Дата подписания заявления: 24 марта 2022 г. Место подписания заявления: ТОО «Комаровское горное предприятие»

## ЗАЯВЛЕНИЕ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ФОРМА)

	БЛЕПИЕ О ПАМЕЧАЕМОИ ДЕЯТЕЛЬПОСТИ (ФОРМА)
Наименование	Товарищество с ограниченной ответственностью «Комаровское горное
юридического лица	предприятие»
Юридический адрес	Республика Казахстан, 110700, Костанайская область, Житикаринский район, г. Житикара, улица Кирзавод, здание № 1A
А прос	Республика Казахстан, 110700, Костанайская область, Житикаринский
Адрес места	район, г. Житикара, улица Кирзавод, здание № 1A
нахождения	
Бизнес-	120540007504
идентификационный	
номер (БИН)	TOO II
Данные о первом	Председатель правления ТОО «Комаровское горное предприятие»
руководителе	Николишин Игорь Владимирович
Телефон	+7 (71435) 2 43 95, 2 58 30, 8-705-311-8339.
Адрес электронной почты	Chudina.G@polymetal.kz
	Сорнасно вазнана 1 приножения 1 Услоков наманазмая доятам мосту отмастия
Общее описание	Согласно раздела 1 приложения 1 Кодекса намечаемая деятельность относится:
видов намечаемой	- пп. 2.2. карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га, или добыча торфа, при которой территория
деятельности и их	превышает 150 га
классификация	превышает 130 га
согласно	
приложению 1	
Кодекса	V
В случаях внесения в	Увеличение объемов добычи руды с 3,001 до 3,1 млн. тонн в год с продлением
виды деятельности	периода добычи до 2031 года.
существенных	В связи с этим, будет проведена корректировка существующего «Плана горных
изменений:	работ Комаровского золоторудного месторождения. Открытые горные работы».
- описание	В отношении существующего «Плана горных работ Комаровского
существенных	золоторудного месторождения. Открытые горные работы» с разделом ОВОС
изменений в виды	ранее было выдано заключение и разрешение на эмиссии №: KZ05VCZ01144028
деятельности и (или)	от 09.07.2021 г.
деятельность	
объектов, в	
отношении которых	
ранее была	
проведена оценка	
воздействия на	
окружающую среду	
(подпункт 3) пункта	
1 статьи 65 Кодекса);	
- 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). Сведения о Площадка (карьер) расположен в Костанайской области, Житикаринский район, г. Житикара, Кирзавод 1А. Ближайшая жилая зона от площадки № 1 предполагаемом (Комаровское месторождение) расположена на расстоянии 2,8 км в северном месте осуществления направлении (п. Пригородный), г. Житикара расположен на расстоянии 7 км. намечаемой деятельности, обосновании выбора Карьер расположен в средней части земельного отвода и занимает площадь по поверхности 2 592 000 м<sup>2</sup>, карьер вытянут с юга на север, ширина его 300-600 м и места и 5700 м в длину. Глубина карьера 195 м. возможностях выбора других мест В состав площадки входят следующие основные участки: • осветительные установки в карьере на базе дизельного ДВС; • стационарный сварочный агрегат; • карьер (внутрикарьерные работы); • передвижной сварочный агрегат (карьер); рудный склад № 1; • рудный склад № 2; • рудный склад № 3; • УРПиО (Рудный склад №4 (ЖД тупик)); • O∏∏-1; • OПП-2: • OПП-3: • O∏∏-4; • Внутренний отвал пустых пород; • отвал ПСП-1; • отвал ПСП-2: • отвал ПСП-3; • отвал ПСП-4; • отвал ПСП-5; • отвал ПСП-6; • отвал ПСП-7: • отвал ПСП-8; • мусоросжигательная установка «Костер 1М». Намечаемая деятельность направлена на увеличение объемов добычи Обшие золотосодержащей руды до 3,1 млн.тонн в год. предполагаемые Режим работы предприятия – 365 дней, в 2 смены по 12 часов, коэффициент технические использования оборудования – 0,83. характеристики Режим работы оборудования (карьер) – 362 дня, в 2 смены по 12 часов. намечаемой Размеры карьера в плане по поверхности: длина -5700 м, ширина -300-600 м. деятельности, Глубина карьера – 195 м. включая мощность Система разработки карьера принята нисходящая уступная, горизонтальными (производительность) объекта, его слоями, с транспортированием вскрышных пород автотранспортом во внешний

