

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



Номер: KZ27VWF00616592
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Караганды қаласы, Бұхар-Жырау даңғылы, 47
Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК KKMFKZ2A
«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 KKMFKZ2A
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов
РК»
БИН 980540000852

TOO «NSM.Corp»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.
(перечисление комплектности представленных материалов)
Материалы поступили на рассмотрение KZ22RYS01808055 от 01.07.2026 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Разработка месторождения песчано-гравийной смеси участка Ахмет, расположенного в Нуринском районе Карагандинской области.

В административном отношении участок Ахмет расположен на территории Нуринского района Карагандинской области, в 7-9 км северо-западнее села Ахмет. Расстояние от участка до посёлка Нура составляет ориентировочно 20 км, до города Караганды - около 110 км, до города Темиртау - около 130 км. Подъезд к участку возможен по существующим автомобильным дорогам регионального и местного значения с устройством коротких технологических съездов непосредственно к площадкам работ. Район характеризуется развитой транспортной доступностью и наличием потенциальных потребителей строительных материалов. Геологоразведочные работы проводились в пределах лицензии на разведку №4102-EL от 18.02.2026 года.

В пределах лицензионной территории выделены два самостоятельных участка: Северный и Южный.

По результатам выполненных работ суммарные Минеральные ресурсы песчано-гравийной смеси составляют 976 611 м³, в том числе:

- Северный участок - 367 130 м³;
- Южный участок - 609 481 м³.

Минеральные ресурсы обоих участков классифицированы как Выявленные (Indicated Mineral Resources). На основании вышеизложенного выбор других мест не предусматривается.

Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемая деятельность предусматривает добычу песчано-гравийной смеси открытым гидромеханизированным способом с применением электрического земснаряда ЗСС 1900/37. Проектная глубина разработки принимается до 10 м. Номинальная производительность земснаряда по пульпе составляет 1 800 м³/час. С учётом коэффициента эксплуатационной загрузки оборудования 70 % фактическая производительность по пульпе составит 1 260 м³/час. При расчётном содержании твёрдого материала в пульпе 7 % производительность по песчано-гравийной смеси составит 88,2 м³/час. Режим работы добычного комплекса принимается сезонным: 12 часов в сутки, 195 рабочих дней в год.

Расчётная производительность по песчано-гравийной смеси составит:

- 1 058,4 м³/сутки;
- 206 388 м³/год.

Суммарные Минеральные ресурсы песчано-гравийной смеси составляют 976 611 м³, в том числе:

- Северный участок - 367 130 м³;



- Южный участок - 609 481 м³.

В течение первых четырех производственных сезонов предусматривается добыча по 206 388 м³/год (2027-2030 гг), в завершающий сезон - 151 059 м³ (2031 г.). Общий объем вскрышных глинистых пород составляет 343 204 м³. При условном пропорциональном распределении объем вскрышных работ составит ориентировочно по 72 530 м³ в течение 2027-2030 гг. и 53 086 м³ в 2031 г.. Общий объем почвенно-растительного слоя составляет 46 135 м³.

При условном пропорциональном распределении объем снятия почвенно-растительного слоя составит ориентировочно по 9 750 м³ в течение первых четырех сезонов и 7 136 м³ в завершающий сезон. Общая площадь лицензионной территории составляет 218 га. Фактическая площадь проектных контуров добычи подлежит уточнению при разработке проектной документации. Полезное ископаемое представлено рыхлыми четвертичными песчано-гравийными отложениями строительного назначения. Средняя мощность продуктивной толщи составляет 8,66 м на Северном участке и 8,88 м на Южном участке. Средняя мощность вскрышных пород составляет 1,3 м, в том числе почвенно-растительного слоя - 0,3 м и глинистых пород - 1,0 м. Материал предусматривается использовать в дорожном строительстве, при производстве бетонных смесей, в качестве строительного заполнителя, для планировочных и общестроительных работ, а также при устройстве оснований и насыпей.

Горные работы предусматривается выполнять в пределах проектных контуров Южного и Северного участков месторождения Ахмет. В первую очередь предусматривается освоение Южного участка как наиболее детально изученного, после чего планируется последовательное вовлечение Северного участка. До начала добычных работ предусматривается снятие почвенно-растительного слоя и удаление вскрышных глинистых пород. Почвенно-растительный слой и вскрышные породы подлежат разделному складированию для последующего использования при рекультивации нарушенных земель. Разработка продуктивной толщи предусматривается гидромеханизированным способом с применением электрического земснаряда ЗСС 1900/37. Рыхлый состав песчано-гравийных отложений позволяет осуществлять их разработку без предварительного рыхления и применения буровзрывных работ.

