

13-055-51-а

№ 190609

Қапшағай қаласында

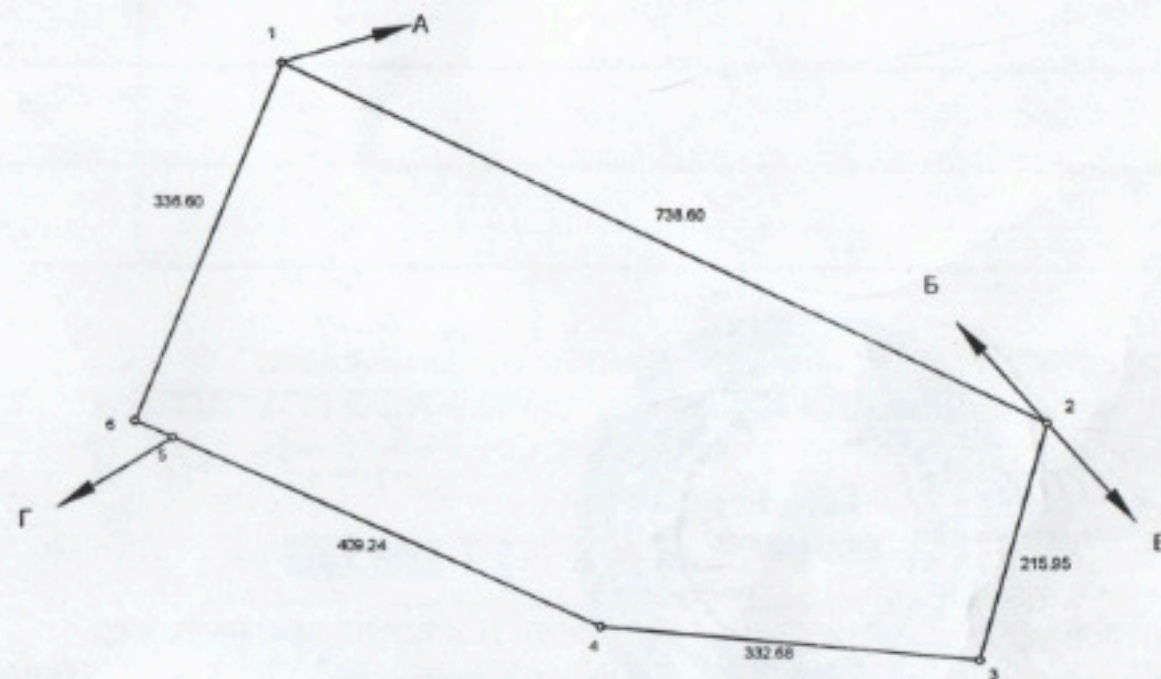
Жер учаскесінің кадастрлық нөмірі: 03-055-272-036
 Жер учаскесіне уақытша өтеулі жер пайдалану (жалға алу) құқығы 2035 жылдың 15 қыркүйегіне дейінгі мерзімге
 Жер учаскесінің алаңы: 23,1000 га
 Жердің санаты: Өнеркәсіп, көлік, байланыс, ғарыш қызметі, қорғаныс, ұлттық қауіпсіздік мұқтажына арналған жер және ауыл шаруашылығына арналмаған өзге де жер
 Жер учаскесін нысаналы тағайындау: құрылыс тасын өндіру үшін
 Жер учаскесін пайдаланудағы шектеулер мен ауыртпалықтар: жоқ
 Жер учаскесінің бөлінуі: бөлінеді

Кадастровый номер земельного участка: 03-055-272-036
 Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком до 15 сентября 2035 года
 Площадь земельного участка: 23,1000 га
 Категория земель: Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения
 Целевое назначение земельного участка: для добычи строительного камня
 Ограничения в использовании и обременения земельного участка: нет
 Делимость земельного участка: делимый

