Номер: KZ90VVX00163387

Дата: 01.11.2022

КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

ЭКОЛОГИЯЛЫК РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ЖАМБЫЛСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

080002, Тараз қаласы, Қойгелді көшесі, 188 тел.: 8 (7262) 43-00-40

E-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

080002, город Тараз, улица Койгельды, 188 тел.: 8 (7262) 43-00-40 E-mail: zhambyl-ecoden@ecogeo.gov.kz

## ТОО «ОРГСТРОЙ»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду «Отчет о возможных воздействиях к Плану горных работ месторождения гипсового и гипсоангидритного камня «Бакыт - 1» в Жамбылском районе Жамбылской области»

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «ОРГСТРОЙ», Республика Казахстан, Алматинская область, Талгарский район, Бесагашский с.о., с.Бесагаш, улица Тоқтар Әубәкіров, здание № 15.

Намечаемая хозяйственная деятельность: Горные работы на месторождении гипсового и гипсоангидритного камня «Бакыт - 1» в Жамбылской районе Жамбылской области

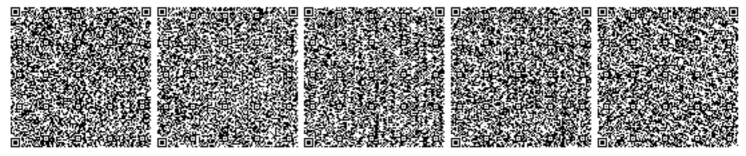
Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия окружающую среду:

- 1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности от 17.08.2022 года № KZ52VWF00073330;
- 2. Отчет о возможных воздействиях к Плану горных работ месторождения гипсового и гипсоангидритного камня «Бакыт - 1» в Жамбылском районе Жамбылской области;
  - 3. Протокол общественных слушаний от 12.10.2022 года.

#### Общее описание видов намечаемой деятельности

гипосоангидритового «Бахыт-1» Месторождение гипсового камня по административному положению относится к Жамбылскому району Жамбылской области и находится в 32 км западнее г. Тараз.

В орографическом отношении месторождение расположено на северных склонах хребта Улькен Бурултау и характеризуется расчлененным рельефом с абсолютными отметками от 700 м в северной части до 880 м в южной части в пределах хребта. Северные





склоны сильно расчленены V-образными долинами меридионального простирания, которые круго спускаются в Бийликольскую долину. Относительные превышения достигают 60-70 м.

Координаты угловых точек контура коммерческого обнаружения месторождения Бахыт-1

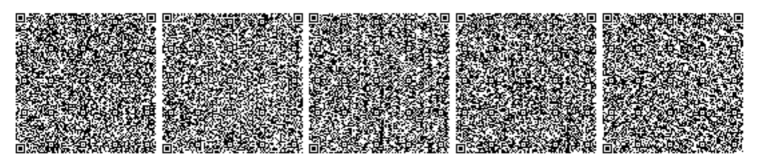
№№ угловых	Географические координаты			
точек	Северная широта	Восточная долгота		
1	2	3		
1	42°56'26.853"	70°58'03.927"		
2	42°56'25.372"	70°58'13.622"		
3	42°56'02.942"	70°59'12.175"		
4	42°56'06.73"	70°58'29.02"		
5	42°56'06.27"	70°58'27.67"		
6	42°56'06.68"	70°58'25.66"		
7	42°56'06.93"	70°58'22.79"		
8	42°56'06.50"	70°58'19.08"		
9	42°56'04.56"	70°58'21.06"		
10	42°56'04.25"	70°58'04.86"		
11	42°56'01.84"	70°58'03.02"		
12	42°56'01.17"	70°58'03.13"		
13	42°56'03.82"	70°58'01.12"		
14	42°56'05.83"	70°58'02.82"		
15	42°56'08.40"	70°58'09.20"		
16	42°56'19.80"	70°58'01.28"		
Площадь горного отвода – 52,0 га				

Площадь участка подлежащий для разработки карьера составляет -6,65 га и для устройства отвала -10,9 га с учетом полной отработки месторождения.

