## ЗАЯВЛЕНИЕ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

к плану горных работ месторождения песчано-гравийной смеси Диханды в Байзакском районе Жамбылской области.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс)

Согласно Приложению 1 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, раздел 2 п. 2 п.п. 2.5 - добыча и переработка ОПИ свыше 10 тыс. тонн в год входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининг воздействия является обязательным

Согласно Приложению 2 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК разделу 2, п. 7 п.п. 7.11 добыча ПГС — как вид намечаемой деятельности и иных критериев, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду отнесена к объектам II категории.

## 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)

Существенных изменений в виде деятельности нет. Оценка воздействия на окружающую среду ранее не проводилась. План горных работ месторождения ПГС Диханды выполняется впервые.

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)

Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест

Месторождение ПГС Диаханды в административном отношении площадыместорождения песчано-гравийной смеси Диханды расположено на территории Байзакского района Жамбылской области, в 6-ти километрах на юго-востоке села Сарыкемер. Площадь картограммы составляет 18,3 га и в плане совпадает с контуром подсчета запасов.

Выбор места обусловлен результатами проведенных геологоразведочных работ и лабораторных исследований полезного ископаемого.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции

Календарный график развития горных работ составлен из следующих условий: объем полезного ископаемого, добываемый по годам разработки, в соответствии с техническим заданием Проектом предусматривается производительность карьера в следующих объемах: 2022г.-40,0тыс. м3; 2023г.–60,0тыс. м3; 2024-2030гг. –по 100,0 тыс. м3; 2031г.-126,7тыс. м3.; по вскрыше составляет: 2022г.-0,88 тыс. м3; 2023г.-1,320 тыс. м3; 2024-2030гг. –по 2,20 тыс. м3; 2031г.-2,5 тыс. м3. Размеры карьера- граница с севера имеет длину 403м, с юго-востока -629м, с юга - 276м и с запада -502м. площадь – 18,3 га. Параметры отвала вскрыши: длина-160 м, ширина-50 м, высота 3 м Оценка месторождения на Контрактной территории проводилась шурфами глубиной от 5,0м до 5,4м, по которым вскрыта пластообразная полезная толща мощностью от 5,0м до 5,2м при средней мощности 5,07м, протягивающаяся с юга на север. По сложности геологического строения месторождение песчаногравийной смеси Диханды относится к 1-й группе как «крупные и средние пластовые и пластообразные месторождения песка и песчано-гравийных

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности

ископаемого».

Проектом предусматривается разработка месторождения одним уступом высотой до 5,0м. открытым способом, на всю мощность продуктивного горизонта, включенного в подсчет запасов по категории С1. Разработка уступа, с учетом рельефа поверхности, будет производиться экскаватором Горные работы будут вестись в пределах геологических запасов категории Вскрытие запасов заключается в снятии пород вскрыши (почвеннорастительный слой) бульдозером и их перемещения на расстояние (≥ 30м), обеспечивающее производство добычных работ и на начальной стадии разработки будут собираться в гурты с последующей отгрузкой на отвал, который будет расположен в восточной части месторождения и прилегающей площади.

пород с выдержанным строением, мощностью и качеством полезного

В контуре запасов по категории С1 вскрытие будет производиться погрузчиком с одновременной отгрузкой на отвал. Проектом предусматривается внутренний способ формирования отвала, при котором меньше объем транспортировочных работ.

Технологический процесс бульдозерного отвалообразования автомобильном транспорте состоит из трех операций: автосамосвалов, планировка отвальной бровки и устройство автодорог. Отвальные дороги профилируются бульдозером и укатываются катком без дополнительного покрытия. В настоящем проекте схема развития отвальных дорог принята кольцевая, радиус закругления автотранспорта - свыше 21м. Автосамосвалы должны разгружать породу, при высоте отвала более 1,0м. не доезжая задним ходом 3-4м до бровки отвального уступа. Необходимо обязательно обустроить ограничитель автосамосвалов при заднем ходе к бровке отвала. В качестве ограничителя используют валик породы, оставляемый на бровке отвала. Размер по высоте 0,8м и по ширине 1÷2м.

7. Предположительные сроки начала реализации строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта)

Начало реализации деятельности 2022 год, окончание 2031 год. намечаемой деятельности Специального строительства производственных объектов при разработке и ее завершения (включая месторождения не предусматривается. По окончанию добычных работ планируется провести рекультивационные работы

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)

Земельные участки, их площади, целевые назначения, предполагаемые сроки использования

Размеры карьера- граница с севера имеет длину 403м, с юго-востока – 629м, с юга - 276м и с запада – 502м. площадь – 18,3 га. Стабильная работа карьера с постоянной производительностью по горной массе в течение всего периода отработки основных запасов полезного ископаемого в период с 2021 по 2031 годы.

