

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ**



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау даңғылы, 47
Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКЗ2А
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКЗ2А
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»
БИН 980540000852

ТОО «Integra Construction KZ»

**Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду
на Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ по добыче общераспространенных
полезных ископаемых на 7 участках, расположенных в Шетском (Кабантау ПК1930, Шажагай
3 ПК2124, Узынтау-1 ПК2234, Узынтау-3 ПК2317, Узынтау-2 ПК2327, Карамурун ПК2535, Рус 4
ПК2739) районе Карагандинской области, используемых для строительства «под ключ»
железнодорожной линии Кызылжар Мойынты»**

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «Integra Construction KZ», БИН 050840000334. Адрес: Акмолинская область, город Астана, район «Есиль», улица Дінмұхамед Қонаев 12/1, 16. Тел: +77172695520, email: s.rakishev@inconkz.com.

Проектная организация: ТОО «Жетісу-Жерқойнауы», БИН:110440009773, адрес:Алматынская область, Карасайский район, г. Каскелен, ул. Кошек батыра, 165, тел. +77474676274, email: zh.zherkoinauy@mail.ru.

Согласно Приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», а также Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее - ЭК РК), данный вид деятельности относится к объектам II категории.

Рассматриваемая намечаемая деятельность классифицируется как «Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год», которая относится к видам деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным согласно подпункту 2.5 пункта 2 раздела 2 приложения 1 ЭК РК.

В соответствии с Заключениями об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №KZ81VWF00540057 от 02.04.2026 г. (Шажагай-3 ПК 2124), №KZ74VWF00539601 от 01.04.2026 г. (Узынтау 3 ПК 2317), №KZ19VWF00548351 от 15.04.2026 г. (Узынтау 2 ПК 2327), №KZ14VWF00539808 от 02.04.2026 г. (Узынтау 1 ПК 2234), №KZ35VWF00539818 от 02.04.2026 г. (Рус 4 ПК 2739), №KZ25VWF00539513 от 01.04.2026 г. (Карамурун ПК 2535), №KZ89VWF00539525 от 01.04.2026 г. (Кабантау ПК 1930) необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Общее описание видов намечаемой деятельности

Участки общераспространенных полезных ископаемых находятся в Шетском (Кабантау ПК 1930, Шажагай-3 ПК 2124, Узынтау 1 ПК 2234, Узынтау 3 ПК 2317, Узынтау 2 ПК 2327, Карамурун ПК 2535, Рус 4 ПК 2739) районе Карагандинской области, в непосредственной близости от строящейся железнодорожной линии Кызылжар – Мойынты.

Ближайший населённый пункты: – посёлок Мойынты, расположенный в 55,4 км восточнее от участка «Рус 4 ПК 2739». Общая площадь месторождения составляет – 138,36 га. Срок разработка участков – 1 год.

Координаты угловых точек участков:

Наименование участка	Угловые точки	Координаты угловых точек		Площадь участка, га
		Северная широта	Восточная долгота	