За период действия лицензии на добычу (10 лет) будет отработано запасов гипсового камня – 920,0 тыс.тонн, пород вскрыши – 300,0 тыс.м3.

В пределах месторождения располагается два гипсовых пласта. Месторождение Бахыт-1 является частью Улкен-Бурултауского месторождения гипса, где известняковогипсовая толща простирается в западном направлении на расстоянии около 20 км. В геологическом строении месторождения принимает участие гипсоносная толща известняков верхнетурнейского возраста и элювиально-делювиальные отложения (щебни с супесчаным заполнителем) современного возраста. Полезное ископаемое в морфологическом плане представляет собой пластообразную залежь, вытянутую в субширотном направлении с небольшими углами падения (не более 10-12°) пород полезной толщи сравнительно выдержаны и определены при проведении геологических маршрутов.

Вскрышные работы будут проводится с предварительным рыхлением буровзрывным способом. Планом, вскрытие карьера предусматривается осуществлять следующим образом: Вскрышные работы и отработка запасов будут вестись селективно механизированным способом. Рыхление вмещающих пород и полезного ископаемого будет осуществляться буровзрывным способом погоризонтно. Породы внешней вскрыши будет складироваться в отвалах, расположенных в 0.1-0.5 км за границами карьера.





Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.

Внешняя и внутренняя вскрыша представлена известняками, мощностью от 16,5 до 26,9 м. Первоначальная добыча производится в видимой части гипса, который выходит на дневную поверхность косогора. Общий объем вскрышных пород за весь период отработки месторождения составляет 3280,82 тыс. м3.

Разработка вскрышных пород производиться экскаватором типа Case CX800 емкостью до 5 м3 после предварительного рыхления с погрузкой в автосамосвалы. Емкость отвала вскрышных пород за период действия лицензии составит 300,0 тыс. м3. Отвал находится в южной части месторождения, параметры составляют: длина до 455 м ширина до 250 м, высота до 2,77 м, площадь основания 108,9 тыс.м2 угол откоса отвала равен 37°, с учетом полной отработки запасов. Для работ на отвале используется бульдозер типа Shantui SD23.

В состав горно-капитальных работ входит удаление вскрышных пород перекрывающих полезную толщу и проходки въездных и разрезных траншей. Отсыпка подъездных автодорог вскрышными породами входит в объем отвальных работ.

Режим производства буровзрывных работ принимается в соответствии с режимом работы карьера, круглогодовой с количеством рабочих дней в году 251, с пятидневной рабочей неделей в одну смену.

Рекомендуется применять следующие виды ВВ: граммонит 79/21, аммонит 6ЖВ, игданит и др., из средств взрывания – средства неэлектрического взрывания «Искра-С», детонирующий шнур ДШ-А, боевики-шашки Т-400. Размеры опасной зоны по поражению от разлета кусков породы составляют: для людей-300 м; для механизмов-150 м. Учитывая косогорность района работ, размеры опасной зоны увеличиваются в 1,5 раза, что составляет: для людей - 450 м; для механизмов -225 м.

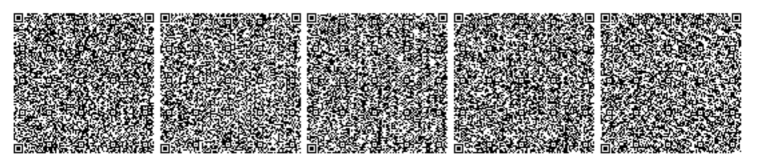
Отработать карьер за десять лет в следующих объемах

Год	Объем добычи	Экспл. потери	Извлекаемые запасы
отработки	тыс.тонн	1,6%,т.	гипса тыс. тонн.
2022	20,0	320	19,7
2023-2031	100,0	1600	98,4
Итого	920,0	14547,5	905,3

Учитывая физико-механические свойства (плотность, устойчивость, исключающая само обрушение бортов) полезного ископаемого, планом горных работ предусматриваются следующие параметры элементов системы разработки карьера: высота добычного уступа — до 10,0 м; угол откоса на период разработки — 700; геологические запасы — 8217,78 тыс.тонн/3572,95 тыс/м3; объем добычи за 10 лет — 920,0 тыс.тонн; потери (1,6%) —14,5 тыс.тонн; извлекаемые запасы — 905,3 тыс.тонн; горная масса — 693,7тыс.м3; объем пород вскрыши всего — 3280,82 тыс. м3; объем пород вскрыши за 10 лет — 300,0 тыс. м3; коэффициент вскрыши, — 0,75 м3/м3.