предполагаемые	отвал. Руда доставляется автотранспортом на рудный склад. Разработка карьера
размеры,	осуществляется продольными заходками.
характеристику	Для обеспечения планируемой годовой производительности рудника в 3,1 млн.
продукции	тонн руды, 26320 тыс. м <sup>3</sup> вскрыши, необходимо 5 экскаваторов Komatsu PC 1250
	(либо аналогичные, с ёмкостью ковша до $6 \div 6,5$ м3, допущенные к эксплуатации
	на территории РК), 2 экскаватора Komatsu PC 3000 (либо аналогичные по
	техническим характеристикам экскаваторы, допущенные к эксплуатации на
	территории РК, в т.ч. HITACHI EX2600), 1 экскаватор Komatsu PC 2000, при
	необходимости – шагающий экскаватор ЭШ 10/70 (10/50), 39 автосамосвалов
	Komatsu HD 785-5, Komatsu HD 785-7 (либо аналогичные по техническим
	характеристикам автосамосвалы, допущенные к эксплуатации на территории
	PK).
TC	Общая численность персонала составит 332 человека.
Краткое описание	Намечаемая деятельность будет осуществляться на существующей
предполагаемых	промплощадке предприятия ТОО "Комаровское горное предприятие".
технических и	Площадка (карьер) расположен в Костанайской области, Житикаринский район,
технологических	г. Житикара, Кирзавод 1А. Ближайшая жилая зона от площадки № 1
решений для	(Комаровское месторождение) расположена на расстоянии 2,8 км в северном
намечаемой	направлении (п. Пригородный), г. Житикара расположен на расстоянии 7 км.,
деятельности	планируемая производительность рудника 3,1 млн.т/год.
	Горное производство включает в себя: выемочно-погрузочные работы
	(вскрышные породы, руда, ПСП), с последующей транспортировкой их на
	отвалы и склады руды (автотранспортные работы), взрывные и буровые работы.
	Производство горных работ осуществляется традиционным горнотранспортным
	оборудованием, которое используется во всех аналогичных карьерах Казахстана и странах СНГ.
Песнисионаличной или	Срок реализации проекта - до 2031 г.
Предположительные	Объект в настоящее время эксплуатируется.
сроки начала реализации	Оовект в настоящее время эксплуатируется.
намечаемой	
деятельности и ее	
завершения (включая	
строительство,	
эксплуатацию, и	
постутилизацию	
объекта)	
Описание видов	1) Все земли, расположенные под объектом, оформлены в землепользование
ресурсов,	заказчиком на праве временного возмездного землепользования (аренды).
необходимых для	Целевое назначение – для расширения карьера и отвала вскрышных пород
осуществления	Комаровского месторождения, а также для обслуживания производственных
намечаемой	зданий и сооружений.
деятельности,	2) Площадка месторождения расположена в 8-ми км от г. Житикара.
включая	Промплощадка включает в себя карьер, АБК карьера и другие вспомогательные
строительство,	службы. Хозяйственно-бытовое водоснабжение работающих на карьере
эксплуатацию и	осуществляться привозной водой из г. Житикара, расположенного в 8-ми км от
постутилизацию	месторождения. Питьевая вода хранится в специальных металлических
объектов (с	емкостях. Хозяйственно-питьевая вода предусматривается для обслуживающего
указанием	персонала. Общая потребность в хозяйственно-питьевой воде составляет 16,933
предполагаемых	м <sup>3</sup> /сут, Работающих - 332 человек. Административная площадка ТОО
качественных и	«Комаровское горное предприятие» находится в 4 км от г. Житикара, в 1 км от
максимальных	КОСа ГКП «Житикаракоммунэнерго». Водоснабжение осуществляется из
количественных	централизованного водопровода, сброс в септики, объемом 25 м <sup>3</sup> , площадка в
характеристик, а	данном проекте не рассматривается.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

