.2019 года.



**Жоспар шегіндегі бөтен жер пайдаланушылар (меншік иелері)
Посторонние землепользователи (собственники) в границах плана**

Жоспар дағы № и план	Жоспар шегіндегі жер пайдаланушылардан (меншік иелерінің) атауы Наименование землепользователей (собственников) в границах плана	Алаңы, га Площадь, га
	ЖОҚ ІКТ	



Осы ікті "Алматы ЖТ Орталығы" МЕК Алматы филиалында дайындалды
Настоящий акт изготовлен Алиматинским филиалом ДГП "АлматыНПЦзем"
М.О. А.Н. Нурканов
А.Н. Нурканов

М.П.

200 ж ' ' 08 ОУТ 2009

Осы іктің беру туралы жазба жер учаскесіне меншіктік құқығын жер
пайдалану құқығын беретін актілер жазылатын Кітапта № 13422 болып
жазылды

Қосымша: жоқ

Запись о выдаче настоящего акта произведена в Книге записей актов
на право собственности на земельный участок, право землепользования
за № 13422

Приложение: нет



М.О.
М.П.
Ұйғар аудандық жер қатынастары бөлімінің бастығы
Налаянық отделе земельных отношений Уйгурского района

А.Н. Манасбаев 2009 ж.г. '29' 10

Шектесулерді сипаттау жөніндегі акпарат жер учаскесіне сәйкестендіру
құжатын дайындаған сәтте күшінде

Описание смежеств действительно на момент изготовления
идентификационного документа на земельный участок



**УАҚЫТША (ҰЗАҚ МЕРЗІМГЕ,
ҚЫСКА МЕРЗІМГЕ) ӨТЕУЛІ ЖЕР ПАЙДАЛАНУ
(ЖАЛҒА АЛУ) ҚҰҚЫҒЫН БЕРЕТІН**

АКТ

**НА ПРАВО ВРЕМЕННОГО ВОЗМЕЗДНОГО
(ДОЛГОСРОЧНОГО, КРАТКОСРОЧНОГО)
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ (АРЕНДЫ)**

№ 177092

Жер учаскесінің кадастрлық нөмірі: 03-052-082-140

Жер учаскесіне уақытша өтеулі жер пайдалану (жалға алу) құқығы 2020 жылдың 29 мамырына дейінгі мерзімге

Жер учаскесінің алаңы: 3.7000 га

Жердің санаты: Өнеркәсіп, көлік, байланыс, қорғаныс және басқа ауыл шаруашылық емес мақсаттағы жерлер

Жер учаскесін нысаналы тағайындау: карьер - объектісіне қызмет көрсету

Жер учаскесін пайдаланудағы шектеулер мен ауыртпалықтар: жоқ

Жер учаскесінің бөлінуі: бөлінеді

Мемлекетпен оның негізінде жер учаскесіне құқық берілген құжат: Ұйғыр ауданы әкімінің 2003 жылғы 29 мамырдағы № 5-303 шешімі, Ұйғыр ауданы әкімдігінің 2009 жылғы 19 наурыздағы № 7-117 қаулысы

Кадастровый номер земельного участка: 03-052-082-140

Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком до 29 мая 2020 года

Площадь земельного участка: 3.7000 га

Категория земель: Земли промышленности, транспорта, связи, обороны и иного несельскохозяйственного назначения

Целевое назначение земельного участка: для обслуживания объекта - карьеры

Ограничения в использовании и обременения земельного участка: нет

Делимость земельного участка: делимый

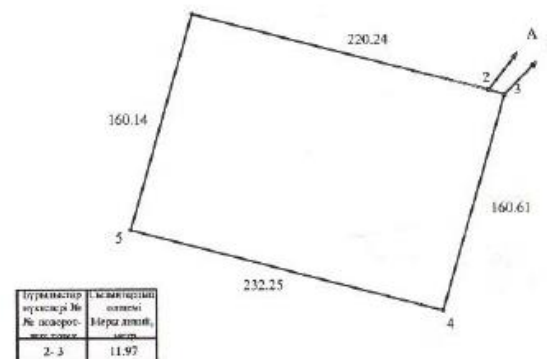
Документ на основании которого предоставлено право на земельный участок государством: решение Акима Уйгурского района от 29 мая 2003 года № 5-303, постановление Акимата Уйгурского района от 19 марта 2009 года № 7-117

№ 177092

Жер учаскесінің ЖОСПАРЫ ПЛАН земельного участка

Учаскенің орналасқан жері: Алматы облысы, Ұйғыр ауданы, ауданның жер қорынан, Қарадала учаскесі

Местоположение участка: Алматинская область, Уйгурский район, из земель запаса района, участок Карадала



Шектесу учаскелерінің кадастрлық нөмірлері (жер санаттары)

