

« QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABÍGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYǒYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ21VVX00219919
Дата: 23.05.2023
Республиканское государственное
учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «ГП BAURGOLD»

Заключение

по результатам оценки воздействия на окружающую среду на отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ Се- кисовского месторождения (корректировка)»

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ДТОО «ГРП BAURGOLD», Юридический адрес: Республика Казахстан, БИН:980940000877, РК, г. Астана р-н Байконыр, ул. Амангельды Иманов, здание 19, почтовый адрес: 070517 Республика Казахстан ВКО, Глубоковский р-н, с. Секисовка, ул. Новостроевская, 10., Директор– Магавьянов Б.М., тел. 8-723-312-7920, office@grps.com.kz

Основной вид деятельности предприятия – вскрытие и отработка Секисовского месторождения (подземным способом) Недропользование осуществляется на основании Контракта на проведение разведки и последующей добычи золото-серебряных руд Секисовского месторождения в Восточно- Казахстанской области. Регистрационный №555 от 20 октября 2000 г. ДТОО «ГРП BAURGOLD» в настоящее время осуществляет свою деятельность в соответствии с планом горных работ. (заключению ГЭЭ № KZ10VCZ00574839 от 05.05.2020 г.).

Представленным Планом горных работ предусмотрена корректировка объемов отработки подземным способом утвержденных ГКЗ РК балан-



совых запасов Секисовского месторождения. Годовая производительность по добыче руды увеличивается до 1 000 тыс. т руды в год.

Согласно пп. 3.1, п. 3, раздела 1 Приложения 2 ЭК РК добыча твердых полезных ископаемых относится к объектам I категории.

Подземная добыча твердых полезных ископаемых входит в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным (п.2.6 Раздел 2 Приложения 1 к Экологическому Кодексу РК), по намечаемой деятельности была проведена процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности, по результатам которого было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности (KZ55VWF00070075 от 04.07.22) (создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ – сброс стоков в водный объект и другие существенные факторы).

Общее описание видов намечаемой деятельности

Месторождения Секисовское административно расположено на территории Глубоковского района Восточно-Казахстанской области, на восточной окраине села Секисовка.. Общая площадь горного отвода месторождения составляет 0,56 км². Границы горного отвода определены для разработки запасов руды, утвержденных ГКЗ РК протоколом №498-06-КУ от 14 апреля 2006 года.

Южнее границы карьера на расстоянии 60 м протекает ручей Волчевка, которая является притоком реки Секисовка. Ближайшее расстояние от береговой линии реки Секисовка до границы карьера составляет 150 м с юго-западной стороны. Месторождение и его южный фланг находятся в водоохранной зоне ручья Волчевка и реки Секисовка. Границы водоохранной территории утверждены Постановлением Восточно-Казахстанского областного акимата №133 от 14 июня 2012 года.

В связи с тем, что предприятие полностью перешло на подземный способ добычи руды, с изменением технологии ее добычи, в 2014 году был разработан и согласован проект на уменьшение санитарно-защитной зоны (далее-СЗЗ). Согласно санитарно-эпидемиологическому заключению №426 от 10.06.2014 г. размеры СЗЗ составляет: - с юго-востока – 435 м; - с юга – 395 м; - с юго-запада – 455 м; - с запада – 342 м; - с северо-запада – 302 м.

Все технические решения принятые предыдущим проектом планом горных работ остаются без изменений. Настоящим планом горных работ



дополнительно предусматриваются следующие технические решения: - вентиляционный шурф №2 (проектируемый), св S=10,8м², пройден с поверхности до гор.+340м, и предназначен для подачи свежего воздуха; - установка вентиляторной установки с электрокалориферной Korfmann AL17 – 2000 (производительностью 63,0-88м³/с, работающей на нагнетание) на поверхности у устья вентиляционного шурфа №2; - строительство внутриплощадочной сети электроснабжения ВЛ-6кВ от существующей ГПП 110/6кВ до проектируемой подстанции ПС 6/0,4кВ на площадке борта Главного карьера; - строительство внутриплощадочной сети электроснабжения ВЛ-6кВ от существующей ГПП 110/6кВ до портала штольни №3; - строительство внутриплощадочной сети электроснабжения электрокабеля 6кВ от проектируемой ДГПС 10000кВА до проектируемой подстанции ПС 6/0,4кВ на площадке борта Главного карьера. Предыдущим проектом планом горных работ было запланировано строительство следующих поверхностных объектов: - калориферная; - компрессорная; - подстанция ПС-6/0,4кВ; - дизель-генераторная подстанция ДГПС 10000кВА; - дизель-генераторные установки ДГУ№1 и ДГУ№2. Строительство данных объектов не были реализованы за период 2019-2023 годы, в связи с этим строительство данных поверхностных объектов предусматривается в настоящем проекте плана горных работ.

