

Приложение 1 к Правилам оказания  
государственной услуги «Заключение об  
определении сферы охвата оценки воздействия на  
окружающую среду и (или) скрининга воздействий  
намечаемой деятельности»

**KZ38RYS01513954**

**17.12.2025 г.**

## **Заявление о намечаемой деятельности**

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:  
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Астам-НС", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН АЛМАТЫ, Проспект БАУЫРЖАН МОМЫШҰЛЫ, дом № 15А, Нежилое помещение 3, 080940019265, ТУКУШЕВ КАИРБУЛАТ ТЛЕУЖАНОВИЧ, 8(7172)531082, [nur.kairat@mail.ru](mailto:nur.kairat@mail.ru)  
наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Рассматриваемый объект (добычные работы на месторождении известняка «Байетское»), согласно пп. 2.5 п. 2 раздела 2 приложения 1 к ЭК РК от 02.01.2021 года № 400-VI ЗРК, по классификации относится к видам деятельности, для которых проведение процедуры скрининга деятельности является обязательным (добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год). Согласно пп. 7.11 п. 7 раздела 2 приложения 2 к ЭК РК от 02.01.2021 года № 400-VI ЗРК, рассматриваемая деятельность относится к объектам II категории (добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год)..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) нет;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) нет.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Административно Байетское месторождение известняков находится в сельской зоне г. Экибастуз Павлодарской области, в 175 км к юго-западу от г. Павлодар. Ближайшими к месторождению населенными пунктами являются поселок Коянды (в 8,8 км к северо-востоку) и г. Экибастуз (в 17,5 км к северо-востоку) от месторождения. Выбор данного земельного участка обоснован проведенными Казахским Геологическим Управлением в 1950-1954 годах геологоразведочными работами по поиску известняка для обеспечения сырьем завода по выжигу извести..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Планом горных работ планируется ведении добычной деятельности на месторождении известняка «Байетское»

сроком 10 лет общим объемом 2 млн. тонн полезного ископаемого (по 200 тыс. тонн в год добычи ПИ). Благоприятные горно-геологические условия залегания разведенного массива Байетского месторождения известняков, незначительная мощность вскрыши на месторождении позволяет вести разработку месторождения открытым способом. Кроме того, изъятию и перемещению во временные отвалы будут подлежать 24,5 тыс. м<sup>3</sup>/год вскрышных пород и 8,0 тыс. м<sup>3</sup>/год ПРС..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Вскрытие карьерного поля будет осуществляться внутренними временными траншеями (в рабочей зоне карьера), с юго-западной части горного отвода по направлению на северо-восток. Почвенно-растительный слой будет срезаться бульдозером с образованием «валов», которые в дальнейшем грузятся погрузчиком на автотранспорт и перемещаются за границы карьерного поля, где он будет складироваться на склад ПРС. Рыхлая вскрыша представлена глиной. Разработка рыхлой вскрыши будет производиться бульдозером Shantui SD 16 без предварительного рыхления с погрузкой в автосамосвалы HOWO и транспортируется во внешний отвал вскрыши. Скальная вскрыша представлена известняком, местами перемешанным с глинистыми породами. Скальная вскрыша требует при разработке предварительного рыхления буровзрывными работами. Скальная вскрыша отрабатывается экскаватором Hyundai R450 с погрузкой в автосамосвалы HOWO и транспортируется во внешний отвал вскрыши. Для производства выемочно-погрузочных работ требуется предварительное рыхление полезной толщи буровзрывным способом. БВР будут производиться по договору со специализированной организацией, имеющей Лицензию на право производства данных работ. Бурение взрывных скважин будет производится станком KG-940A диаметром 115 мм и глубиной 5,5 м (возможно использование другого аналогичного оборудование). Согласно расчетам в ПГР, в 1-10-ый годы отработки месторождения (при годовой производительности отработки карьера 200 тыс. тонн породы или 81,3 тыс. м<sup>3</sup>) объем взрывного блока принимается равным 8130 м<sup>3</sup>. Следовательно, предусматривается проведение 10 массовых взрывов в год. Количество скважин необходимых для взрывания потребного блока – 103 скважины. Расход взрывчатых веществ (далее ВВ), согласно расчетам составит 2215,43 кг на 1 массовый взрыв, т.е. 22154,3 кг за год. Применяемое взрывчатое вещество – аммиачная селитра (может использоваться другое взрывчатое вещество с аналогичными характеристиками). Отработка месторождения будет осуществляться экскаватором с отгрузкой в автосамосвалы. Забой планируется располагать ниже уровня стояния экскаватора. Выемка будет производиться боковыми проходками. Транспортирование полезного ископаемого будет осуществляться автосамосвалами. Зачистку рабочих площадок, планировку подъездов в карьерах и переброску оборудования планируется производить бульдозером ShantuiSD 16. Породы вскрыши (в общем объеме 245,0 тыс м<sup>3</sup>), будут складироваться на отвал, расположенный с северной стороны от карьера. Отвал на конец отработки будет иметь площадь 30625 м<sup>2</sup>, высотой 10 м. Площадь склада ПРС на конец отработки будет составлять 20000 м<sup>3</sup>, высотой 5 м (в общем объеме 80,0 тыс м<sup>3</sup>). Горные, вскрышные и подготовительные работы предусматривается производить имеющимся в наличии либо арендованным горнотранспортным оборудованием: буровым станком KG-940A (1 шт.), экскаватором Hyundai R450 (1 шт.), бульдозером Shantui SD 16 (1 шт.), погрузчиком CLG 855.LUGONG (1 шт.), автосамосвалами HOWO (5 шт.); поливомоечная машина ЦН 1817 (1 шт.). Учитывая метод проведение горных работ, ПГР предусматривается размещение промышленной площадки для обслуживания карьера, на которой будут размещены следующие объекты: бытовой вагончик, биотуалет, противопожарный резервуар, участок стоянки и хранения техники и автотранспорта, трансформатор с ДЭС. Режим работы карьера предусмотрен круглогодичный (297 дней в году), двухсменный одинадцатичасовой. Общее количество рабочих – 23 человека, из них 3 ИТР..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Согласно ПГР добывчные работы будут вестись с 2026 года по 2035 год включительно. По окончании добывчных работ будет проведена рекультивация отработанного пространства карьера, отвалов вскрыши и ПРС, участка производственной площадки и карьерных дорог в 2 этапа – технический и биологический..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Площадь месторождения известняка «Байетское» составляет 112,9371 га. Согласно ПГР срок эксплуатации месторождения – 10 лет (2026-2035 гг.);