также операций, для которых предполагается их использование)

Участок намечаемой деятельности находится за пределами водоохранных зон и полос поверхностного водного объекта, также отмечаем что ближайший водный объект (р. Шортанды) расположен на расстоянии более 7,5 км от крайнего борта карьера.

На участке рыбохозяйственные водоемы отсутствуют.

- вид водопользования сброс подземных вод (шахтных, карьерных, рудничных), попутно забранных при разведке и (или) добыче твердых полезных ископаемых, промышленных, хозяйственно-бытовых, дренажных, сточных и других вод в поверхностные водные объекты, недра, водохозяйственные сооружения или рельеф местности.
- объемы потребления воды питьевая вода:  $16,933 \text{ м}^3/\text{сут}$ ,  $6180 \text{ м}^3/\text{год}$ ; полив дорог карьерной водой:  $670 \text{ м}^3/\text{сут}$ ,  $10000 \text{ м}^3/\text{год}$ .
- операции, для которых планируется использование водных ресурсов хозяйственно-бытовое водоснабжение работников, технологический процесс полив внутрикарьерных дорог.
- 3) ТОО «Комаровское горное предприятие» проводит разведку, добычу и переработку золотосодержащих руд в Житикаринском районе Костанайской области РК в соответствии с государственной лицензией серии ГКИ № 3д от 23 сентября 1998 г. и контрактом на проведение разведки и добычи золотосодержащих руд в Житикаринском районе Костанайской области РК № 633 от 12.12.2000 г.
- 4) Зеленые насаждения в месте предполагаемого объекта отсутствуют. Земельный участок не относится к землям государственного лесного фонда и особо охраняемым природным территориям. В рамках реализации намечаемой деятельности не предусматривается вырубка зеленых насаждений.
- 5) При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.
- не предусматривается;
- не предусматривается;
- не предусматривается.
- 6) Основные сырьевые материалы на период эксплуатации: взрывчатое вещество типа Rioflex 8927 т/год; дизтопливо на осветительные установки 9,103 т/год, сварочные электроды марки MP-3, УОНИ-13/55, НИИ, Т-590 20800 кг/год, бензин на мусоросжигательную установку «Костер 1М» 105 т/год.

Сырьевые материалы закупаются у местных поставщиков на договорной основе. Электроснабжение Северного участка осуществляется по ЛЭП-35 кВ проводом АС-50 с подстанции «Житикара 500» до подстанции «Комаровский рудник» с трансформатором 35/10 кВ 6300 кВА. Категория электроснабжения потребителя согласно ПУЭ — III. Электропитание участка Карьер осуществляется от п/ст.-35/10кВ по ЛЭП-10кВ. Аварийное электроснабжение осуществляется дизельными электростанциями (ДЭС) мощностью 315 кВт и 400кВт.

Отопление помещений — в виде электрического теплоносителя, осуществляется решение промышленными пылезащищенными конвекторами класса IP54, оснащенными терморегуляторами. Вентиляция — при проектировании системы вентиляции при необходимости предусмотреть приточно-вытяжную вентиляцию с механическим/естественным побуждением.

7) отсутствуют.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих

На промплощадке ТОО «Комаровское горное предприятие» (карьер) насчитывается 22 источника выбросов вредных веществ в атмосферу, из них: 2 организованных и 20 неорганизованных.