Основная технологическая схема предусматривает:

Земснаряд → плавучий пульпопровод → береговой пульпопровод → рабочая карта намыва → осаждение и обезвоживание песчано-гравийной смеси → сбор осветленной воды в водосборной канаве, зумпфе или отстойной части → возврат осветленной воды в технологический оборот → перемещение обезвоженной песчано-гравийной смеси бульдозером → склад готовой продукции → погрузка погрузчиками в автосамосвалы.

По мере продвижения фронта добычных работ предусматривается перемещение земснаряда и пульпопроводов, подготовка новых карт намыва, раздельное складирование продукции и производственный контроль качества добываемого сырья. В случае недостаточного водопритока, сезонного снижения уровня грунтовых вод либо невозможности устойчивой эксплуатации земснаряда предусматривается альтернативный вариант разработки открытым способом с применением экскаваторно-автомобильного комплекса.

Предполагаемый срок начала реализации намечаемой деятельности - II квартал 2027 года. Подготовительный этап включает оформление разрешительной документации, подготовку территории и монтаж технологического оборудования. Эксплуатация объекта предусматривается в сезонном режиме в период с 2027 по 2031 год включительно. Предполагаемый срок завершения добычных работ - IV квартал 2031 года. После завершения эксплуатации предусматриваются демонтаж оборудования, ликвидация временных объектов и рекультивация нарушенных земель. Конкретные сроки погребительных работ будут определены проектной документацией.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общая площадь лицензионной территории участка Ахмет составляет 218 га. Площадь контуров оценки Минеральных ресурсов песчано-гравийной смеси составляет 33,69 га, в том числе:

- Северный участок - 10,66 га;
- Южный участок - 23,02 га.

В ходе дальнейших геологоразведочных и проектных работ возможно расширение контуров оценки Минеральных ресурсов песчано-гравийной смеси в пределах лицензионной территории. Целевое назначение - добыча песчано-гравийной смеси участка Ахмет.

Ближайшим водным объектом является река Нура, расположенная на расстоянии свыше 770 м. Потенциальная водоохранная зона составляет - 500 м, водоохранная полоса - 35 м. Тем самым, данный объект находится за пределами потенциальной водоохранной зоны и полосы.



Исходя из вышеизложенного, установления водоохранной зоны и полосы не требуется. Для хозяйственно-питьевых нужд предусматривается привозная питьевая бутилированная вода.

Для технологических нужд предусматривается непитьевая вода с оборотным использованием осветлённой воды в процессе гидромеханизированной добычи. Техническая вода - привозная, по согласованию акиматом с.о. при наличии действующего спец.разрешения.

Объём потребления питьевой бутилированной воды составит ориентировочно 2,5 м³/год. Внешнее потребление технической воды не предусматривается. Для гидромеханизированной добычи предполагается использование грунтовых вод, поступающих в выемочное пространство, с возвратом осветлённой воды в технологический оборот. Расчётный объём оборотной технологической воды составит до 2 750 000 м³/год. Объём безвозвратного потребления и потерь воды будет уточнён при разработке проектного водного баланса.

Право недропользования на участок Ахмет принадлежит ТОО «NSM.Corp» на основании лицензии на разведку №4102-EL от 18.02.2026 года. Вид операций по недропользованию - разведка общераспространённых полезных ископаемых. Срок действия лицензии - 6 лет с даты её выдачи. Площадь лицензионной территории составляет 2,18 км² (218 га). Географические координаты угловых точек участка недр: 1. 50°42'00,0" с. ш.; 71°27'00,0" в. д.; 2. 50°42'00,0" с. ш.; 71°26'00,0" в. д.; 3. 50°43'00,0" с.ш.; 71°26'00,0" в. д.; 4. 50°43'00,0" с. ш.; 71°27'00,0" в. д. Лицензия на добычу общераспространённых полезных ископаемых в настоящее время не оформлена.

Растительный мир Нуринаского района представлен в основном степной растительностью. Здесь растут ковыль, типчак, полынь, житняк, пырей и различные луговые травы. Сбор и использование растительных ресурсов не предусматриваются. Растительный покров представлен естественной степной травянистой растительностью и отдельными кустарниковыми формами. Древесные зеленые насаждения по имеющимся данным отсутствуют, их вырубка или перенос не предусматриваются. Компенсационная посадка зеленых насаждений не планируется.

Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. В районе обитают волк, лисица, корсак, кабан, косуля, сурок, хорёк и заяц. Из птиц встречаются серая куропатка, гуси и утки. Животный мир района отличается разнообразием и имеет важное природоохранное значение. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир.