Добытое полезное ископаемое будет вывозиться на склад для дальнейшего использования.

Согласно подпункта 7.11 пункта 7. раздела 2 приложения 2 (добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год) Экологического





Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.

кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК объект относится к II категории.

# Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы

Выбросы загрязняющих веществ состоят из 4 ингредиентов (Азот (IV) оксид (Азота диоксид), Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом, Углерод оксид, Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния). В целом по предприятию выявлено 13 источника загрязнения атмосферы, в том числе не организованных источников — 13, для которых установлены нормативы выбросов в объеме 18,17327 т/год.

Оценивая воздействие строительных работ на атмосферный воздух можно сделать вывод, что воздействие будет оказываться низкой значимости.

Мероприятие по охране атмосферного воздуха: выполнение работ, согласно технологического регламента; своевременная рекультивация нарушенных земель; применение промывочной жидкости при бурении алмазным инструментов поисковых скважин; полив карьерных дорог в весенне — летний период с мая по август не менее 2 раза в сутки собственными силами предприятия; установка катализаторных конверторов для очистки выхлопных газов в автомашинах предусмотрено по мере износа на 5-ти единиц техники в год; озеленение свободной от застройки территории и СЗЗ не менее 50 % территории.

### Водопотребление и водоотведение

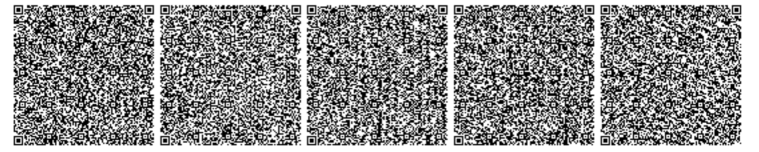
На ТОО «Оргстрой» принята система водоснабжения и канализации, обеспечивающая рациональное водопользование и минимальное потребление воды. Для хозяйственно-питьевых целей используется вода привозимая в прицепной автоцистерне объемом 3,0 м3. Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод на производственной площадке ТОО «Оргстрой» объемом 0,077 м3/год осуществляется в бетонированный септик объемом 5,0 м3 с фильтрующим колодцем. Расход технической воды используемой для полива дорог на карьере, пылеподавления дорог и орошения сырья на дробильно-сортировочном комплексе относится к безвозвратному водопотреблению и потерям, объем составляет 6,75 м3/год. Воздействие намечаемой деятельности на водные ресурсы оказываться не будет.

### Отходы производства и потребления

При производственной деятельности ТОО «Оргстрой» образуется несколько видов отходов: вскрышные породы; твердо-бытовые отходы (ТБО).

Вскрышные породы представлены осадочными породами в объеме горного производства. В основе химического состава вскрышных пород лежит содержание в них основных и второстепенных породообразующих минералов. Код: 01 03 99. Предполагаемый объем образования – на 2022 г. - 7982,0 тн, на 2023 г. – 22152,0 тн, на 2024-2031 гг. – 111280,0 тн.

Предполагается что в процессе производственной деятельности будет учитываться только образование ТБО. Код -20~03~01. Перевозка отходов предполагается в закрытых специальных контейнерах, исключающих возможность загрязнения окружающей среды





Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат үүтінұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подпинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.

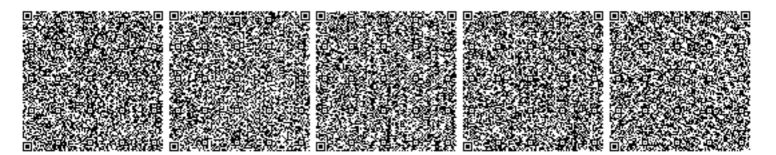
отходами во время транспортировки или в случае аварии транспортных средств. Предполагаемый объем образования – 3,384 тн.