Схема вскрытия месторождения с транспортными уклонами, вентиляционных шурфов, вентиляционных восстающих и механизированного восстающего. Для выемки запасов высокоценных руд приняты системы разработки с последующей закладкой выработанного пространства пустыми породами: поэтажно-камерная со скважинной отбойкой руды из поэтажных штреков с донным выпуском руды с последующей закладкой выработанного пространства пустой породой.

Планом горных работ предусмотрено увеличение производительности рудника с 500 тыс. тонн год до 1 млн. тонн руды в год.

В период развития и затухания объем добычи руды в соответствии с календарным графиком добычи руды срок эксплуатации рудника составит 8 лет. Календарный график работ по годам отработки приведен в таблице 1

Таблица 1. Календарный график работ по годам отработки.

Наименование работ	Ед изм	2023 г	2024 г	2025 г	2026 г	2027 г	2028 г	2029 г	2030 г	Итого
Добыча руды	тонн	650 000	800 000	1 000 000	1 000 000	800 000	800 000	800 000	426 305	6 276 305
	м ³	229 682	282 686	353 357	353 357	282 686	282 686	282 686	150 638	2 217 776
Пустая порода	тонн	189 553	201 618	235 346	232 850	226 250	155 226	131 524	134 875	1 507 241



	м ³	66 980	71 243	83 161	82 279	79 947	54 850	46 475	47 659	532 594
Геологоразведочные работы	п.м	15 800	18 000	18 000	18 000	18 000	18 000	18 000	18 000	141 800
Расход ВВ	тонн	752,1	854,1	1007,9	1005,4	878,8	807,7	677,5	428,3	6 412

Для оценки прогнозных водопритоков недропользователем использованы: - сведения о геологическом строении месторождения; - сведения о технологии очистных работ, - данные о высоте зон водопроводящих трещин над выработанным пространством, - планы горных работ по пластам; - сведения о гидрогеологическом строении месторождения; - данные о среднегодовых водопритоках за период отработки месторождения; - данные о сезонных водопритоках за период отработки месторождения.

Согласно данным представленной по гидрогеологии, среднегодовой водоприток за 2021 и 2022 год составил 197 м³/час и 171 м³/час соответственно. За последние два года при проходке рудника с гор. +150м до отметки +100м средний водоприток составил 184 м³/час. Ожидаемый общий водоприток до отметки минус 200м составит 171 м³/час. Ожидаемый общий водоприток до отметки -300м составит 150-160 м³/час. В данном проекте принят максимальный фактический водоприток - 1725,72 тыс. м³/год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды воздействие на атмосферный воздух.

На период строительных работ источниками загрязнения атмосферного воздуха будут являться: земляные работы, сварочные работы, покрасочные работы и автотранспорт (планом горных работ было запланировано установка поверхностных объектов: калориферная, вентиляторная установка с электрокалориферной, компрессорная, подстанция ПС-6/0,4кВ, дизель-генераторная подстанция ДГПС 10000кВА, дизель-генераторные установки ДГУ№1, ДГУ№2 и внутриплощадочных сетей электроснабжения).

Всего в период строительства будет 4 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ. Всего в атмосферу на период строительства будет выбрасываться 13 ингредиент в количестве 0.13819288 т/год. Без учета автотранспорта при проведении работ по реконструкции в атмосферный воздух будет выбрасываться 13 ингредиентов в количестве 0.06916898 т/год.

В период эксплуатации источниками загрязнения атмосферного воздуха являются:



- источник №0001 – транспортный уклон №1 (заправка подземного автотранспорта, сварочные работы, металлообрабатывающие станки, работа топливозаправочной техники и работа автотранспорта для доставки рабочего персонала);
- источник №0002 – транспортный уклон №2 (транспортировка руды на временный склад, работа автотранспортной техники);
- источник №0008 – вентиляционный ходовой восстающий №1 (буровые работы и взрывные работы);
- источник №0009 – вентиляционный ходовой восстающий №2 (погрузка руды и породы в автосамосвал, работа автотранспортной техники);
- источник №0010 – вентиляционный восстающий №8 (разгрузка породы на закладку отработанное пространство, транспортировка породы на закладку отработанное пространство, работа автотранспортной техники);
- источник №0005 – мобильная осветительная мачта;
- источник №0006 – дизельный генератор;
- источник №0007 – прачечная;
- источник №6021 – временный склад руды (погрузочно-разгрузочные работы);
- источник №6009 - отвал вскрышных пород №1;
- источник №6010 - отвал вскрышных пород №2;
- источник №6015 - отвал вскрышных пород №6;
- источник №6016 - отвал вскрышных пород №7;
- источник №6034 – внутренний породный отвал Северного карьера;
- источник №6019 - склад руды;
- источник №6030 - транспортировка руды в рудный склад;
- источник №6020 - склад забалансовой руды;
- источник №6032 - отвала вскрышных пород №4-5;
- источник №0035- дизель-генераторная подстанция ДГПС 10000кВА;
- источник №0036 - дизель-генераторная установка ДГУ№1;
- источник №0037 - дизель-генераторная установка ДГУ№2.

При нормировании загрязняющих веществ учтен компонентный состав вредных веществ, содержащихся в пылевых выбросах добываемой руды на проектируемом участке.

Всего на время обработки Секисовского месторождения подземным способом будет 21 источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Из них: 11 организованных и 10 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ.



На 2023 год всего в атмосферу будет выбрасываться 23 ингредиента в количестве 27,93225317 т/год (твердые – 9,3373879 т/год, газообразные и жидкие – 18,59486527 т/год). Без учета автотранспорта в атмосферный воздух будет выбрасываться 22 ингредиента в количестве 27,71370877 т/год (твердые – 9,3300715 т/год, газообразные и жидкие – 18,38363727 т/год).

На 2024 год всего в атмосферу будет выбрасываться 23 ингредиента в количестве 29,94790317 т/год (твердые – 9,8770379 т/год, газообразные и жидкие – 20,07086527 т/год). в количестве 29,72935877 т/год (твердые – 9,8697215 т/год, газообразные и жидкие – 19,85963727 т/год).

На 2025 год всего в атмосферу будет выбрасываться 23 ингредиента в количестве 32,49571417 т/год (твердые – 10,1958489 т/год, газообразные и жидкие – 22,29986527 т/год). Без учета автотранспорта в атмосферный воздух будет выбрасываться 22 ингредиента в количестве 32,27716977 т/год (твердые – 10,1885325 т/год, газообразные и жидкие – 22,08863727 т/год).

На 2026 год всего в атмосферу будет выбрасываться 23 ингредиента в количестве 32,45248417 т/год (твердые – 10,1936189 т/год, газообразные и жидкие – 22,25886527 т/год). Без учета автотранспорта в атмосферный воздух будет выбрасываться 22 ингредиента в количестве 32,23393977 т/год (твердые – 10,1863025 т/год, газообразные и жидкие – 22,04763727 т/год).

На 2027 год всего в атмосферу будет выбрасываться 23 ингредиента в количестве 30,15008317 т/год (твердые – 9,7182179 т/год, газообразные и жидкие – 20,43186527 т/год).

Без учета автотранспорта в атмосферный воздух будет выбрасываться 22 ингредиента в количестве 29,93153877 т/год (твердые – 9,7109015 т/год, газообразные и жидкие – 20,22063727 т/год).

На 2028 год всего в атмосферу будет выбрасываться 23 ингредиента в количестве 29,06929317 т/год (твердые – 9,6674279 т/год, газообразные и жидкие – 19,40186527 т/год).

Без учета автотранспорта в атмосферный воздух будет выбрасываться 22 ингредиента в количестве 28,85074877 т/год (твердые – 9,6601115 т/год, газообразные и жидкие – 19,19063727 т/год).

На 2029 год всего в атмосферу будет выбрасываться 23 ингредиента в количестве 27,11301317 т/год (твердые – 9,6041479 т/год, газообразные и жидкие – 17,50886527 т/год). Без учета автотранспорта в атмосферный воздух будет выбрасываться 22 ингредиента в количестве 26,89446877



т/год (твердые – 9,5968315 т/год, газообразные и жидкие – 17,29763727 т/год).

На 2030 год всего в атмосферу будет выбрасываться 23 ингредиента в количестве 22,60305617 т/год (твердые – 8,7091909 т/год, газообразные и жидкие – 13,89386527 т/год). Без учета автотранспорта в атмосферный воздух будет выбрасываться 22 ингредиентов в количестве 22,38451177 т/год (твердые – 8,7018745 т/год, газообразные и жидкие – 13,68263727 т/год).