Горно-капитальные и добычные работы предусматривают использование следующих видов ресурсов:

- дизельное топливо для работы экскаватора, бульдозера, погрузчика, автосамосвалов и дизельного генератора. Топливо будет приобретаться на ближайших автозаправочных станциях либо у специализированных поставщиков. Объём потребления будет определён проектной документацией на основании паспортных норм расхода топлива и продолжительности работы оборудования;

- электрическая энергия для работы земснаряда и вспомогательного оборудования будет вырабатываться дизельным генератором номинальной мощностью 600 кВт, размещаемым на территории объекта. Объём выработки электроэнергии и расход дизельного топлива будут определены проектной документацией с учётом фактической нагрузки и режима работы оборудования;

- моторные масла, смазочные материалы и иные эксплуатационные жидкости, приобретаемые у специализированных поставщиков в объёмах, определяемых регламентами технического обслуживания оборудования. Использование указанных ресурсов предусматривается в течение сезонного периода добычных работ с марта по ноябрь. Потребление тепловой энергии не предусматривается.

Песчано-гравийная смесь относится к невозобновляемым природным ресурсам. Операции по недропользованию будут осуществляться в пределах контуров оценённых Минеральных ресурсов общим объёмом 976,611 тыс. м³. Риск истощения связан с постепенной отработкой оценённой ресурсной базы. Параметры эксплуатационных потерь и извлекаемый объём полезного ископаемого будут определены проектной документацией.

Основными источниками выбросов загрязняющих веществ будут работа дизельной горнотранспортной техники, снятие и перемещение вскрышных пород, погрузочно-разгрузочные работы, складирование песчано-гравийной смеси и движение автотранспорта. Ожидаемые загрязняющие вещества:

- азота диоксид - 2 класс опасности – 1,7 тонн;
- азота оксид - 3 класс опасности – 1,7 тонн;
- углерод (сажа, углерод чёрный) - 3 класс опасности – 1,7 тонн;
- сера диоксид - 3 класс опасности – 1,7 тонн;



• углерод оксид - 4 класс опасности – 1,7 тонн; •керосин - 4 класс опасности – 1,7 тонн;
• пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20 % - 3 класс опасности - – 12,7 тонн.

- Проп-2-ен-1-аль - 2 класс опасности – 0,7 тонн;
- сероводород - 2 класс опасности – 0,7 тонн;
- алканы C12- C19 – 4 класс опасности - – 0,7 тонн.

Общий объем выбросов составляет – 30 тонн в год. Данный объект не относится перечня загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом.

Сброс загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, на рельеф местности и в недра не предусматривается. Технологическая вода при гидромеханизированной добыче используется в оборотной системе с возвратом осветлённой воды в технологический процесс. Для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод, образующихся в результате жизнедеятельности персонала, предусматривается установка биотуалета модульного типа. По мере заполнения накопительной ёмкости сточные воды будут вывозиться специализированной организацией на основании договора. В связи с отсутствием сбросов загрязняющих веществ их наименования, классы опасности и объёмы сбросов не определяются. Передача сведений о сбросах в регистр выбросов и переноса загрязнителей не предусматривается.

Ремонт горнотранспортного оборудования предполагается осуществлять на ближайших станциях технического обслуживания, в связи с чем отработанные масла, фильтры, аккумуляторы и изношенные шины на территории объекта образовываться не будут.

Предполагается образование следующих отходов:

- смешанные коммунальные отходы (20 03 01), образуется от жизнедеятельности персонала - ориентировочно 0,35 т/год.

- промасленная ветошь (15 02 02*), образуется от в результате обтирки деталей, механизмов и очистки поверхностей от смазочных материалов горнотранспортного оборудования- ориентировочно до 0,05 т/год;

- вскрышные породы (01 01 02) образуется при снятии верхнего слоя покрывающих пород и складывается в отвал для рекультивации - ориентировочно по 72 530 м³/год в 2027-2030 годах и 53 086 м³ в 2031 году. Смешанные коммунальные отходы и промасленная ветошь будут временно накапливаться отдельно в специальных контейнерах и передаваться специализированным организациям. Вскрышные породы предусматривается временно складировать на территории объекта и использовать при рекультивации нарушенных земель. Превышение пороговых значений переноса отходов не ожидается. Представление отчётности в регистр выбросов и переноса загрязнителей по показателю переноса отходов не предусматривается.

Согласно Приложению 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК и приказа 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» данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 и п.29 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

3) приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв;

6) приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;

8) является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

9) создает риски загрязнения земель в результате попадания в них загрязняющих веществ;

19) оказывает воздействие на территории или объекты, имеющие историческую или культурную ценность (включая объекты, не признанные в установленном порядке объектами историко-культурного наследия);



24) оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми);

27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

Согласно данным представленным от «Нура-Сарысуская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов»:

- Рассматриваемый участок месторождения «Ахмет» с координатами:

1. 50°42'00,0" с. ш.; 71°27'00,0" в. д.;

2. 50°42'00,0" с. ш.; 71°26'00,0" в. д.;

3. 50°43'00,0" с.ш.; 71°26'00,0" в. д.;

4. 50°43'00,0" с. ш.; 71°27'00,0" в. д.; расположен на реке Нура.

КГУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия» управление культуры, архивов и документации Карагандинской области»:

- В ходе визуального осмотра космоснимков специалистами на участке, вероятно, присутствуют памятники истории и культуры.

Таким образом, необходимо проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель

Б.С. Сапаралиев

Айтажиева А.Т.
41-08-71



Закключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.
(перечисление комплектности представленных материалов)
Материалы поступили на рассмотрение KZ22RYS01808055 от 01.07.2026 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Разработка месторождения песчано-гравийной смеси участка Ахмет, расположенного в Нуринском районе Карагандинской области.

В административном отношении участок Ахмет расположен на территории Нуринского района Карагандинской области, в 7-9 км северо-западнее села Ахмет. Расстояние от участка до посёлка Нура составляет ориентировочно 20 км, до города Караганды - около 110 км, до города Темиртау - около 130 км. Подъезд к участку возможен по существующим автомобильным дорогам регионального и местного значения с устройством коротких технологических съездов непосредственно к площадкам работ. Район характеризуется развитой транспортной доступностью и наличием потенциальных потребителей строительных материалов. Геологоразведочные работы проводились в пределах лицензии на разведку №4102-EL от 18.02.2026 года.

В пределах лицензионной территории выделены два самостоятельных участка: Северный и Южный.

По результатам выполненных работ суммарные Минеральные ресурсы песчано-гравийной смеси составляют 976 611 м³, в том числе:

- Северный участок - 367 130 м³;
- Южный участок - 609 481 м³.

Минеральные ресурсы обоих участков классифицированы как Выявленные (Indicated Mineral Resources). На основании вышеизложенного выбор других мест не предусматривается.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общая площадь лицензионной территории участка Ахмет составляет 218 га. Площадь контуров оценки Минеральных ресурсов песчано-гравийной смеси составляет 33,69 га, в том числе:

- Северный участок - 10,66 га;
- Южный участок - 23,02 га.

В ходе дальнейших геологоразведочных и проектных работ возможно расширение контуров оценки Минеральных ресурсов песчано-гравийной смеси в пределах лицензионной территории. Целевое назначение - добыча песчано-гравийной смеси участка Ахмет.

Ближайшим водным объектом является река Нура, расположенная на расстоянии свыше 770 м. Потенциальная водоохранная зона составляет – 500 м, водоохранная полоса – 35 м. Тем самым, данный объект находится за пределами потенциальной водоохранной зоны и полосы. Исходя из вышеизложенного, установления водоохранной зоны и полосы не требуется. Для хозяйственно-питьевых нужд предусматривается привозная питьевая бутилированная вода.

Для технологических нужд предусматривается непитьевая вода с оборотным использованием осветлённой воды в процессе гидромеханизированной добычи. Техническая вода - привозная, по согласованию акиматом с.о. при наличии действующего спец.разрешения.

Объём потребления питьевой бутилированной воды составит ориентировочно 2,5 м³/год. Внешнее потребление технической воды не предусматривается. Для гидромеханизированной добычи предполагается использование грунтовых вод, поступающих в выемочное пространство, с возвратом осветлённой воды в технологический оборот. Расчётный объём оборотной технологической воды составит до 2 750 000 м³/год. Объём безвозвратного потребления и потерь воды будет уточнён при разработке проектного водного баланса.

Право недропользования на участок Ахмет принадлежит ТОО «NSM.Corp» на основании лицензии на разведку №4102-EL от 18.02.2026 года. Вид операций по недропользованию - разведка общераспространённых полезных ископаемых. Срок действия лицензии - 6 лет с даты её выдачи. Площадь лицензионной территории составляет 2,18 км² (218 га). Географические координаты угловых точек участка недр: 1. 50°42'00,0" с. ш.; 71°27'00,0" в. д.; 2. 50°42'00,0" с. ш.;



71°26'00,0" в. д.; 3. 50°43'00,0" с.ш.; 71°26'00,0" в. д.; 4. 50°43'00,0" с. ш.; 71°27'00,0" в. д. Лицензия на добычу общераспространённых полезных ископаемых в настоящее время не оформлена.

Растительный мир Нуринского района представлен в основном степной растительностью. Здесь растут ковыль, типчак, полынь, житняк, пырей и различные луговые травы. Сбор и использование растительных ресурсов не предусматриваются. Растительный покров представлен естественной степной травянистой растительностью и отдельными кустарниковыми формами. Древесные зеленые насаждения по имеющимся данным отсутствуют, их вырубка или перенос не предусматриваются. Компенсационная посадка зеленых насаждений не планируется.

Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. В районе обитают волк, лисица, корсак, кабан, косуля, сурок, хорёк и заяц. Из птиц встречаются серая куропатка, гуси и утки. Животный мир района отличается разнообразием и имеет важное природоохранное значение. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир.