№ 190609

Жер учаскесінің ЖОСПАРЫ
ПЛАН земельного участка

Учаскенің мекенжайы, мекенжайының тіркеу коды (ол бар болған кезде): Алматы обл., Қапшағай қаласы
 Адрес, регистрационный код адреса (при его наличии) участка: Алматинская обл., город Капшагай



Шектесу учаскелерінің кадастрлық нөмірлері (жер сәттары)
 А-дан В-ға дейін: а/ш мақсатындағы жері
 В-дан Г-ға дейін: ЖУ 03055272021
 В-дан Г-ға дейін: а/ш мақсатындағы жері
 Г-дан А-ға дейін: ЖУ 03055272023

Кадастровые номера (категория земель) смежных участков
 от А до В: земли с/х назначения
 от В до Г: ЗУ 03055272021
 от Г до А: земли с/х назначения
 от Г до А: ЗУ 03055272023

Бұрыштар нүктелері №/№ поворотных точек	Сызыстардың өлшемі Метр линей, метр
5-6	30,00

МАСШТАБ 1:10000

825740



На № 73.07.2011 № 06-11/3181
от _____

Директору
ТОО «Капшагайхиммонтаж»
Жиенбаеву Н.С.

Заключение государственной экологической экспертизы
на проект «Оценка воздействия на окружающую среду» к РП «Добыча строительного
камня на карьере Капшагайское-V» на землях административно-территориального
подчинения г. Капшагай Алматинской области»

Материалы разработаны: НПЦ «Экология», ГЛ на выполнение работ и оказания услуг в
области охраны окружающей среды за № 01128Р от 15 ноября 2007 года, выданная МООС
РК.

Заказчик материалов проекта: ТОО «Капшагайхиммонтаж», г. Капшагай

На рассмотрение государственной экологической экспертизы представлены: проект
«Оценка воздействия на окружающую среду» к РП «Добыча строительного камня на
карьере Капшагайское-V» на землях административно-территориального подчинения
г. Капшагай Алматинской области» в 1-м экземпляре

Материалы поступили на рассмотрение: 25.05.2011г, вход. № 1931-Д

К проекту приложены копии:

1. Балансовые запасы строительного камня месторождения «Капшагайское-V»,
утвержденные ЮКО ГКЗ по состоянию на 01.01.2010 г. (протокол ЮКО ГКЗ №1439 от
25.06.2010г.);
2. Горный отвод на право пользования недрами для добычи строительного камня
месторождения «Капшагайское-V», выданы МД «Южказнедра в 2010 года ТОО
«Капшагайхиммонтаж»;
3. Экспертное заключение ЮКО ГКЗ (к горному отводу);
4. Санитарно-эпидемиологическое заключение Департамента Госсанэпиднадзора МЗ РК
по Алматинской области №370 от 01.12.2010 года на Технический проект на отработку
месторождения строительного камня «Капшагайское-V» в Алматинской области
(согласовывается);
5. Санитарно-эпидемиологическое заключение Департамента Госсанэпиднадзора МЗ РК
по Алматинской области №431 от 24.06.2011 года на проект ОВОС «Добыча
строительного камня на карьере «Капшагайское-V» г. Капшагай в Алматинской
области;
6. Статистическая карта 50345052 от 28.01.2008года;
7. Свидетельство налогоплательщика РК РНН 091300216604 от 02.02.2008 года;
8. Свидетельство о государственной регистрации юридического лица 438-1907-13-ТОО
БИН 080140017081 от 28.01.2008 года;
9. Генплан добычи строительного камня на месторождении «Капшагайское-V» на землях
административно-территориального подчинения г. Капшагай Алматинской области;
10. Договор с ИП «Арман» на вывоз ТБО № 48 от 03.06.2011 года;

11. Объявление в газете «Капшагай» №4 от 04.02.11 года о передаче проекта ОВОС по добыче строительного камня на карьере Капшагайское-V».

Общие сведения

Настоящий проект «Оценки воздействия на окружающую среду» к РП «Добыча строительного камня на карьере Капшагайское-V» на землях административно-территориального подчинения г. Капшагай Алматинской области» ТОО «Капшагайхиммонтаж» с целью оценки влияния объекта на окружающую среду и установления нормативов природопользования.