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Ближайшими к месторождению известняка «Байетское»» поверхностными водными объектами являются: горько-соленое озеро Киндыкты, расположенное с северо-западной стороны на расстоянии около 4,4 км; горько-соленое озеро Амансор, расположенное с юго-восточной стороны на расстоянии около 5,3 км; соленое озеро Сарыколь, расположенное с юго-западной стороны на расстоянии около 8,1 км. Рассматриваемый добычный карьер не будет входить в их водоохраные зоны. Водоснабжение работ на хозяйственно-бытовые нужды и пылеподавление будет привозное, по договору со специализированными предприятиями (с Павлодарским филиалом «Канал им. К. Сатпаева» РГП «Казводхоз»);

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования период добычных работ – общий. В период работ планируется использовать воду питьевого качества для обеспечения хозяйственно-бытовых нужд работников добычной бригады и техническую воду для пылеподавления и при добычных работах, орошения грунтовых дорог и увлажнения вскрыши на отвале при хранении.;

объемов потребления воды В период добычных работ будет израсходовано 170,78 м<sup>3</sup>/год воды питьевого качества и 9025,04-9650,3 м<sup>3</sup>/год технической воды (объем использования технической воды увеличивается из года в год в связи с увеличением площади орошаемой поверхности).;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов нет;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Месторождение известняка «Байетское» находится в сельской зоне г. Экибастуз Павлодарской области по следующим географическим координатам: Точка 1 – 51°41'41,77" с.ш. 75°01'06,03" в.д.; Точка 2 – 51°41'36,17" с.ш. 75°01'59,46" в.д.; Точка 3 – 51°41'07,36" с.ш. 75°01'55,15" в.д.; Точка 4 – 51°41'10,83" с.ш. 75°00'42,29" в.д.; Точка 5 – 51°41'24,50" с.ш. 75°00'42,24" в.д.; Точка 6 – 51°41'24,06" с.ш. 75°01'06,06" в.д. Вид недропользования – добыча полезного ископаемого (общераспространенного);

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации В зоне месторождения «Байетское» преобладает разнотравно-злаковая растительность – ковыли, типчак, тонконог, овсец, степная тимофеевка, волосенец, полыни. На территории проектируемых работ отсутствуют деревья и кустарники. Редких и исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу не произрастает.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром В период добычных работ на месторождении объекты животного мира использоваться не будут.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования В период добычных работ на месторождении объекты животного мира использоваться не будут.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных В период добычных работ на месторождении объекты животного мира использоваться не будут.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира В период добычных работ на месторождении объекты животного мира использоваться не будут.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Энергоснабжение (электроснабжение) бытового вагончика на территории производственной площадки, а также системы освещения участка работ на добычном карьере будет обеспечиваться трансформатором с ДЭС, работающей на дизельном топливе. За год планируется использовать до 351, 73 тонн д/т.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью нет.