А дан Б дейін 03-052-082-045 жері

Б дан А дейін ауыл шаруашылық мақсатындағы жерлер

Кадастровые номера (категории земель) смежных участков

от А до Б земли 03-052-082-045

от Б до А земли сельскохозяйственного назначения

Жоспар шегіндегі бөтен жер учаскелері
Посторонние земельные участки в границах плана

Жоспар дағы № на плане	Жоспар шегіндегі бөтен жер учаскелерінің кадастралық нөмірлері Кадастровый номера посторонних земельных участков в границах плана	Алаңы, га Площадь, га
	ЖОҚ НЕТ	

Осы акті "Алматы қаласының Жер ресурстарын басқару
Настоящий акт подготовлен в Департаменте земельных
М.О.  А.С.Бейсембаев

М.П. 2011 ж. 11 МАР 2011

Осы актіні беру туралы жазба жер учаскесіне меншіктік құқығын жер
пайдалану құқығын беретін актілер жазылатын Кітапта № 15288 болып
жазылды

Қосымша: жоқ

Запись о выдаче настоящего акта произведена в Книге записей актов
на право собственности на земельный участок, право землепользования
за № 15288

Приложение: нет

М.О.
М.П.

Ұйғыр аудандық жер қатынастары бөлімінің бастығы
Начальник отдела земельных отношений Уйгурского района

 А.Н.Манасбаев 2011 ж. 14.04.2011

Шектесулерді сипаттау жөніндегі ақпарат жер учаскесіне сәйкестендіру
құжатын дайындаған сәтте күшінде
Описание смежных действительно на момент изготовления
идентификационного документа на земельный участок



УАҚЫТША (ҰЗАҚ МЕРЗІМГЕ,
ҚЫСКА МЕРЗІМГЕ) ӨТЕУЛІ ЖЕР ПАЙДАЛАНУ
(ЖАЛҒА АЛУ) ҚҰҚЫҒЫН БЕРЕТІН

АКТ

НА ПРАВО ВРЕМЕННОГО ВОЗМЕЗДНОГО
(ДОЛГОСРОЧНОГО, КРАТКОСРОЧНОГО)
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ (АРЕНДЫ)

№ 177115

Жер учаскесінің кадастрлық нөмірі: 03-052-082-803

Жер учаскесіне уақытша өтеулі жер пайдалану (жалға алу) құқығы 19 жыл мерзімге

Жер учаскесінің алаңы: 10.5000 га

Жердің санаты: **Өнеркәсіп, көлік, байланыс, қорғаныс және басқа ауыл шаруашылық емес мақсаттағы жерлер**

Жер учаскесін нысаналы тағайындау: "Алматы жолдары"

жауапкершілігі шектеулі серіктестігіне құм-тас, шағыл карьері орнына қызмет көрсету үшін

Жер учаскесін пайдаланудағы шектеулер мен ауыртпалықтар: **жоқ**

Жер учаскесінің бөлінуі: **бөлінеді**

Кадастровый номер земельного участка: 03-052-082-803

Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком 19 лет

Площадь земельного участка: 10.5000 га

Категория земель: **Земли промышленности, транспорта, связи, обороны и иного несельскохозяйственного назначения**

Целевое назначение земельного участка: для расширения "Карьера" товарищество с органиченной ответственностью "Алматы жолдары"

Ограничения в использовании и обременения земельного участка: **нет**

Делимость земельного участка: **делимый**

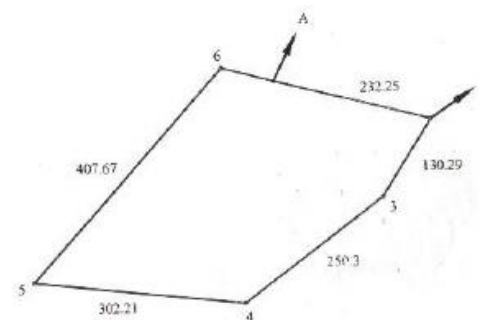
№ 177115

Жер учаскесінің ЖОСПАРЫ ПЛАН земельного участка

Учаскенің орналасқан жері: Алматы обл. Ұйғыр ауд.,

"Шонжы-Ақсай" трассасында жер қорынан

Местоположение участка: Алматинская обл. Уйгурский р-н., на трассе "Чунджа-Ақсай" из земель запаса



Шектесу учаскелерінің кадастрлық нөмірлері (жер санаттары)

А-дан-Б-ға - 03-052-082-140

Б-дан-А-ға - земли промышленности, транспорта, связи, обороны и иного нес/х назначения

Кадастровые номера (категории земель) смежных участков

от А до Б - 03-052-082-140

от Б до А - өнеркәсіп, көлік, байланыс, қорғаныс және басқа ауыл шаруашылық емес мақсаттағы жерлер