В административном отношении карьер строительного камня «Капшагайское-V» расположен в Алматинской области, в 12 км на северо-запад от г.Капшагай, в 4км юго-западнее автодороги Капшагай-Баканас, на землях административно-территориального подчинения г.Капшагай. Ближайший населенный пункт (г.Капшагай) расположен в 12 км к юго-востоку от карьера.

Общая отведенная площадь составляет 30,0га, из них площадь, отведенная на карьер составляет 19га. Карьер строительного камня «Капшагайское - V» имеет в плане площадку размером 676 x 425 м., простираясь с СЗ на ЮВ. Территория карьера располагается в необжитой местности, на каменистых землях с небольшим почвенно-растительным слоем. Рельеф района представляет собой полого-наклонную равнину. Угол наклона 1-3° на юго-запад. Абсолютные отметки поверхности залежи от 595м до 640м над уровнем моря. Максимальная глубина оценки по продуктивной залежи – 31,0м.

Горно-геологические условия залегания полезного ископаемого строительного камня благоприятны для отработки его открытым способом, нисходящими уступами, с использованием подъездных дорог, съездов. Высота уступов 10м. Углы наклона откоса рабочих уступов – 80°=987634

Краткая характеристика природно-климатических условий района.

Район характеризуется резко континентальным климатом. По многолетним данным Илийской метеостанции минимальная среднемесячная температура воздуха наблюдается в январе – минус 11,4°С, максимальная среднемесячная в июле – плюс 27,4°С, среднегодовая температура воздуха равна 8,5°С.

Абсолютный максимум температур воздуха отмечался в июне-августе и составляет плюс 42°С, абсолютный минимум в январе-феврале минус 42°С.

Среднемесячные давления воздуха равны 331-343 м/б, при этом минимальные атмосферные давления наблюдаются летом, максимальные – зимой.

Количество атмосферных осадков в Илийской впадине незначительное. В среднем за год их выпадает 245мм. Наибольшее количество атмосферных осадков выпадает весной и летом (в среднем за месяц 23-89мм), наименьшее – зимой среднемесячное количество 12-16мм.

Рельеф района равнинный, пологоволнистый. Описываемая территория расположена в центральной части Илийской впадины, представляющей собой обширную межгорную депрессию, ограниченную на севере отрогами Джунгарского, на юге Заилийского Алатау. Основным характерным типом рельефа в описываемой части Илийской впадины является аккумулятивная равнина.

Месторождение не обводнено. Поверхностные водотоки и родники на участке месторождения отсутствуют. Все пробуренные разведочные скважины безводны. Поэтому можно говорить об отсутствии на месторождении грунтовых вод на глубину не меньшую, чем глубина эрозионного вреза на участке.

В экономическом отношении район является промышленно-сельскохозяйственным, хорошо освоенным, с достаточно развитой системой электроснабжения и транспортных коммуникаций.

В районе работает ряд предприятий по добыче и переработке строительных материалов. Наиболее крупными являются Капшагайский комбинат строительных материалов, песчаные карьеры и кирпичные заводы.

Важное значение в экономике района занимает Капшагайская ГЭС на р. Или, которая обеспечивает электроэнергией не только г. Алматы, но и все прилегающие к ней населенные пункты. Созданное при ГЭС водохранилище позволяет оросить значительные площади пустынных земель. Река Или протекает в 1 км к западу от проектируемого карьера.

Почвы в районе расположения объекта представлены каштановыми почвами верхнечетвертичных – современных аллювиально-пролювиальных отложений. *Растительный и животный мир.* Растительный покров рассматриваемой территории весьма разнообразен, что объясняется различиями почвенно-геоморфологических и климатических условий. На прилегающих территориях произрастает 634 вида растений. Распространенными представителями являются можжевельник, овсяница, костер безостый. Более 40 видов растений являются редкими и находятся на грани исчезновения. Это такие виды, как ильиния Регеля, лук молочнокветный, ковыль кавказский, несколько видов жимолости, тополь разнолистный, вишня тянь-шаньская, саксаульники илийский и балхашский.