Горно-капитальные и добычные работы предусматривают использование следующих видов ресурсов:

- дизельное топливо для работы экскаватора, бульдозера, погрузчика, автосамосвалов и дизельного генератора. Топливо будет приобретаться на ближайших автозаправочных станциях либо у специализированных поставщиков. Объём потребления будет определён проектной документацией на основании паспортных норм расхода топлива и продолжительности работы оборудования;

- электрическая энергия для работы земснаряда и вспомогательного оборудования будет вырабатываться дизельным генератором номинальной мощностью 600 кВт, размещаемым на территории объекта. Объём выработки электроэнергии и расход дизельного топлива будут определены проектной документацией с учётом фактической нагрузки и режима работы оборудования;

- моторные масла, смазочные материалы и иные эксплуатационные жидкости, приобретаемые у специализированных поставщиков в объёмах, определяемых регламентами технического обслуживания оборудования. Использование указанных ресурсов предусматривается в течение сезонного периода добычных работ с марта по ноябрь. Потребление тепловой энергии не предусматривается.

Песчано-гравийная смесь относится к невозобновляемым природным ресурсам. Операции по недропользованию будут осуществляться в пределах контуров оценённых Минеральных ресурсов общим объёмом 976,611 тыс. м³. Риск истощения связан с постепенной отработкой оценённой ресурсной базы. Параметры эксплуатационных потерь и извлекаемый объём полезного ископаемого будут определены проектной документацией.

Основными источниками выбросов загрязняющих веществ будут работа дизельной горнотранспортной техники, снятие и перемещение вскрышных пород, погрузочно-разгрузочные работы, складирование песчано-гравийной смеси и движение автотранспорта. Ожидаемые загрязняющие вещества:

- азота диоксид - 2 класс опасности – 1,7 тонн;
- азота оксид - 3 класс опасности – 1,7 тонн;
- углерод (сажа, углерод чёрный) - 3 класс опасности – 1,7 тонн;
- сера диоксид - 3 класс опасности – 1,7 тонн;
- углерод оксид - 4 класс опасности – 1,7 тонн; • керосин - 4 класс опасности – 1,7 тонн;
- пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20 % - 3 класс опасности - – 12,7 тонн.

- Проп-2-ен-1-аль - 2 класс опасности – 0,7 тонн;
- сероводород - 2 класс опасности – 0,7 тонн;
- алканы C12- C19 – 4 класс опасности - – 0,7 тонн.

Общий объём выбросов составляет – 30 тонн в год. Данный объект не относится перечня загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утверждёнными уполномоченным органом.

Сброс загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, на рельеф местности и в недра не предусматривается. Технологическая вода при гидромеханизированной добыче используется в оборотной системе с возвратом осветлённой воды в технологический процесс. Для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод, образующихся в результате жизнедеятельности персонала, предусматривается установка биотуалета модульного типа. По мере заполнения накопительной ёмкости сточные воды будут вывозиться специализированной



организацией на основании договора. В связи с отсутствием сбросов загрязняющих веществ их наименования, классы опасности и объёмы сбросов не определяются. Передача сведений о сбросах в регистр выбросов и переноса загрязнителей не предусматривается.

Ремонт горнотранспортного оборудования предполагается осуществлять на ближайших станциях технического обслуживания, в связи с чем отработанные масла, фильтры, аккумуляторы и изношенные шины на территории объекта образовываться не будут.

Предполагается образование следующих отходов:

- смешанные коммунальные отходы (20 03 01), образуется от жизнедеятельности персонала - ориентировочно 0,35 т/год.
- промасленная ветошь (15 02 02*), образуется от в результате обтирки деталей, механизмов и очистки поверхностей от смазочных материалов горнотранспортного оборудования - ориентировочно до 0,05 т/год;
- вскрышные породы (01 01 02) образуется при снятии верхнего слоя покрывающих пород и складировается в отвал для рекультивации - ориентировочно по 72 530 м³/год в 2027-2030 годах и 53 086 м³ в 2031 году. Смешанные коммунальные отходы и промасленная ветошь будут временно накапливаться отдельно в специальных контейнерах и передаваться специализированным организациям. Вскрышные породы предполагается временно складировать на территории объекта и использовать при рекультивации нарушенных земель. Превышение пороговых значений переноса отходов не ожидается. Представление отчётности в регистр выбросов и переноса загрязнителей по показателю переноса отходов не предусматривается.

Выводы:

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

№1. Согласно ст.238 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс), при проведении работ учесть экологические требования при использовании земель:

1. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

2. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

3) проводить рекультивацию нарушенных земель.

3. При проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:

1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;

2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.

4. При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены:

1) характер нарушения поверхности земель;

2) природные и физико-географические условия района расположения объекта;

3) социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды;

4) необходимость восстановления основной площади нарушенных земель под пахотные угодья в зоне распространения черноземов и интенсивного сельского хозяйства;

5) необходимость восстановления нарушенных земель в непосредственной близости от населенных пунктов под сады, подсобные хозяйства и зоны отдыха, включая создание водоемов в выработанном пространстве и декоративных садово-парковых комплексов, ландшафтов на отвалах вскрышных пород и отходов обогащения;

6) выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпи, уборка строительного мусора и благоустройство земельного участка;

7) овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выположены;



8) обязательное проведение озеленения территории.