1	2	3	4	5
Кабантау ПК 1930	1	47° 39' 56,93"	71° 58' 48,70"	10,06
	2	47° 39' 53,96"	71° 58' 58,56"	
	3	47° 39' 40,75"	71° 58' 49,87"	
	4	47° 39' 43,71"	71° 58' 40,01"	
Узынтау 1 ПК 2234	1	47° 30' 30,03"	72° 18' 55,75"	24,96
	2	47° 30' 19,65"	72° 19' 19,73"	
	3	47° 30' 06,02"	72° 19' 07,21"	
	4	47° 30' 20,44"	72° 18' 47,19"	
Узынтау 2 ПК 2327	1	47° 26' 19,39"	72° 22' 12,53"	21,74
	2	47° 25' 56,63"	72° 22' 30,13"	
	3	47° 25' 53,70"	72° 22' 21,98"	
	4	47° 25' 59,16"	72° 22' 10,09"	
	5	47° 26' 16,07"	72° 22' 03,21"	
Рус 4 ПК 2739	1	47° 15' 46,38"	72° 50' 54,71"	22,34
	2	47° 15' 37,25"	72° 51' 14,16"	
	3	47° 15' 25,26"	72° 51' 02,02"	
	4	47° 15' 34,39"	72° 50' 42,57"	
Шажай-3 ПК 2124	1	47° 34' 20,47"	72° 12' 39,91"	12,02
	2	47° 34' 12,45"	72° 13' 00,10"	
	3	47° 34' 08,56"	72° 12' 54,69"	
	4	47° 34' 08,88"	72° 12' 46,33"	
	5	47° 34' 11,24"	72° 12' 34,83"	
	6	47° 34' 12,76"	72° 12' 31,61"	
Узынтау 3 ПК 2317	1	47° 27' 02,85"	72° 22' 31,00"	23,84
	2	47° 27' 05,88"	72° 22' 47,20"	
	3	47° 27' 03,01"	72° 23' 12,23"	
	4	47° 26' 53,27"	72° 23' 17,41"	
	5	47° 26' 58,50"	72° 22' 29,91"	
Карамурун ПК 2535	1	47° 21' 54,85"	72° 37' 17,36"	23,40
	2	47° 21' 37,89"	72° 37' 54,33"	
	3	47° 21' 31,18"	72° 37' 47,67"	
	4	47° 21' 48,14"	72° 37' 10,69"	

- Участок Кабантау ПК1930 расположен правее оси железной дороги на 1243 м, в 8,8 км на юго-восток от предыдущего участка.



Измеренные ресурсы (Measured) составляют – 382.28 тыс.м3. За вычетом потерь 14,03 тыс.м3 доказанные запасы (Proved) составляют - 368,25 тыс.м3. Объем вскрыши - 20,12 тыс.м3

-Участок Шажагай-3 ПК2124 расположен левее оси железной дороги на 194 м, в 13,4 км на юго-восток от предыдущего участка. Конфигурация участка шестиугольная, вытянутая в юго-восточном направлении, площадью 12,02 га.

Измеренные ресурсы (Measured) составляют – 439.93 тыс.м3. За вычетом потерь 14,85 тыс.м3 доказанные запасы (Proved) составляют - 425,08 тыс.м3. Объем вскрыши - 24,04 тыс.м3

-Участок Узынтау 1 ПК2234 расположен вправо на 1227 м от оси железной дороги, в 9,7 км на юго-восток от предыдущего участка.

Измеренные ресурсы (Measured) составляют – 733.82 тыс.м3. За вычетом потерь 15,92 тыс.м3 доказанные запасы (Proved) составляют - 717,90 тыс.м3. Объем вскрыши - 49,92 тыс.м3

-Участок Узынтау 3 ПК2317 расположен вправо на 119 м от оси железной дороги, в 7,9 км на юго-восток от участка «Узынтау 1 ПК 2234».

Измеренные ресурсы (Measured) составляют – 548.32 тыс.м3. За вычетом потерь 11,92 тыс.м3 доказанные запасы (Proved) составляют - 536,40 тыс.м3. Объем вскрыши - 47,68 тыс.м3

- Участок Узынтау 2 ПК2327 расположен правее оси железной дороги на 1854 м, в 1,9 км на юго-запад от участка «Узынтау 3 ПК 2317».

Измеренные ресурсы (Measured) составляют – 504.37 тыс.м3. За вычетом потерь 10,73 тыс.м3 доказанные запасы (Proved) составляют - 493,64 тыс.м3. Объем вскрыши - 43,48 тыс.м3

-Участок Карамурун ПК2535 расположен левее оси железной дороги на 200 м, в 11,7 км на юго-восток от участка «Сарыбулак ПК 2417».

Измеренные ресурсы (Measured) составляют – 755.82 тыс.м3. За вычетом потерь 20,02 тыс.м3 доказанные запасы (Proved) составляют - 735,80 тыс.м3. Объем вскрыши - 46,80 тыс.м3

-Участок Рус 4 ПК2739 расположен влево на 202 м от оси железной дороги, в 8,1 км на юго-восток от участка «Рус 5 ПК 2657».