Водные ресурсы с указанием предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты. используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных 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

Для водоснабжения объекта вода привозится на водовозе для хозяйственно-бытовых нужд в объеме 0,097 тыс.м³/год. Вода на технические нужды используется из поверхностных источников в объеме 1,647 тыс.м<sup>3</sup>/год. Общий объем водопотребления составляет 1,6767 тыс.м<sup>3</sup>/год. Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод в объеме 0,097 тыс.м<sup>3</sup>/год осуществляется в биотуалет.

Водные объекты на расстоянии менее 1000 м от участков работ отсутствуют. Водные объекты для которых требуется наличие водоохранных зон и полос на участках работ отсутствуют. Сведения о наличии установленных водоохранных зон и полос водных объектов на участках работ отсутствуют. Сведений о наличии установленных для участков работ запретов и ограничений, касающихся намечаемой деятельности нет.

Необходимость установления водоохранных зон и полос водных объектов на участках работ в соответствии с законодательством Республики Казахстан отсутствует.

Водные ресурсы с указанием видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая)	Общее, пи	тьевая, техни	ическая для полива	территории	
Водные ресурсы с указанием объемов потребления воды	Перевозка и хранение питьевой воды осуществляется прицеп цистерной АЦПТ-0,9 емкостью 900 литров для хозяйственно-бытовых нужд в объеме 0,097 тыс.м³/год. Вода на технические нужды используется из поверхностных источников в объеме 1,647 тыс.м³/год. Общий объем водопотребления составляет 1,6767тыс.м³/год.				
Водные ресурсы с указанием операций, для которых планируется использование водных ресурсов	Питьевое водоснабжение – привозная прицеп цистерной АЦПТ-0,9 емкостью 900 литров.				
Участки недр с		№	Географическ	рафические координаты	
указанием вида и сроков права		Угл. точек	сев. широта	вост. долгота	
недропользования, их географические		1	43 <sup>0</sup> 01'54,5"	71 <sup>0</sup> 25'54,5"	
координаты (если они известны)		2	43 <sup>0</sup> 01'35,3"	71 <sup>0</sup> 25'44,9"	
		3	43 <sup>0</sup> 01'37,2"	71 <sup>0</sup> 25'33,3"	
		4	43 <sup>0</sup> 01'53,3"	71 <sup>0</sup> 25'36,3"	
	Площадь горного отвода – 18,3 га				
	Географические координаты месторождения ПГС Диханды				

Растительные ресурсы 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

Растительность в районе бедная, травяной покров сгорает в начале лета. Древесная и кустарниковая растительность встречается только по долинам рек, а культурная древесная растительность растет в частных и фермерских хозяйствах.

Зеленых насаждений в предполагаемых местах осуществления намечаемой деятельности нет, необходимость их вырубки или переноса отсутствует.

Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром	Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. Зона воздействия проектируемого объекта на животный мир ограничивается границами земельного отвода (прямое воздействие, заключается в вытеснении запределы мест обитания) и санитарно-защитной зоны (косвенное воздействие, крайне опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух).
Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования	Предполагаемых мест пользования животным миром не предусматривается Использование объектов животного мира района их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных при реализации проектных решений не предусматривается
Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных	Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не планируется. Иные источники приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется.
Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием операций, для которых планируется использование объектов животного мира	Использование объектов животного мира района их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных при реализации проектных решений не планируется.
Иные ресурсы, необходимые для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования	Теплоснабжение вагончиков предусмотрено от кондиционирования воздуха, электроэнергия от существующих сетей.

Риски истощения	Минимальные
используемых	
природных ресурсов,	
обусловленные их	
дефицитностью,	
уникальностью и (или)	
невозобновляемостью	

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 регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей)

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу происходят при проведении добычных работ, работы спец.техники, аварийной ДЭС

При проведении оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду на площадке было установлено:

-2022 год: 12 источников выбросов загрязняющих веществ все неорганизованные Выбросы в атмосферный воздух составят 1,92811091 г/с; 19,67217381т/год загрязняющих веществ 1-го наименования (без учета передвижных источников);

-2023 год:12 источников выбросов загрязняющих веществ все неорганизованные Выбросы в атмосферный воздух составят

2,35934536 г/с; 21,15730835 т/год загрязняющих веществ 1-го наименования (без учета передвижных источников);

-2024-2030 г.г. :12 источников выбросов загрязняющих веществ все неорганизованные Выбросы в атмосферный воздух составят

3,22184649 г/с; 24,12817600 т/год загрязняющих веществ 1-го наименования (без учета передвижных источников);

-2031 год:12 источников выбросов загрязняющих веществ все неорганизованные Выбросы в атмосферный воздух составят

3,78987518г/с; 26,05964197т/год загрязняющих веществ 1-го наименования (без учета передвижных источников);

ист.0001- аварийный дизель-генератор (не нормируется)