6. Внедрение новых технологий, осуществление мероприятий по мелиорации земель и повышению плодородия почв запрещаются в случае их несоответствия экологическим требованиям, санитарно-эпидемиологическим нормам и правилам, иным требованиям, предусмотренным законодательством Республики Казахстан.

8. В целях охраны земель собственники земельных участков и землепользователи обязаны проводить мероприятия по:

1) защите земель от водной и ветровой эрозий, селей, оползней, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения радиоактивными и химическими веществами, захламления, биогенного загрязнения, а также других негативных воздействий;

2) защите земель от заражения карантинными объектами, чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, их распространения, зарастания сорняками, кустарником и мелколесьем, а также от иных видов ухудшения состояния земель;

3) ликвидации последствий загрязнения, в том числе биогенного, и захламления;

4) сохранению достигнутого уровня мелиорации;

5) рекультивации нарушенных земель, восстановлению плодородия почв, своевременному вовлечению земель в оборот.

№2. Предусмотреть реализацию комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов, в соответствии с Приложением 4 к Кодексу.

№3. Предусмотреть проведение мероприятий по пылеподавлению в соответствии Приложения 4 к Кодексу.

№4. Предусмотреть мероприятия по озеленению территории путем посадки зеленых насаждений в соответствии с Приложением 4 к Кодексу.

№5. Согласно Приложению 4 к Кодексу предусмотреть мероприятия по сохранению животного и растительного мира.

№6. Соблюдать требования ст.331 Кодекса, 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.

№7. При передаче опасных отходов необходимо соблюдать требования ст.336 Кодекса: субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

№8. Соблюдать требования ст.320 Кодекса, накопление отходов:

1. 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.

2. Места накопления отходов предназначены для:

1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление.



Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;

4) временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.

3. 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).

4. Запрещается накопление отходов с превышением сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, и (или) с превышением установленных лимитов накопления отходов (для объектов I и II категорий) или объемов накопления отходов, указанных в декларации о воздействии на окружающую среду (для объектов III категории).

№9. Соблюдать требования ст.397 Кодекса, экологические требования при проведении операций по недропользованию

1. Проектные документы для проведения операций по недропользованию должны предусматривать следующие меры, направленные на охрану окружающей среды:

1) применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель (в том числе опережающее до начала проведения операций по недропользованию строительство подъездных автомобильных дорог по рациональной схеме, применение кустового способа строительства скважин, применение технологий с внутренним отвалообразованием, использование отходов производства в качестве вторичных ресурсов, их переработка и утилизация, прогрессивная ликвидация последствий операций по недропользованию и другие методы) в той мере, в которой это целесообразно с технической, технологической, экологической и экономической точек зрения, что должно быть обосновано в проектом документе для проведения операций по недропользованию;

2) по предотвращению техногенного опустынивания земель в результате проведения операций по недропользованию;

3) по предотвращению загрязнения недр, в том числе при использовании пространства недр;

4) по охране окружающей среды при приостановлении, прекращении операций по недропользованию, консервации и ликвидации объектов разработки месторождений в случаях, предусмотренных Кодексом Республики Казахстан "О недрах и недропользовании";

5) по предотвращению ветровой эрозии почвы, отвалов вскрышных и вмещающих пород, отходов производства, их окисления и самовозгорания;

6) по изоляции поглощающих и пресноводных горизонтов для исключения их загрязнения;

7) по предотвращению истощения и загрязнения подземных вод, в том числе применение нетоксичных реагентов при приготовлении промывочных жидкостей;

8) по очистке и повторному использованию буровых растворов;

9) по ликвидации остатков буровых и горюче-смазочных материалов экологически безопасным способом;

10) по очистке и повторному использованию нефтепромысловых стоков в системе поддержания внутрискластового давления месторождений углеводородов.

2. При проведении операций по недропользованию недропользователи обязаны обеспечить соблюдение решений, предусмотренных проектными документами для проведения операций по недропользованию, а также следующих требований:

1) конструкции скважин и горных выработок должны обеспечивать выполнение требований по охране недр и окружающей среды;

2) при бурении и выполнении иных работ в рамках проведения операций по недропользованию с применением установок с дизель-генераторным и дизельным приводом выброс неочищенных выхлопных газов в атмосферный воздух от таких установок должен соответствовать их техническим характеристикам и экологическим требованиям;

3) при строительстве сооружений по недропользованию на плодородных землях и землях сельскохозяйственного назначения в процессе проведения подготовительных работ к монтажу оборудования снимается и отдельно хранится плодородный слой для последующей рекультивации территории;