Из класса земноводных на рассматриваемой территории встречаются четыре вида из отряда бесхвостых – зеленая и данатинская жаба, лягушки озерная и центральноазиатская. Данатинская жаба и центральноазиатская лягушка занесены в Красную книгу Казахстана. Животный мир проектируемого объекта представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися, пернатыми и насекомыми.

Категория и класс опасности предприятия

Согласно проведенных расчетов, СЗЗ без учета залповых выбросов (взрывных работ) составляет 892,38 м. С учетом залповых выбросов (кратковременный выброс, в течении 10 мин) СЗЗ составляет 5111,04 м. Согласно СанПиН №795 раздела-3, пункта-23 объект относится к **I классу санитарной опасности** с СЗЗ от 1000 м и более.

Согласно Санитарно-эпидемиологического заключения Департамента Госсанэпиднадзора МЗ РК по Алматинской области № 431 от 24.06.2011 года размер санитарно-защитной зоны (СЗЗ) установлен 1000 метров.

По «Экологическому кодексу РК» объект относится к **I категории**.

Краткая характеристика технологии

Карьер (далее промплощадка) включает в себя:

- территорию карьера, на которой проводятся все виды горных работ;
- буровые работы;
- взрывные работы;
- выемочно-погрузочные работы;
- автотранспортные работы.

Для выполнения заданных объемов горных работ предусмотрены следующие типы горного и транспортного оборудования:

- буровой станок ударно-вращательного бурения СБУ 100Г.;
- экскаватор ЕТ-26-20FS (гидромолот) с ковшом емкостью 2,0 м³;
- фронтальный погрузчик В-160.20011 с ковшом емкостью 3,4 м³;
- бульдозер Т-170;
- автосамосвалы HOWO – 4 шт.

Также на территории карьера предусмотрено вспомогательное передвижное оборудование, обеспечивающее работу горного оборудования:

- передвижная дизельная электростанция (ДЭС),
- передвижной компрессор ПР-12,
- передвижной вагон - помещение для рабочих.

Учитывая характер работы участка, строительство постоянных зданий и сооружений нерентабельно и не предусмотрено. В основном для бытовых нужд рабочих используются помещения на дробильно-сортировочном комплексе, расположенного в 0,5 км от месторождения.

Часть автотранспорта, включая автосамосвалы, задействованные на карьерных работах будут заправляться на поселковых АЗС. Бульдозер, экскаватор, погрузчик заправляются на территории карьера. Доставка дизтоплива осуществляется бензовозом по мере необходимости.

Доставка технической воды на участок работ будет осуществляться автоцистернами, а для питья вода доставляется в 5 литровых бутылированных канистрах с магазина.

Электроснабжение карьера (буровой установки) предусматривается от дизельной электростанции.

Режим работы карьера - круглогодичный. Продолжительность сезона составляет 252 дня в году при 5-ти дневной рабочей недели. Продолжительность смены - 8 часов. Количество работающих на карьере: 5 человек.

Бурение скважин на участке производится станками СБУ-100Г. Диаметр буримых скважин 100 мм.. Скважины бурятся вертикально, при соблюдении безопасного расстояния от бровки уступа до бурового станка (не менее 3-х метров). Снабжение сжатым воздухом буровых станков осуществляется от передвижных компрессоров ПР-12, обеспечение электричеством - от передвижной дизельно-электрической станции.

Отрыв от массива и первичное дробление вскрышных пород и руды в карьере предусмотрены методом скважинных зарядов ВВ. Размер кондиционного куска для экскаватора 0,5 м в ребре.