Суммарные нормируемые выбросы загрязняющих веществ по промплощадке ориентировочно составят 463,57 тонн/год (с 2023 по 3031 год), в том числе:

- железо (II, III) оксиды (код 0123, 3 класс опасности) - 0,189 тонн/год;

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

- марганец и его соединения (код 0143, 2 класс опасности) 0,021 тонн/год;
- хром /в пересчете на хром (VI) оксид (код 0203, 1 класс опасности) 0,007 тонн/год;
- фтористые газообразные соединения (код 0342, 2 класс опасности) 0.013 тонн/год;
- фториды неорганические плохо растворимые (код 0344, 2 класс опасности) 0,0066 тонн/год;
- бенз/а/пирен (код 0703, 1 класс опасности) 0,000003 тонн/год;
- углерод оксид (код 0337,4 класс опасности) 40,221 тонн/год;
- азота диоксид (код 0301, 2 класс опасности) 3,85 тонн/год;
- азота оксид (код 0304, 3 класс опасности) -10.8 тонн/год;
- углерод (код 0328, 3 класс опасности) -0.121 тонн/год;
- сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности) -0.182 тонн/год;
- формальдегид (код 1325, 2 класс опасности) -0.024 тонн/год;
- углеводороды предельные C12-C19 (код 2754, 4 класс опасности) 0,605 тонн/год;
- пыль неорганическая SiO2 70-20% (код 2908, 3 класс опасности) 407,33 тонн/год;
- никель оксид (код 0164, 2 класс опасности) 0,004 тонн/год;
- взвешенные частицы (код 2902, 3 класс опасности) 0,18 тонн/год.

Данные выбросы загрязняющих веществ являются ориентировочными и будут уточнены при разработке Отчета о возможных воздействиях.

Согласно приложения 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей следующие вещества входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр: оксид углерода, оксиды азота, взвешенные частицы.

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.

Для сброса карьерных вод в накопитель разработаны нормативы ПДС в соответствии с «Методикой определения нормативов эмиссий в окружающую среду» (приказ Министра ООС РК от 16.04.2012 г. №110-ө) и Методикой расчета предельно допустимых сбросов (ПДС) веществ, отводимых со сточными водами предприятий в накопители. На проект получено положительное заключение государственной экспертизы

№ КZ67VCY00140789 от 25.12.2018 г.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой В процессе намечаемой деятельности будут образовываться следующие виды отходов:

- *Вскрышные породы, уровень опасности отхода* — *неопасный*. Образуются в результате горно-добычных работ.

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.

Объем образования по годам ориентировочно составит (тыс.тонн): 2023 - 59 714, 2024 - 57 214, 2025 - 56 847, 2026 - 56 030, 2027 - 52 193, 2028 - 49 579, 2029 - 31 568, 2030 - 22 309, 2031 - 15 662

Вскрышные породы хранятся в отвалах вскрышных пород до начала работ по рекультивации.

Другие виды отходов (ориентировочные объемы образования):

- Остатки и огарки сварочных электродов, код 120113, уровень опасности отхода – неопасный.

Остатки и огарки сварочных электродов образуются в результате проведения электросварочных работ с применением штучных сварных электродов. Объем образования составит 0,4 тонн/год. Для временного размещения отхода предусматривается контейнеры на отведенных площадях цехов. По мере накопления отход вывозится по договору со специализированной организацией.