Основные мероприятия заключаются в следующем: хранение отходов в специально отведенных контейнерах, подходящих для хранения конкретного вида отходов; транспортировка отходов с использованием транспортных средств, оборудованных для данной цели; организация раздельного сбора мусора; заключение договор со специализированными организациями на вывоз отходов; использование вскрышных пород для подсыпки карьерных технологических дорог не менее 7000 тонн год, так же для отсыпки защитных дамб не менее 10000 т/год.

Для снижения негативного влияния на животный и растительный мир будут проводиться следующие мероприятия: - производить своевременный профилактический осмотр, ремонт и наладку режима работы всего оборудования и техники; - обеспечить пылеподавление при выполнении земляных работ; - контроль расхода водопотребления; запрет на слив отработанного масла и ГСМ в окружающую природную среду; организовать места сбора и временного хранения отходов; - обеспечить своевременный вывоз отходов в места захоронения, переработки илиутилизации; - отходы временно хранить в герметичных емкостях - контейнерах; - поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей; - исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети; - снижение активности передвижения транспортных средств ночью; поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей; - сохранение слоя почвы; – рекультивация участков после окончания производственных работ; - сохранение растительных сообществ; - запрещается охота и отстрел животных и птиц; - запрещается разорение гнезд; - предупреждение возникновения пожаров; - производить информационную кампанию для персонала предприятия и населенияблизлежащих населенных пунктов с целью сохранения растений; - установка информационных табличек в местах гнездования птиц; - в период гнездования птиц (в весенний период) не допускать факта тревожности; - воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманногои бережного отношения к животным; - установка вторичных глушителей выхлопа на спец. технику и автотранспорт; – регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей; - сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы; - сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира. Зеленые насаждения вырубке и переносу не подлежат, буровые работы будут проводиться в местах отсутствия зеленых С учетом всех вышеперечисленных мероприятий воздействия растительный и животный мир в результате строительных работ оказываться не будет.

### Экологические условия:

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно статьи 122 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (далее - Кодекс). При этом, необходимо учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в

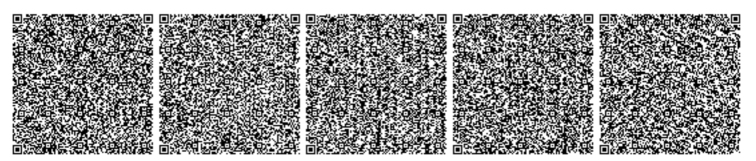




Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.

рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I и II категорий согласно ст. 96 Кодекса.

- 2. В соответствии с п. 36 Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 при установлении нормативов допустимых выбросов рассматриваются мероприятия, осуществляемые оператором при неблагоприятных метеорологических условиях, обеспечивающие снижение выбросов вредных веществ, вплоть до частичной или полной остановки работы стационарных источников загрязнения атмосферы. В этой связи, согласно РД 52.04.52-85 определение необходимого снижения концентрации примесей в воздухе и выбросов в периоды НМУ необходимо пересмотреть режимы в процентном соотношении (первый режим- 15-20%, второй режим 20-40%, третий режим -40-60%). В этой связи, характеристику залповых выбросов необходимо представить по форме Таблицы 3.2 РНД 211.2.02.02-97 Рекомендаций в сравнении с выбросами, осуществляемыми по регламенту, показать периодичность и продолжительность залпового выброса.
- 3. При выполнении операции с отходами учитывать принципы иерархии согласно статьями 329 и 358 Кодекса, а также соблюдать предусмотренные статьи 397 Кодекса экологические требования при проведении операций по недропользованию. Предусмотреть управление отходами горнодобывающей промышленности в соответствии с главой 26 Кодекса.
- 4. Согласно п.2 ст.320 Кодекса, места накопления отходов предназначены для: 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 соответствии п.1 ст.336 удалению. Также, c Кодекса, 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».
- 5. По твердо-бытовым отходам предусмотреть сортировку отходов по морфологическому составу согласно подпункта 6) пункта 2 статьи 319, статьи 326 Кодекса, а также учесть приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 декабря 2021 года № 482 «Об утверждении Требований к раздельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному раздельному сбору с учетом технической, экономической и экологической целесообразности».
- 6. Предусмотреть озеленение санитарно-защитной зоны не менее указанного процента площади для соответствующего класса опасности, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки согласно пункта 50 параграфа 1 главы 2 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» Утверждены приказом исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года