Измеренные ресурсы (Measured) составляют – 545.10 тыс.м3. За вычетом потерь 11,08 тыс.м3 доказанные запасы (Proved) составляют - 534,02 тыс.м3. Объем вскрыши - 44,68 тыс.м3

Планом принят следующий порядок ведения горных работ по участкам:

- снятие и перемещение пород вскрыши на начальном этапе отработки в бурты (в контуре горного отвода), с последующим перемещением во временный внутренний отвал на отработанной площади карьеров.
- выемка (снятие) продуктивных образований (грунта) экскаватором и погрузка в автотранспорт;
- транспортировка материала к участку возведения земляного полотна (строительным участком);
- Основные параметры вскрытия:
- вскрытие и разработка участков (месторождений) будет производиться одним уступом; 51 52 высота добычного уступа – до 4 метров;
- проходка разрезной траншеи шириной 19,0 м. исходя из технических характеристик экскаватора, при условии максимального радиуса копаниясоставляющего 9,5м, рабочего угла откоса борта 40° и высоте добычного уступа до 4,8м;
- карьеры по объему добычи относятся к мелким

Вскрышные породы участков, представленные супесчано-суглинистыми, слабо гумусированными образованиями, с корнями растений мощностью 0,2 м составляют в объеме 276,72 тыс.м3.

Данные образования бульдозерами Т-130 на начальном этапе отработки собираются в бурты, а затем при создании отработанного пространства формируются отвалы внутреннего заложения. В дальнейшем вскрышные образования используются при рекультивации карьера.

Ведение добычных работ по участкам предусматривается с применением одноковшового экскаватора с обратной лопатой ЕТ-25 (паспорт забоя в графическом приложении 1, технические характеристики в приложении 2), погрузкой на автосамосвалы НОВОZZ3257 N3847A грузоподъемностью 25тн. (строительного участка), с последующей доставкой материала к месту назначения (участку строительства железной дороги).

Транспортировка горной массы из карьеров до места использования сырья будет осуществляться организацией непосредственно ведущей строительство железной дороги, в связи, с



чем автосамосвалы не входят в штат горного участка (карьеров). Техника, осуществляющая данный производственный цикл, представлена автосамосвалами HOWO ZZ3257 N3847A грузоподъемностью 25 тн. Незначительная глубина карьеров не предусматривает обустройства внутрикарьерных дорог.

Временные породные отвалы по участкам грунта формируются после создания отработанного пространства карьеров на начальном этапе в непосредственной близости от въездной траншеи. При этом вскрышные породы из временных буртов начальной отработки перемещаются погрузчиком на отработанное пространство. В последующем вскрыша снимается и складывается параллельно добычным работам на выработанную площадь с отставанием на ~ 10 м., во избежание загрязнения продуктивных образований. Данная схема уменьшает затраты как по вывозу вскрышных пород за пределы карьеров во временные отвалы, так и по их ввозу из отвалов в отработанные карьеры для рекультивации, кроме того, позволит не вовлекать дополнительные территории под размещение вскрышных образований.

Для выполнения работ по зачистке рабочих площадок, подъездов к экскаватору, а также чистке подъездных дорог к карьерам от породы и снега принимается бульдозер и погрузчик. Пылеподавление предусматривается посредством орошения подъездных дорог и рабочей зоны два раза в смену поливочной машиной на базе КАМАЗ с емкостью резервуара 10 м³.

Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы

При проведении работ определено 8 источников выбросов загрязняющих веществ, из них: 1 – организованный источник, 7 – неорганизованных источников. В атмосферу выделяются 11 наименований загрязняющих веществ 1-4 класса опасности.

Неорганизованные источники представлены погрузочно-разгрузочными работами технологического оборудования в карьере и на отвале (экскаваторы, бульдозеры, самосвалы), пылением отвалов и дорог при движении самосвалов.

Преимущественным загрязняющим атмосферу веществом является пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния 20-70%.

Общий объем выбросов загрязняющих веществ по промплощадке составляет:

- на 2026 год: валовый – 92.8399494 т/г, максимально-разовый – 2.84332286 г/с.

Водоснабжение и водоотведение

Хозяйственно-питьевое водоснабжение на период отработки участков, будет производиться с помощью привозной воды. Объем вод для этих целей не более 30 м³ сутки с помощью поливочной машины КАМАЗ.