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования

загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень 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 (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) В период добывчных работ на площадке объекта будет присутствовать 12 ИЗА (1 организованный и 11 неорганизованных). За период добывчных работ в атмосферный воздух будет выделяться 11 загрязняющих веществ. Из них –1 ЗВ первого класса опасности (0703), 2 ЗВ второго класса опасности (0301 и 1325), остальные ЗВ – третьего и четвертого класса опасности (0304, 0328, 0330, 0337, 2732, 3754, 0908, 2909). Общий объем выбрасываемых ЗВ за 2026 год составит 33,95412002 тонн, за 2027 год – 36,23742002 тонн, за 2028 год – 38,52062002 тонн, за 2029 год – 40,80382002 тонн, за 2030 год – 43, 08712002 тонн, за 2031 год – 45,37042002 тонн, за 2032 год – 47,65362002 тонн, за 2033 год – 49,93682002 тонн, за 2034 год – 52,22012002 тонн, за 2035 год – 54,50332002 тонн. Согласно проведенным расчетам рассеивания, приземные концентрации по всем ЗВ, а так же группам их суммаций, на границе СЗ размезом 1000 м не будут превышать значений предельно допустимых..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей В период добывчных работ сброс ЗВ в наземные водоемы или подземные горизонты воды производиться не будет. Для сбора и накопления хозяйственно-бытовых сточных вод будет использоваться накопительный бак биотуалета, По мере накопления хозяйственно-бытовые стоки будут передаваться по договору специализированной организации для очистки. Производственные сточные воды отсутствуют..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей В период добывчных работ, на площадке объекта будет образовываться 66153,973 т/год отходов, из них неопасных отходов 66153,465 т/год (а именно смешанные коммунальные отходы 20 03 01 – 3,45 т/год, отработанные светодиодные светильники 20 01 36 – 0,015 т/год, вскрышные породы 01.01.02 – 66150,0 т/год), опасных отходов – 0,508 т/год (а именно ткани для вытираания, загрязненные опасными материалами 15 02 02\*). Все образующиеся отходы будут передаваться для утилизации, переработки и захоронения специализированным организациям по договору..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение государственной экологической экспертизы, разрешение на эмиссию в ОС.

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличие в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Рассматриваемый участок месторождения известняка «Байетское» расположен в Павлодарской области, на территории которой, под влиянием воздушных масс из арктических умеренных и южных широт здесь формируется тип континентального климата, для которого свойственны засушливость весенне-летнего периода, высокие летние и низкие зимние температуры, недостаточное и неустойчивое по годам количество атмосферных осадков. Данных по фоновому загрязнению атмосферного воздуха и почв на территории предполагаемых работ согласно справке с РГП на ПХВ «Казгидромет» нет. Наземных водных объектов вблизи рассматриваемой территории нет. На территории проектируемых работ отсутствуют деревья и кустарники, но имеются небольшие «островки» травянистой растительности. Редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу не произрастает. На рассматриваемой территории и вблизи ее нет особо ценных природных комплексов и исторических объектов..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые

масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности. В период добычных работ на месторождении «Байетское», основное негативное воздействие будет оказываться на атмосферный воздух, земельные ресурсы и недра, а именно будут присутствовать постоянные выбросы ЗВ в процессе буровзрывных и добычных работах, а так же сдувы пыли при хранении вскрышных пород на большой площади, полное изменение существующего рельефа на территории отведенной под работы, а так же временное складирование на территории образующихся отходов, безвозвратное извлечение ПИ из недр. Однако, согласно проведенным расчетам, значимость воздействия на данные компоненты ОС будет средняя (атмосферный воздух) и высокая (недра, земельные ресурсы, растительный и животный мир). Воздействие на водные ресурсы исключается. Из положительного воздействия можно рассматривать воздействие на социально-экономическую среду региона, а именно возникновение новых рабочих мест..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости нет.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения воздействия рассматриваемых работ на ОС, проектом горных работ предусмотрено: Использование исправной и прошедшей ТО и ТР техники и грузового автотранспорта, что позволит минимализировать выбросы от ее ДВС; Сокращение до минимума работы двигателей транспортных средств на холостом ходу; Предупреждение перегруза автосамосвалов для исключения просыпов горной массы; Снижение скорости движения автотранспорта и землеройной техники до оптимально-минимальной ; Исключение бессистемного движения транспорта за счет использования подъездных дорог и участков движения техники, предусмотренных ПГР; Проведение мероприятий по пылеподавлению при движении техники и автотранспорта и при проведении буровзрывных работ (гидрозабойка скважин); Соблюдение правил пожарной безопасности; Исключение устройства свалок мусора, как на территории добычного карьера, так и за его пределами; Сбор и временное хранение отходов в контейнерах с крышкой и с дальнейшей передачей специализированной организации по договору; Регулярная уборка территории (производственной площадки) от мусора; Устройство переносного туалета (биотуалета) для накопления хозяйствственно-бытовых сточных вод с дальнейшим их своевременным вывозом по договору со специализированной организацией; Заключение договоров на вывоз и утилизацию всех видов отходов за исключением вскрышных пород; Проведении рекультивации на использованной территории по окончании добычных работ..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений (сторулгопожжия бржка) и т.д. сведения, указанные в заявлении):

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Тукушев Каирбулат Тлеужанович

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