Результаты расчетов при производстве добычных работ показали, по всем выбрасываемым веществам, группам суммаций концентрации ни в одной расчетной точке не превышают ПДК (на границах СЗЗ и границе ЖЗ)

воздействие на водные ресурсы

На период строительства поверхностных объектов водоснабжение будет от существующей системы водоснабжения ДТОО «Горнорудное предприятие BAURGOLD». Водоотведение осуществляется в существующую систему канализации ДТОО «Горнорудное предприятие BAURGOLD». Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды: 0,14 м³/сут, 51,1 м³/год.

На период эксплуатации водоснабжение будет осуществляться от существующей системы водоснабжения ДТОО «Горнорудное предприятие BAURGOLD». Водоотведение осуществляется в существующую систему канализации ДТОО «Горнорудное предприятие BAURGOLD».

Годовой объем водопотребления рудника на 2023-2030 гг. составляет 1726,231 тыс.м³/год и складывается из следующих потоков:

- хозяйственно-бытовое водоснабжение – 0,511 тыс. м³/год;
- естественный водоприток шахтной воды и карьерной воды – 1 725,72 тыс. м³/год;

Годовой объем водоотведение рудника на 2023-2030 гг. составляет 1726,231 тыс. м³/год, из них:

- хозяйственно-бытовые сточные воды, отводимые на очистные сооружения ТОО «ГМК АЛТЫН ММ» - 0,511 тыс. м³/год.
- очищенная вода (шахтная и карьерная) с илоотстойников для технологических нужд рудника – 602,688 тыс. м³/год;
- очищенная вода (шахтная и карьерная) с илоотстойников для технологических нужд обогатительной фабрики ТОО «ГМК АЛТЫН ММ» – 1123,032 тыс. м³/год



С 2028 года после реконструкции обогатительной фабрики в связи с увеличением объема переработки руды планируется, сточные воды сбрасываемые в ручей Волчевка отводить полностью на технологические нужды обогатительной фабрики ТОО «ГМК ALTYN MM».

В связи с этим планируется ликвидация выпуска сточных вод в ручей Волчевка.

Годовой объем водопотребления рудника на 2028-2030 гг. составляет 1726,231 тыс.м3/год и складывается из следующих потоков:

- хозяйственно-бытовое водоснабжение – 0,511 тыс. м3/год;
- естественный водоприток шахтной воды и карьерной воды – 1725,72 тыс. м3/год;

Годовой объем водоотведение рудника на 2028-2030 гг. составляет 1726,231 тыс.м3/год, из них:

- хозяйственно-бытовые сточные воды, отводимые на очистные сооружения ТОО

«ГМК ALTYN MM» - 0,511 тыс. м3/год.

- очищенная вода (шахтная и карьерная) с илоотстойников для технологических нужд рудника - 489,027 тыс. м3/год;

- очищенная вода (шахтная и карьерная) с илоотстойников для технологических нужд обогатительной фабрики ТОО «ГМК ALTYN MM» – 1 290,348 тыс. м3/год.

В илоотстойниках карьерная и шахтная вода проходит очистку по взвешенным веществам путем 6-ти часового отстаивания. Фактическая степень очистки составляет 90,9 %. Объем илоотстойников составляет 4530 м3. Площадь зеркала одного отстойника при высоте 3 м, составляет 755 м2. Илоотстойники №1, №2 Проектная отметка дна 1-го отстойника 447,00. Проектная отметка дна 2-го отстойника 449,00. Уровень воды в 1-ом отстойнике 450,00. Уровень воды во 2-ом отстойнике 452,00. Конструкция дамбы обвалования отстойника: упорная призма отсыпается из скальных грунтов (пустая порода отвала рудника), противофильтрационный экран в основании из глины $K_f=0,01$ м/сут.

Очистка отстойника будет производиться в июле-августе, когда наиболее вероятны минимальные водопритоки в горные выработки. Для очистки будут использоваться погрузо- доставочные машины, для этого в отстойниках предусмотрены заезды под углом 12°. Ил из отстойников вывозится по договору со спец. организацией.

Приемником сточных вод является руч. Волчевка, правый приток р. Секисовки. Наблюдение за состоянием руч. Волчевка производится в 2



точках (500 м до выпуска № 1 и 500 м после выпуска №1). Река Секисовка в районе расположения предприятия контролируется в 500 м выше впадения руч. Волчевки, в 500 м ниже впадения руч. Волчевки и в устье руч. Волчевки.