Использование подземных или непосредственных поверхностных вод в ходе осуществления планируемой деятельности не предусмотрено.

Расчетный расход воды принят:

- на хозяйственно-питьевые нужды – 25 л/сут на одного работающего;

- на нужды пылеподавления пылящих поверхностей - 0,4 л/м². Пылеподавление будет производиться в течение теплого периода времени и составит 146 дней.

Расчет водопотребление для пылеподавления дорог: Площадь поливаемых твердых покрытий составляет 7385 м². Твердые покрытия поливают каждый день в теплый период года 146 дней.

При проведении работ будут образовываться бытовые сточные воды. Бытовые стоки будут отводиться в септики, и по мере наполнения будут откачиваться ассенизационной машины и вывозиться на ближайшие очистные сооружения сточных вод.

Сброс загрязняющих веществ отсутствует.

Отходы производства и потребления

При проведении образуются следующие виды отходы:

- твердо-бытовые отходы;

- ветошь промасленная.

Наименование отходов	Характеристика отходов	Код отходов	Образование, т/год	Вид операции, которому подвергается отход
ТБО (смешанные)	Агрегатное состояние-	20 03 01	4,1	Бытовые отходы будут временно собираться в



коммуналь ные отходы)	твердое. Горючие, не взрывоопасны			металлические контейнеры с крышками для раздельного сбора (для бумаги, пластмассы, стекла, отходов металлического происхождения) и по мере накопления будут вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.
Ветошь промасленна я	По агрегатному состоянию отходы твердые, по физическим свойствам – пожароопасные, невзрывоопасные, имеющиеся загрязнения могут растворяться в воде.	15 02 02*	0,48895	Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специальных отведенных местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на спец. предприятие по договору

Растительный и животный мир

Растительный мир. Растительный мир характеризуется преимущественно степными, полупустынными, а в горных участках — лесостепными ландшафтами. Из-за засушливого климата флора адаптирована к перепадам температур и дефициту влаги.

В целом, флора района включает сотни видов высших сосудистых растений, адаптированных к степным и полупустынным условиям.

В районе расположения участков грунтов редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют.

Снос зеленых насаждений проектом не предусматривается.

Животный мир. Животный мир типичен для степной и полупустынной зон Центрального Казахстана, характеризуясь разнообразием видов, приспособленных к засушливому климату и открытым пространствам.

Для снижения воздействия на растительный и животный мир проектом предусмотрены природоохранные мероприятия по снижению потерь и загрязнения воды, а также рекультивация нарушенных земель. На территории участка не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес.

Для снижения воздействия на растительный и животный мир после отработки карьера, предусматривается рекультивация нарушенных земель. Качественная оценка воздействия проводимых работ на животный мир оценивается как воздействие средней силы.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности за №KZ81VWF00540057 от 02.04.2026 г. (Шажагай-3 ПК 2124), за №KZ74VWF00539601 от 01.04.2026 г. (Узынтау 3 ПК 2317), за №KZ19VWF00548351 от 15.04.2026 г. (Узынтау 2 ПК 2327), за №KZ14VWF00539808 от 02.04.2026 г. (Узынтау 1 ПК 2234), за №KZ35VWF00539818 от 02.04.2026 г. (Рус 4 ПК 2739), за №KZ25VWF00539513 от 01.04.2026 г. (Карамурун ПК 2535), за №KZ89VWF00539525 от 01.04.2026 г. (Кабантау ПК 1930)

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану горных работ по добыче общераспространенных полезных ископаемых на 7 участках, расположенных в Шетском (Кабантау ПК1930, Шажагай 3 ПК2124, Узынтау-1 ПК2234, Узынтау-3 ПК2317, Узынтау-2 ПК2327, Карамурун ПК2535, Рус 4 ПК2739) районе Карагандинской области, используемых для строительства «под ключ» железнодорожной линии Кызылжар Мойынты».

Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ по добыче общераспространенных полезных



ископаемых на 7 участках, расположенных в Шетском (Кабантау ПК1930, Шажагай 3 ПК2124, Узынтау-1 ПК2234, Узынтау-3 ПК2317, Узынтау-2 ПК2327, Карамурун ПК2535, Рус 4 ПК2739) районе Карагандинской области, используемых для строительства «под ключ» железнодорожной линии Кызылжар Мойынты»: 29.06.2026 г., время начало общественных слушаний – 11:00 часов, по адресу: Карагандинская область, Шетский район, Мойынтынская п.а., п. Мойынты, в здании акимата по адресу: ул. Таныбай батыр, 9 и Online конференц-зал (Zoom):

<https://us05web.zoom.us/j/6774935275?pwd=d03CMgTp2oURvw5K5QzTmmVrQHi0TG.1>

Идентификатор конференции: 677 493 52 75. Код доступа: YZ1mBb.

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Экологического законодательства.

Представленный Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану горных работ по добыче общераспространенных полезных ископаемых на 7 участках, расположенных в Шетском (Кабантау ПК1930, Шажагай 3 ПК2124, Узынтау-1 ПК2234, Узынтау-3 ПК2317, Узынтау-2 ПК2327, Карамурун ПК2535, Рус 4 ПК2739) районе Карагандинской области, используемых для строительства «под ключ» железнодорожной линии Кызылжар Мойынты» соответствует Экологическому законодательству.

Информация о проведении общественных слушаний:

Дата размещения проекта отчета года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды 26.05.2026 г.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 26.05.20256 г.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: «Индустриальная Караганда» газета №53 (23475) от 21.05.2026 г.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): на телеканале «Сарыарка» в рубрике бегущая дорожка от 20.05.2026 года.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности – ТОО «Integra Construction KZ», БИН 050840000334. Адрес: Акмолинская область, город Астана, район «Есиль», улица Дінмұхамед Қонаев 12/1, 16. Тел: +77172695520, email: s.rakishev@inconkz.com.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях – karagandy-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Видеозапись общественных слушаний с продолжительностью 12 мин 16 сек размещен.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты.

Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

Экологические условия:

1. Необходимо соблюдать требования п.1 и п.3 ст.320 ЭК РК:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

2. Необходимо соблюдать требования ст.331 ЭК РК, Принцип ответственности образователя отходов. Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

3. Проводить работы по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к ЭК РК.

4. Необходимо соблюдать требования ст.77 ЭК РК, ответственность за содержание отчета о возможных воздействиях.



5. Согласно заключениям сферы охвата намечаемой деятельности №KZ81VWF00540057 от 02.04.2026 г. (Шажай-3 ПК 2124), №KZ74VWF00539601 от 01.04.2026 г. (Узынтау 3 ПК 2317), №KZ19VWF00548351 от 15.04.2026 г. (Узынтау 2 ПК 2327), №KZ14VWF00539808 от 02.04.2026 г. (Узынтау 1 ПК 2234), №KZ25VWF00539513 от 01.04.2026 г. (Карамурун ПК 2535), №KZ89VWF00539525 от 01.04.2026 г. (Кабантау ПК 1930), данная территория относится к местам обитания Казахстанского горного барана (архар). Необходимо разработать мероприятия и согласовать с уполномоченным органом в сфере охраны животного мира и растений.

6. По участку Рус 4 ПК 2739 (№ KZ35VWF00539818 от 02.04.2026 г.) до начала выполнения работ необходимо получить согласование РГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов».

Вывод:

Представленный Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к «Плану горных работ по добыче общераспространенных полезных ископаемых на 7 участках, расположенных в Шетском (Кабантау ПК1930, Шажай 3 ПК2124, Узынтау-1 ПК2234, Узынтау-3 ПК2317, Узынтау-2 ПК2327, Карамурун ПК2535, Рус 4 ПК2739) районе Карагандинской области, используемых для строительства «под ключ» железнодорожной линии Кызылжар Мойынты» допускается к реализации при соблюдении условий Экологического законодательства Республики Казахстан.

И.о. руководителя

А. Байтлеуов

*Келгенова А.А.
41-08-71*

И.о. руководителя департамента

Байтлеуов Алишер Асылжарович