4) для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и почву должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства с гидроизоляцией площадок;

5) в случаях строительства скважин на особо охраняемых природных территориях необходимо применять только безамбарную технологию;

6) при проведении операций по разведке и (или) добыче углеводородов должны предусматриваться меры по уменьшению объемов размещения серы в открытом виде на серных картах и снижению ее негативного воздействия на окружающую среду;

7) при проведении операций по недропользованию должны проводиться работы по утилизации шламов и нейтрализации отработанного бурового раствора, буровых, карьерных и шахтных сточных вод для повторного использования в процессе бурения, возврата в окружающую среду в соответствии с установленными требованиями;

8) при применении буровых растворов на углеводородной основе (известково-битумных, инвертно-эмульсионных и других) должны быть приняты меры по предупреждению загазованности воздушной среды;

9) захоронение пиррофорных отложений, шлама и керна в целях исключения возможности их возгорания или отравления людей должно производиться согласно проекту и по согласованию с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и местными исполнительными органами;

10) ввод в эксплуатацию сооружений по недропользованию производится при условии выполнения в полном объеме всех экологических требований, предусмотренных проектом;

11) после окончания операций по недропользованию и демонтажа оборудования проводятся работы по восстановлению (рекультивации) земель в соответствии с проектными решениями, предусмотренными планом (проектом) ликвидации;

12) буровые скважины, в том числе самоизливающиеся, а также скважины, не пригодные к эксплуатации или использование которых прекращено, подлежат оборудованию недропользователем регулируемыми устройствами, консервации или ликвидации в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан;

13) бурение поглощающих скважин допускается при наличии положительных заключений уполномоченных государственных органов в области охраны окружающей среды, охраны и использования водного фонда, по изучению недр, государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, выдаваемых после проведения специальных обследований в районе предполагаемого бурения этих скважин;

14) консервация и ликвидация скважин в пределах контрактных территорий осуществляются в соответствии с законодательством Республики Казахстан о недрах и недропользовании.

3. Запрещаются:

1) допуск буровых растворов и материалов в пласты, содержащие хозяйственно-питьевые воды;

2) бурение поглощающих скважин для сброса промышленных, лечебных минеральных и теплоэнергетических сточных вод в случаях, когда эти скважины могут являться источником загрязнения водоносного горизонта, пригодного или используемого для хозяйственно-питьевого водоснабжения или в лечебных целях;

3) устройство поглощающих скважин и колодцев в зонах санитарной охраны источников водоснабжения;

4) сброс в поглощающие скважины и колодцы отработанных вод, содержащих радиоактивные вещества.

№10. Соблюдать требования ст.25 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК «О недрах и недропользовании», территории, ограниченные для проведения операций по недропользованию:

1. Если иное не предусмотрено настоящей статьей, запрещается проведение операций по недропользованию:

1) на территории земель для нужд обороны и национальной безопасности;

2) на территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров;

3) на территории земельного участка, занятого действующим гидротехническим сооружением, не являющимся объектом размещения техногенных минеральных образований



горно-обогатительных производств, и прилегающей к нему территории на расстоянии четырехсот метров;

- 4) на территории земель водного фонда;
- 5) в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения;
- 6) на расстоянии ста метров от могильников, могил и кладбищ, а также от земельных участков, отведенных под могильники и кладбища;
- 7) на территории земельных участков, принадлежащих третьим лицам и занятых зданиями и сооружениями, многолетними насаждениями, и прилегающих к ним территориях на расстоянии ста метров – без согласия таких лиц;
- 8) на территории земель, занятых автомобильными и железными дорогами, аэропортами, аэродромами, объектами аэронавигации и авиатехнических центров, объектами железнодорожного транспорта, мостами, метрополитенами, тоннелями, объектами энергетических систем и линий электропередачи, линиями связи, объектами, обеспечивающими космическую деятельность, магистральными трубопроводами;
- 9) на территориях участков недр, выделенных государственным юридическим лицам для государственных нужд;
- 10) на других территориях, на которых запрещается проведение операций по недропользованию в соответствии с иными законами Республики Казахстан.

№11. Необходимо представить ситуационную схему в соответствующем масштабе с отображением расположения рассматриваемого земельного участка относительно ближайших водных объектов.

Также необходимо представить карту-схему расположения месторождения с указанием границ санитарно-защитной зоны, ближайших селитебных территорий и расстояний до них.

№12. Согласовать участок при проведении работ с РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов».

№13. Согласовать КГУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия» управление культуры, архивов и документации Карагандинской области».