ист.6001-выемка вскрышных пород

ист.6002- погрузка вскрышных пород

ист. 6003-транспортировка вскрышных пород на отвал

ист.6004-разгрузка вскрышных пород на отвал

ист.6005-планировочные работы на отвале

ист.6006-поверхность пыления

ист.6007-выемка полезного ископаемого

ист.6008-погрузка полезного ископаемого

ист. 6009-транспортировка полезного ископаемого

ист.6010-разгрузка полезного ископаемого на склад

ист.6011- планировочные работы на отвале

ист.6012- поверхность пыления

ист.6013- работа автотранспорта (не нормируется)

Перечень ЗВ с указанием наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

Диоксид азота-2 класс опасности – 1,1024 т/г

Оксид азота-3 класс опасности – 0,17914 т/год

Диоксид серы-3 класс опасности -0,637 т/год

Оксид углерода-4 класс опасности – 3,38 т/год

Формальдегид-2 класс опасности – 0,0156 т/год

Углеводороды предельные С12-С19-4 класс опасности -1,17 т/год

Сажа-3 класс опасности – 0,481 т/год

Бенз(а)пирен-1 класс опасности – 0,00000975 т/год

Пыль неорганическая: 70-20% - 3 класс опасности - 19,67217381т/год

Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей являются: Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Сера диоксид, Углерод оксид.Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346) не представляются на основании того, что:

- пороговое значение мощности для добычных работ не установлено,
- требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей на добычные работы не распространяются.

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 Отвод хозяйственно-бытовых сточных вод проектом предусмотрено в биотуалет с последующим вывозом АС-машиной по договору в спец. организациям. Сброс загрязняющих веществ не предусмотрен.

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

Предполагаемые объемы образования

Неопасные отходы:

- коммунальные отходы-0,263 т/год,

-вскрыша, образование в объеме на 2022 год- 2550 т/год, размещение на отвалах – 2550 т/год; 2023 год-3432 т/год; 2024-2030 г.г- 5720 т/год; 2031 год- 6500 т/год Все отходы образуются при ведении хоз.деятельности, передаются по договору, хранятся менее 6-ти месяцев

Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346) не представляются на основании того, что:

- пороговое значение мощности для добычных работ не установлено, - требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей на добычные работы не распространяются.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений

Выдача заключений государственной экологической экспертизы для объектов II категории в Управлении природных ресурсов по Жамбылской области

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 -cгигиеническими 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, наличии 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) 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)

Хозяйственной деятельности в районе проведения горных работ не осуществляется. Компоненты окружающей среды территории, на которой предполагается осуществление намечаемой деятельности находятся в естественном природном состоянии.

В связи с отсутствием наблюдательных постов за состоянием атмосферного воздуха РГП «Казгидромет» в районе проведения геологоразведочных работ сведения о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным.

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 опенка их существенности альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные формы воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности имеют по пространственному масштабу — ограниченное воздействие, по временному масштабу — многолетнее воздействие, по интенсивности — незначительное воздействие.

- Воздействие на атмосферный воздух оценивается как среднее;
- Воздействие на животный и растительный мир оценивается как слабое;
- Воздействие на водные ресурсы незначительное;
- Воздействие на существующее состояние почв локальное.

Предусмотренные мероприятия по охране окружающей среды снизят воздействия на окружающую среду.

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

Трансграничное воздействие отсутствует.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий

В соответствие со спецификой намечаемой деятельности определено, что основными источниками воздействия на атмосферный воздух на проектируемом объекте будут являться: горные работы Применение мер по смягчению оказываемого машинами и механизмами воздействия на атмосферный воздух не предусматривается ввиду отсутствия в практике технологий, позволяющих исключить или снизить воздействие Таким образом, остаточные воздействия намечаемой деятельности, используемые при оценке величины и значимости воздействий на воздушную среду, ввиду отсутствия возможных смягчающих мероприятий, принимаются на уровне определенных первоначальных воздействий. С учетом специфики намечаемой деятельности принимается, что проектируемая технологическая схема производства работ соответствует современному опыту в данной сфере хозяйства.

По окончанию периода добычных работ предусматривается рекультивация нарушенных земель с целью предотвращения отрицательного воздействия нарушенных территорий на окружающую среду и восстановление хозяйственной ценности нарушенных земель.

В процессе добычи пгс будет нарушена земная поверхность следующими структурными единицами:

- отвалом вскрыши
- карьером.
- технологией рекультивационных работ предусмотрено снятие, складирование и хранение до момента использования почвенно-растительного слоя толщиной до 0,18м

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта)

Исходными данными для определения эффективности разработки месторождения послужили результаты геологоразведочных работ, технологических и маркетинговых исследований, а также управленческие и технические возможности инициатора деятельности с учетом горнотехнических, геоморфологических, гидрогеологических и других особенностей месторождения Поэтому альтернативные пути достижения намечаемой деятельности отсутствуют.

12