Способ взрывания скважинных зарядов при помощи детонирующего шнура (ДШ). Иницирование ДШ, выходящего из скважины, производится при помощи короткозамедленного детонирующего шнура, электродетонаторов короткозамедленного или мгновенного действия. При производстве взрывных работ применяется аммонит №6ЖВ и граммонит. Вместимость ВВ в 1 п.м. скважины диаметром 100 мм составляет 8 кг. Плотность заряжения ВВ - $1,0 \text{ кг/м}^3$. Оставшаяся часть скважины, свободная от заряда ВВ заполняется забоечным материалом (песок, буровой шлам и т. п.) без включения камней.

Доставка взрывчатых материалов с расходного склада производится на специально оборудованной машине по мере необходимости. Добытый строительный камень вывозится с территории карьера грузовым автотранспортом на дробильно-сортировочную площадку расположенную на расстоянии 0,5км от карьера добычи камня.

Добыча камня в карьере предусматривает следующую технологию производства. Так как месторождение соответствует IX-XI категории грунта, то добыча камня сопровождается буровзрывными работами. Для буровых работ используется буровой станок СБУ-100Г. Для работы СБУ-100Г необходим сжатый воздух и электричество, которые вырабатывает вспомогательное оборудование это передвижной компрессор ПР-12 и дизель-генератор ДГЭ-60. Скважины бурятся в шахматном порядке на глубину 5м, в них закладывается определенное количество взрывчатого вещества и при помощи детонирующего шнура проводят взрыв. После чего взорванная порода экскаватором грузится на автосамосвалы и вывозится на производственную базу дробильно-сортировочный участок (ДСУ), расположенный в 0,5км от карьера для дальнейшей переработки камня в нужные фракции.

Годовой объем добычи, согласно контракта, составляет $150,0 \text{ тыс. м}^3$. Запасы строительного камня в планируемом к отработке блоке составляют $3537,0 \text{ тыс. м}^3$, что обеспечивает работу предприятия на весь контрактный период.

Горно-геологические условия месторождения благоприятны для добычи строительного камня открытым способом с использованием буровзрывных работ.

Гидротехнические условия месторождения благоприятны для открытой разработки его. Все пробуренные разведочные скважины безводны. Поэтому можно говорить об отсутствии на месторождении грунтовых вод на глубину не меньшую, чем глубина отработки. Месторождение не обводнено, ожидаемый водоприток на весь срок отработки практически отсутствует. Поверхностные водотоки и родники на участке месторождения отсутствуют.

Оценка воздействия на окружающую среду. Атмосферный воздух.

Основными источниками воздействия на атмосферный воздух в период проведения добычных работ будут:

- Источник 6001 - выбросы пыли при автотранспортных работах
- Источник 6002 – Газовые выбросы от спецтехники (двиг.ВС дизтоплива)
- Источник 0003 – Буровой станок для бурения взрывных скважин
- Источник 0004 – Дымовая труба компрессора
- Источник 0005 – Дымовая труба дизель-генератора
- Источник 6006 – Вскрыша породы в отвалы (снятие и перемещение почвенно-растительного слоя земли бульдозером)
- Источник 6007 – Взрывные работы (залповый выброс)
- Источник 6008 - Пост выемочно-погрузочных работ
- Источник 0009 - Заправка техники дизтопливом (горловина бака)

На территории объекта выявлены 9 источников выбросов вредных веществ в атмосферу. Из них 4 организованных источников, 4 неорганизованных и 1 залповый выброс вредных веществ в атмосферу (взрывные работы).

В атмосферный воздух выделяются вредные вещества 10 наименований и 3 группы суммации (сернистый ангидрид + диоксид азота, сернистый ангидрид + сероводород, сероводород + формальдегид). Твердые вещества рассчитаны как сумма пыли с ПДК=0,5 мг/м³.

Уровень приземных концентраций для ВВ определялся машинными расчетами по программе «Эра-1.7». Расчетами установлено, что приземные концентрации вредных веществ, создаваемые выбросами предприятия без учета залповых выбросов (взрывных работ), в селитебной зоне и на границе СЗЗ не превышают допустимых значений <1ПДК (РНД 211.2.01.01.-97) и обеспечивают необходимый критерий качества воздуха на прилегающей территории объекта.