№14. Проект необходимо разработать в соответствии с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

№15. В соответствии со статьей 327-1 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях» представление недостоверных обязательных сведений, предусмотренных экологическим законодательством Республики Казахстан, влечет административную ответственность.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:

На Ваш запрос исх. №-2/974-И от 02.07.2026 г., касательно рассмотрения копии заявления о намеряемой деятельности ТОО «NSM.Corp» по объекту: «Разработка месторождения песчано-гравийной смеси участка Ахмет, расположенного в Нуринском районе Карагандинской области», РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая водная инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов» (далее - Инспекция) сообщает:

Согласно представленных материалов, рассматриваемый участок месторождения «Ахмет» с координатами: 1. 50°42'00,0" с. ш.; 71°27'00,0" в. д.; 2. 50°42'00,0" с. ш.; 71°26'00,0" в. д.; 3. 50°43'00,0" с.ш.; 71°26'00,0" в. д.; 4. 50°43'00,0" с. ш.; 71°27'00,0" в. д.; расположен на реке Нура. Постановлением акимата Карагандинской области от 15 октября 2025 года №60/02 установлен режим хозяйственного использования в пределах водоохраных зон и полос участка реки Нура.

В соответствии со ст.86 Водного кодекса РК на поверхностных водных объектах запрещается проведение операций по недропользованию, в пределах водоохраных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности.

На оснований вышеизложенного, разработка месторождения песчано-гравийной смеси участка Ахмет запрещено.

2.ГУ «Управление ветеринарии Карагандинской области»:



Управление ветеринарии, рассмотрев в пределах своей компетенции координаты, указанные в обращении ТОО «NSM.Corp», сообщает, что в радиусе 1000 метров скотомогильники (биотермические ямы) отсутствуют.

3. КГУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия управление культуры, архивов и документации Карагандинской области»:

Рассмотрев Ваше обращение, поступившее на имя КГУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия» управление культуры, архивов и документации Карагандинской области, сообщаем следующее:

На указанной Вами территории (участок «Ахмет» для добычи песчано-гравийной смеси открытым гидромеханизированным способом, расположенный в Нуринском районе Карагандинской области, площадью 218 га) зарегистрированных памятников историко-культурного значения не имеются. Однако в ходе визуального осмотра космоснимков специалистами на участке, вероятно, присутствуют памятники истории и культуры.

В соответствии с требованиями ст.30 Закона РК «Об охране и использовании историко-культурного наследия» (26 декабря 2019 года № 288-VI) до отвода земельных участков необходимо произвести исследовательские работы по выявлению объектов историко-культурного наследия (историко-культурная экспертиза).

Согласно ст.36-2 вышеуказанного Закона историко-культурную экспертизу проводят физические и юридические лица, осуществляющие деятельность в сфере охраны и использования объектов историко-культурного наследия, имеющие лицензию на деятельность по осуществлению научно-реставрационных работ на памятниках истории и культуры и (или) археологических работ, а также аккредитацию субъекта научной и (или) научно-технической деятельности в соответствии с законодательством Республики Казахстан о науке.

Акты и заключения о наличии или отсутствии памятников истории и культуры на выделяемых территориях выдаются после проведения историко-культурной экспертизы.

4. РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»:

Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (далее - Инспекция), рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «NSM.Corp» от 02.07.2026 г., сообщает следующее.

Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» указанный участок расположен в Карагандинской области и находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Информацией о наличии на запрашиваемой территории видов растений и животных, занесённых в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённый постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034 (далее — Перечень), Инспекция не располагает.

В то же время, для определения наличия на запрашиваемой территории растений и животных, входящих в Перечень, рекомендуем обратиться в научные организации: по растениям — в РГП на ПХВ «Институт ботаники и фитоиндустрии», по животному миру — в РГП на ПХВ «Институт зоологии» и в РОО «Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия».

Между тем, данные территории относятся к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги, однако не относятся к местам обитания Казахстанского горного барана (архар).

Согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – Закон об ООПТ) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений, являются объектами государственного природно-заповедного фонда.

Согласно пункту 2 статьи 78 Закона об ООПТ физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.



Также, согласно статье 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

При эксплуатации, размещении, проектировании и строительстве железнодорожных, шоссежных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, каналов, плотин и иных водохозяйственных сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, их частей или дериватов, а также растений и животных, на которых введен запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания - влечет ответственность, предусмотренную статьями 339 и 339-1 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

Кроме того, согласно статье 45 Закона Республики Казахстан «О растительном мире», в случаях удаления дикорастущих растений (безвозвратной утраты) на земельных участках всех категорий земель, переводимых в другие категории для целей недропользования, строительства (реконструкции) зданий, сооружений, дорог, трубопроводов и иных объектов в соответствии с проектной документацией на такие объекты, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы, а также принудительного отчуждения земельного участка для государственных нужд, физические и юридические лица обязаны возместить потери растительного мира.

Руководитель

Б.С. Сапаралиев

Айтжанжиева А.Т.
41-08-71

Руководитель департамента

Сапаралиев Бегали Сапаралыулы