- Отработанные шины, код 160103, уровень опасности отхода неопасный. Отработанные шины образуются в результате эксплуатации автотранспорта. Объем образования составит 378,17 тонн/год. Отходы временно хранятся в закрытых контейнерах на специально оборудованной площадке и по мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией.
- Отработанные масла, код 130208, уровень опасности отхода опасный. Образуются после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при использовании в транспорте. Объем образования составит 118,8 тонн/год. Для сбора и временного хранения предусмотрен склад масел. По мере накопления вывозится по договору со специализированной организацией.
- Отработанные аккумуляторы, код 200133, уровень опасности отхода опасный. Образуются после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при использовании в транспорте. Объем образования составит 4,23 тонн/год. Для сбора и временного хранения предусмотрен склад масел. По мере накопления вывозится по договору со специализированной организацией.
- Отработанные фильтры (воздушные, маслянные), код 160107, уровень опасности отхода опасный. Отработанные фильтра образуются в результате эксплуатации автотранспорта. Объем образования составит 7,37 тонн/год. Отходы временно хранятся в закрытых контейнерах на специально оборудованной площадке и по мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией.
- Промасленная ветошь, код 150202, уровень опасности отхода опасный. Промасленная ветошь образуются в результате ремонта и эксплуатации автотранспорта. Объем образования составит 2,79 тонн/год. Отходы временно хранятся в закрытых контейнерах на специально оборудованной площадке и по мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией.
- Золошлак, код 100104, уровень опасности отхода опасный. Образуются в результате сжигания отходов в мусоросжигательной установке. Объем образования составит 0,61 тонн/год. Для сбора и временного хранения предусмотрен склад масел. По мере накопления вывозится по договору со специализированной организацией.

Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и

Комплексное экологическое разрешение на воздействие - Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.

Разрешение на специальное водопользование — Тобыл-Торгайская бассейновая инспекция.

государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений

Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора

Атмосферный воздух. Состояние экологической обстановки в данном районе определяется характерными природными и техногенными факторами, действующими на окружающую природную среду. Производственная деятельность теплоэлектростанций, автотранспорта, горнодобывающей промышленности воздействует на состояние экосистем данного района.

В зимнее время эмиссии в атмосферный воздух поступают в основном от теплоэнергетических предприятий, котельных, печей местного отопления частного сектора. В летнее время в результате жаркой температуры увеличивается испарение, а также уровень запыленности воздуха от производственных объектов данного района.

Водные ресурсы. Район месторождения находится в пределах Тургайской равнины, в степной зоне, между Торгайским и Зауральским плато. Рельеф поверхности представляет собой левобережный склон долины реки Шортанды, слабо расчлененной серией балок с временными водотоками. В районе Комаровского месторождения золота главной водной артерией является р. Тобол с ее западным притоком р. Шортанды. Долина ее шириной от 200 м до 1,5 км умеренно рассечена неглубокими (до 1-2 м) оврагами, логами, промоинами. Также отмечаем, что в районе расположения объекта на выодных объектах не установлены водоохранные зоны и полосы.

Земельные ресурсы и почвы. Почвенный покров описываемого региона существенно изменяется в зависимости от рельефа, литологического состава почвообразующих пород и климатических условий. Большая часть земельного участка представлена темно-каштановыми почвами, светло-каштановыми почвами, серо-бурыми почвами.

Растительный мир. Так как намечаемая деятельность будет осуществляться на существующей промплощадке предприятия ТОО "Комаровское горное предприятие" (карьер) ценные виды растений, естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют, редкие или вымирающие виды флоры, занесенные в Красную Книгу Казахстана, не встречаются. Земельный участок не относится к землям государственного лесного фонда и особо охраняемым природным территориям.

Животный мир. На промышленной площадке представители животного мира отсутствуют. Район проведения работ находится вне путей сезонных миграций животных.

Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности,

Возможные формы негативного воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности:

- выбросы загрязняющих (в том числе токсичных, ядовитых или иных опасных) веществ в атмосферу, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, а до их утверждения гигиенических нормативов. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации не приведут к нарушению целевых показателей качества атмосферного воздуха, а также приземные концентрации вредных веществ не превысят допустимых уровней ПДК;
- образование опасных отходов производства, таких как отработанные масла. Отработанные масла будут складироваться в специальные контейнеры и по мере накопления передаваться по договору со специализированной организацией. Временное хранение данных видов отходов на территории предприятия предусматривается не более 6 месяцев.