Воздействие на атмосферный воздух оценивается по времени как непродолжительное, по масштабу воздействия – локальное.

Выбросы по всем веществам предлагаются в качестве нормативов ПДВ на 2011-2015 гг, в объеме определенном данным проектом.

Нормативные выбросы загрязняющих веществ на 2011-2015гг.

Код ЗВ	Наименование вещества	Класс опасн	Выброс Вещества, г/с	Выброс вещества, т/год
1	2	3	4	5
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	0.0446	0.2246
0328	Углерод (Сажа)	3	0.1956	1.05048
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1	0.0000039	0.0000214
2754	Алканы С12-19 (Растворитель РПК-265П) /в пересчете на углерод/	4	0.45591	2.40615
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	2	0.719	3.9086
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	0.2588	1.38072
0333	Сероводород	2	0.0000073	0.00001
0337	Углерод оксид	4	1.351	8.1792
1325	Формальдегид	2	0.035	0.1861
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	3	0.36473	3.4216
			3.42465	20.75748
	ВСЕГО, из них:		0.56033	4.47210
	твердые		2.86431	16.28538
	газообразные и жидкие			

В проекте предусмотрен план-график контроля за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов.

Оценка воздействия на поверхностные и подземные воды

Водоснабжение – привозное. Канализация – местный гидроизоляционный выгреб.

Вода используется в следующих назначениях: на хозяйственно-бытовые нужды и обеспыливание дорог;

В результате деятельности образуются хозяйственные стоки, очистка которых не предусмотрена. Возможных источников загрязнения канализационных стоков не выявлено. Канализационные стоки по качеству соответствуют бытовым.

Общее водопотребление составляет: 0,649 м³/сут, 110,1 м³/год

Из них вода на хоз.бытовые нужды 0,425 м³/сут, 107,1 м³/год

На обеспыливание дорог 0,524 м³/сут, 78,6 м³/год

Общее водоотведение составляет: 0,125 м³/сут, 31,5 м³/год

Атмосферные осадки в теплое время года практически испаряются. На хозяйственно-питьевые нужды вода завозится в специальных емкостях.

Все выгребы будут выполнены водонепроницаемыми стенками и днищем.

Месторождение не обводнено. Поверхностные водотоки и родники на участке месторождения отсутствуют. Все пробуренные разведочные скважины безводны. Поэтому можно говорить об отсутствии на месторождении грунтовых вод на глубину не меньшую, чем глубина эрозионного вреза на участке (60 м).

При эксплуатации карьера воздействия на поверхностные воды оказываться не будет.

Оценка воздействия на недра

Благоприятные горно-геологические условия эксплуатации месторождения, залегание продуктивной толщи и характер полезного ископаемого определяют возможность разработки месторождения открытым способом с применением современных средств механизации добычных и погрузочных работ. Продуктивной толщи месторождения повышенной радиоактивностью не обладают, резких и благородных металлов в песчаной смеси не установлено. Вскрышные породы на месторождении минимальны.

Физические воздействия. Источниками физического воздействия (шум, вибрация, являются автотранспортные средства, строительная техника и оборудование для производства работ. На удалении более 100 м от источника, характеристики физического воздействия на природную среду не превысят экологических нормативов.

Селитебная зона находится на значительном удалении от объекта, вредное воздействие этого фактора на людей незначительное. Взрывные работы носят кратковременный характер (10 мин).

Земельные ресурсы, растительный и животный мир. Рациональное размещение подъездных дорог, стоянок автотранспорта, размещение отвалов в местах непригодных для использования в сельскохозяйственных целях, проведение рекультивационных работ позволят снизить воздействие на земельные ресурсы.

Естественные пищевые, лекарственные и Краснокнижные виды растений отсутствуют. Воздействие на флору оценивается как минимальное.

Социальная среда. Санитарно-эпидемиологическое состояние территории в результате работы объекта не изменится. Будет оказано положительное воздействие на экономические компоненты социально-экономической среды района.