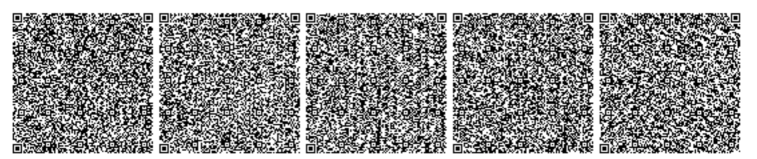


Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подпинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.

- № ҚР ДСМ-2, а также предусмотреть уход и охрану за зелеными насаждениями в соответствии с подпунктами 2) и 6) пункта 6 раздела 1 приложения 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (далее Кодекс).
- 7. Для ликвидации последствий недропользования оказывающее негативное воздействие на окружающую среду, должна быть проведена работа по приведению земельных участков в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и (или) здоровья людей, охрану окружающей среды и пригодное для их дальнейшего использования по целевому назначению, в порядке, предусмотренном земельным законодательством Республики Казахстан в соответствие с пунктом 2 статьи 145 Кодекса.
- 8. В соответствии с статьей 212 Кодекса засорение водных объектов запрещено, в этой при пользовании водными объектами предусмотреть мероприятия по охране водных объектов от всех видов загрязнения, включая диффузное загрязнение (загрязнение через поверхность земли, почву, недра или атмосферный воздух). А также, в соответствии с требованиями статей 112, 115 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года № 481 необходимо соблюдать ограничения правил эксплуатации, предохраняющие водные объекты от загрязнения, засорения, истощения.
- 9. Использование подземных или непосредственных поверхностных вод в ходе осуществления планируемой деятельности осуществляется на основании разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года № 481.
- 10. Необходимо предусмотреть и осуществить мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных субъектами, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность, для проведения геологоразведочных работ полезных ископаемых в соответствии со статьей 237 Экологического кодекса РК и требованиями статьи 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», также должно быть обеспечено неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.
- 11. Предусмотреть в соответствии с пунктом 9 статьи 222 и подпункта 1) пункта 9 раздела 1 приложения 4 к Кодексу внедрение экологически чистых водосберегающих, почвозащитных технологий и мелиоративных мероприятий при использовании природных ресурсов, применение малоотходных технологий, совершенствование передовых технических и технологических решений, обеспечивающих снижение эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду.

Вывод: Представленный «Отчет о возможных воздействиях к Плану горных работ месторождения гипсового и гипсоангидритного камня «Бакыт - 1» в Жамбылском районе Жамбылской области» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Исп. Плехов А. тел. 8(7262) 43-00-65





Представленный «Отчет о возможных воздействиях к Плану горных работ месторождения гипсового и гипсоангидритного камня «Бакыт - 1» в Жамбылском районе Жамбылской области» соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: 12.10.2022 года

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет - ресурсах уполномоченного органа 07.09.2022 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 09.09.2022 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: Областная газета «Магнолия» №36 (1615) от 09.09.2022 года.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): радио HC Тараз от 07.09.2022 года.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности otan 2010@mail.ru.

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

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность 12.10.2022 года, начало 11 час 00 мин., с. Бірлесу-Еңбек, Бірлесу-Еңбекского с.о., Жамбылский район, Жамбылская область, при приведении общественных слушаний проводилась видеозапись.

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

Вместе с тем, замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

#### Руководитель департамента

Латыпов Арсен Хасенович