продолжительности, частоты и обратимости

- риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. Риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных), возникающие в результате попадания в них загрязняющих веществ, в ходе выполнения операций в рамках рассматриваемой намечаемой деятельности отсутствуют. В целях охраны поверхностных и подземных вод предусматривается ряд следующих водоохранных мероприятий: в целях экономии воды и соблюдения норм по охране окружающей среды в технологической схеме используется система полного водооборота; работающая на участке техника будет допускаться в работу только в исправном состоянии, исключающем утечку смазочных и горючих веществ и попадания их в почву. Для исключения попадания ГСМ в почву и, как следствие, дренаж в подземные воды, заправка механизмов предусматривается топливозаправщиком специальными наконечниками на наливных шлангах с применением металлических поддонов для сбора проливов ГСМ и технических жидкостей.

Возможные формы положительного воздействия на окружающую среду в результате намечаемой деятельности:

- осуществление экологического контроля за производственной деятельностью для недопущения превышений целевых показателей качества (гигиенических нормативов) атмосферного воздуха, почв, поверхностных и подземных вод с целью сохранения экологического равновесия окружающей природной среды данного района;
- внутренне отвалообразование в целях снижения увеличения внешних отвалов.

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

Не требуется

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

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению неблагоприятного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду включают:

- использование существующей промышленной площадки предприятия;
- при проведении работ на промплощадке будут соблюдаться целевые показатели качества атмосферного воздуха, а также приземные концентрации вредных веществ не превысят допустимых уровней ПДК;
- строгое соблюдение персоналом требований инструкций по безопасному производству работ;
- сокращение до минимума работы агрегатов в холостом режиме;
- обеспечение безаварийной работы систем;
- профилактический осмотр и своевременный ремонт техники (используемая техника производится серийно и уровень шума и вибрации при работе соответствует допустимым уровням. В процессе эксплуатации оборудование должно своевременно ремонтироваться);
- выпуск выхлопных газов в атмосферу должен соответствовать их техническим характеристикам и экологическим требованиям; обеспечением рациональной организации движения автотранспорта;

	- технология проведения работ должна быть разработана с учетом возможности
	минимального воздействия на окружающую природную среду;
	- использование систем оборотного водоснабжения (использование карьерной
	воды на полив дорог);
	- использование вскрышных пород на подсыпку внутрикарьерных дорог;
	- складирование всех образующихся отходов в специальные емкости или
	контейнеры с последующей передачей сторонним организациям по договору;
	- содержание территории в санитарно-чистом состоянии согласно нормам и
	охраны окружающей среды.
Описание возможных	Намечаемая деятельность будет осуществляться на существующей
альтернатив	промплощадке предприятия ТОО "Комаровское горное предприятие" (карьер).
достижения целей	Альтернатив нет.
намечаемой	
деятельности и	
вариантов ее	
осуществления	
(включая	
использование	
альтернативных	
технических и	
технологических	
решений и мест	
расположения	
объекта)	

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

<u>Исполнительный директор \_ Наурузов К.З. \_ </u> подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 1. Ситуационная и обзорная карты-схемы промплощадки предприятия (с указанием границы СЗЗ).
- 2. Заключения ГЭЭ на ранее утвержденные проекты: проект ««Оценка воздействия на окружающую среду» (ОВОС) к Плану горных работ Комаровского золоторудного месторождения. Открытые горные работы. ТОО «Комаровское горное предприятие» с положительным заключением Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК Комитета экологического регулирования и контроля с разрешением на эмиссии в окружающую среду за номером KZ05VCZ01144028 от 09.07.2021 г.; Заключение государственной экологической экспертизы на проект нормативов предельно допустимых сбросов (ПДС) загрязняющих веществ, поступающих с карьерными водами в болото Шоптыколь при разработке месторождения «Комаровское» ТОО «Комаровское горное предприятие» № KZ67VCY00140789 от 25.12.2018 г.