Сейсмическая активность. Характер воздействия события: одномоментный. Вероятность возникновения землетрясения с силой 7-9 баллов, которое может привести к значительным разрушениям, низкая.

Неблагоприятные метеоусловия. В результате неблагоприятных метеоусловий, таких как сильные ураганные ветры, повышенные атмосферные осадки, могут произойти частичные повреждения оборудования, строений, электролиний.

Характер воздействия события: кратковременный. Вероятность возникновения данных чрезвычайных ситуаций незначительная.

Воздействие машин и оборудования. При проведении различных работ могут возникнуть ситуации, приводящие к травмам людей в результате столкновения с

движущимися частями и элементами оборудования и причиняемыми неисправными шнеками и лопнувшими тросами, захват одежды.

Характер воздействия: кратковременный.

Отходы. В процессе деятельности карьера будут образовываться следующие виды отходов: ТБО, производственные отходы. Количество бытовых отходов составит 0,5т/год. Твердые бытовые отходы складироваться в специальные контейнеры, размещаемые на площадке с твердым покрытием и по мере накопления вывозятся на полигон ТБО по договору с его владельцем.

Отходы производства и способы их переработки

Место образования Отходов	Виды отходов	Объемы образования, т/год	Место размещения
1	2	3	4
Бытовые помещения	Бытовые отходы: Бумага, бытовой мусор, твердые, пожароопасные, не токсичные	0,5	На полигон ТБО
Всего отходов:		0,5	
в том числе:			
Утилизируется:		-	
Вывозится на полигон ТБО		0,5	

По классу опасности отходы отнесены к V классу, по уровню опасности – к зеленому списку.

Комплексная оценка изменений в окружающей среде, вызванных воздействием объекта, а также его влияния не окажет никакого значительного влияния на природную среду и условия жизни и здоровье населения района. Будет носить по пространственному масштабу – локальный характер, по интенсивности – незначительное. Следовательно, по категории значимости – воздействие низкой значимости.

Природопользователю необходимо получить в установленном порядке разрешение на эмиссии в окружающую среду в соответствии со ст.69 п.1 Экологического Кодекса РК.

В соответствии со ст. 51 п.6 Экологического Кодекса РК срок действия настоящего заключения для данного юридического лица 5 лет при условии неизменности состава и объемов производств.

Выводы: Учитывая изложенное, проект «Оценка воздействия на окружающую среду» к РП «Добыча строительного камня на карьере Капшагайское-V» на землях административно-территориального подчинения г. Капшагай Алматинской области» - согласовывается.

Начальник отдела
экологического регулирования



А. Адалин



МИНИСТЕРСТВО ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
ГУ Балхаш-Алакольский департамент экологии

(наименование территориального подразделения)

РАЗРЕШЕНИЕ
на эмиссии в окружающую среду

ТОО "Капчагайхиммонтаж"

Алматинская область, г.Капчагай, 4 мкр. д.22, кв.25

091300216604

РНН (ИИН, БИН)

Учетный номер природопользователя

(регистрационный номер налогоплательщика)

производственная база

Наименование производственного объекта

Местонахождение производственного объекта 12 км на северо-запад от г.Капчагай

соблюдает следующие условия природопользования:

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

в 2011 году	2,33166	тонн;
в 2012 году	20,75748	тонн;
в 2013 году	20,75748	тонн;
в _____ году		тонн;
в _____ году		тонн.

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

в 2011 году	0	тонн;
в 2012 году	0	тонн;
в 2013 году	0	тонн;
в _____ году		тонн;
в _____ году		тонн.

3. Производить размещение (хранение) отходов производства и потребления в объемах (приложение 3), не превышающих:

в 2011 году	0	тонн;
в 2012 году	0	тонн;
в 2013 году	0	тонн;
в _____ году		тонн;
в _____ году		тонн.

4. Выполнять программу (план) мероприятий по охране окружающей среды на период действия Разрешения, согласованную органом, выдающим Разрешение.

5. Выполнять программу производственного экологического контроля на период действия Разрешения, согласованную органом, выдающим Разрешение.

6. Условия природопользования согласно приложению 4 к настоящему Разрешению.

Срок действия Разрешения на эмиссии в окружающую среду с 21.11.2011 по 31.12.2013 год.

Разрешение на эмиссии в окружающую среду действует в соответствии с изменениями применяемых технологий и условий природопользования, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения и программы, указанные в пункте 6 Разрешения, являются неотъемлемой частью Разрешения.



А.Адамин

(Ф.И.О.)

Руководитель (уполномоченное лицо)

М.П.

21.11.2011

Лимиты на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух

наименование загрязняющих веществ	Лимиты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу					
	годы					
	с 21.11.2011г		2012г		2013г	
	г/сек	т/год	г/сек	т/год	г/сек	т/год
2	3	4	5	6	7	
Всего, из них	3,424651	2,33166	3,424651	20,75748	3,424651	20,75748
углекислый диоксид	0,0446	0,025229	0,0446	0,2246	0,0446	0,2246
диоксид азота (сажа)	0,1956	0,1179991	0,1956	1,05048	0,1956	1,05048
бензапирен	0,0000039	2,403E-06	0,0000039	0,0000214	0,0000039	0,0000214
углеводороды С12-19	0,45591	0,2702798	0,45591	2,40615	0,45591	2,40615
диоксид азота	0,719	0,4390482	0,719	3,9086	0,719	3,9086
диоксид серы	0,2588	0,1550945	0,2588	1,38072	0,2588	1,38072
азотистый ангидрид	0,0000073	1,123E-06	0,0000073	0,00001	0,0000073	0,00001
водород	1,351	0,9187594	1,351	8,1792	1,351	8,1792
диоксида азота	0,035	0,0209043	0,035	0,1861	0,035	0,1861
формальдегид	0,36473	0,3843441	0,36473	3,4216	0,36473	3,4216
пыль неорганическая						

Приложение №4 к разрешению
на эмиссии в окружающую среду
№ 0007360 от 21.11.2011 года

Условия природопользования

1. Требования установленные Экологическим Кодексом Республики Казахстан подлежат обязательному исполнению.
2. Соблюдать нормативы эмиссии, установленные настоящим разрешением.
3. Природоохранные мероприятия, предусмотренные Планом мероприятий по охране окружающей среды, согласованные Балхаш-Алакольским департаментом экологии реализовать в полном объеме и в установленные сроки.
4. В соответствии с Приказом Министерства охраны окружающей среды за №123 от 24.04.2007года отчет по Программе производственного экологического контроля и Плана мероприятий по охране окружающей среды представлять в установленные сроки.
5. Настоящим разрешением не регулируется объемы образования отходов производства и потребления, подлежащие вывозу или реализации согласно заключенным договорам (не относятся к специальному природопользованию).
6. Отчеты о выполнении природоохранных мероприятий представлять в Балхаш-Алакольский департамент экологии ежемесячно до 5 числа следующего за отчетным месяцем.
7. Отчеты по разрешенным и фактическим эмиссиям в окружающую среду представлять в Балхаш-Алакольский департамент экологии ежеквартально к 5 числу.
8. Отчеты по мониторингу отходов, уровня загрязнения земель, радиационному мониторингу, мониторинг воздействия на границе СЗЗ представляется в Балхаш-Алакольский департамент экологии ежеквартально, в течение 10 рабочих дней после отчетного квартала по установленной форме.
9. Вести строгий контроль за мониторингом атмосферного воздуха, почв, состояния подземных и поверхностных вод в районе, промплощадок и на СЗЗ.
10. Своевременно продлевать договор экологического страхования.
11. Невыполнение одного из условий природопользования, в соответствии с пп.2 п.2, и пп.2 п.3 ст.77 Экологического Кодекса Республики Казахстан, является для приостановки и аннулирования данного разрешения.