Анализ результатов расчета показывает, что по: взвешенным веществам, аммонии солевому, нитритам, нитратам, хлоридам, сульфатам, кальцию, магнию, натрию, железу общему, меди, свинцу, цинку, мышьяку, ртути, фторидам, нефтепродуктам фактические концентрации не превышают расчетные, допустимые к сбросу величины.

Расход сточных вод составит 91,475 м³/час, 801,321 тыс. м³/год, концентрация на выпуске всего 127,99791 мг/дм³, сброс 11708,60882 г/час, 102,56741 т/год.

Месторождение и его южный фланг находятся в водоохраной зоне рек Волчевка и Секисовка. Южнее границы карьера на расстоянии 60 м протекает река Волчевка, которая является притоком реки Секисовка. Ближайшее расстояние от береговой линии реки Секисовка до границы карьера составляет 150 м с юго-западной стороны. Рыбопромыслового значения реки в пределах участка работ не имеют. Для ДТОО «ГРП «Секисовское» в 2009 году был разработан «Проект границ водоохраной зоны и полосы рек Секисовка и Волчевка» в створе земельного участка горно-обогатительного комплекса. Проект согласован Постановлением Восточно-Казахстанского областного акимата №133 от 14 июня 2012 года.

Отходы.

В процессе строительства поверхностных объектов будут образованы следующие виды отходов производства и потребления: твердые бытовые отходы (ТБО) -1,5 т/год 20 03 01(не опасный); огарки сварочных электродов 0,00525т/год 12 01 13(не опасный); тара из-под лакокрасочных материалов -тара из-под лакокрасочных материалов - 0,0105 т/год 08 01 11*(опасный),

В процессе реализации проекта горных работ Секисовского месторождения образуются следующие виды отходов: - твердые бытовые отходы (ТБО) 14,775 т/год 20 03 01 (не опасный); лом черных металлов 6,75 т/год 17 04 05 (не опасный), изношенная спецодежда и СИЗ - 0,455 т/год 15 02 03 (не опасный); - иловый осадок из илоотстойников 57,8 т/год 190813* (опасный); отработанные ртутьсодержащие лампы 0,007 т/год 20 01 21* (опасный); вскрышные породы (ТМО) 01 01 01(не опасный) 2023 - 189553 тонн/год, 2024 -201618 тонн/год, 2025 г.- 235346 тонн/год, 2026 –



232850 тонн/год, 2027 г. – 226250 тонн/год, 2028 г. – 155226 тонн/год, 2029 г. – 131524 тонн/год, 2030 г. – 134875 тонн/год.

Иловый осадок из илоотстойников образуется в илоотстойниках. Очистка отстойника производится по мере накопления. Ил из отстойников вывозится по договору со спец. организацией, определяемой в результате проведенных тендеров.

Вскрышные породы размещаются в отработанное пространство рудника в качестве материала закладки отработанного пространства.

Остальные отходы временно накапливаются на оборудованных площадках в обустроенных контейнерах и передаются по договору со спецорганизацией на утилизацию либо на захоронение согласно специфики образования отходов.

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

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности KZ55VWF00070075 от 04.07.22)

2. Отчет о возможных воздействиях (вход № KZ90RVX00725896 от 27.03.23).

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту отчет о возможных воздействиях от 02.05.23 г.

В дальнейшей разработке проектной документации (при подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие) необходимо учесть требования Экологического законодательства (*условия охраны окружающей среды, жизни и (или) здоровья людей, соблюдение которых является обязательным для инициатора при реализации намечаемой деятельности, включая этапы проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации, постутилизации объектов и ликвидации последствий при реализации намечаемой деятельности*)

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно п. 2 ст. 122 Экологического кодексу Республики Казахстан (далее – Кодекс), (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение эко-



логического разрешения в соответствии с Кодексом) ПУО, ПЭК, ППМ и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I и II категорий согласно ст. 96 Кодекса.

2. Соблюдать выполнение водоохраных мероприятий по защите от загрязнения водных объектов. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо предусмотреть природоохранные мероприятия по исключению попадания нефтепродуктов в водные объекты и реализации повышения эффективности очистки очистных сооружений от нефтепродуктов.

3. Обеспечивать постоянно соблюдение экологических требований по мониторингу соблюдения нормативов допустимых выбросов (ст.203 Экологического кодекса РК, далее - Кодекс) и мониторингу соблюдения нормативов допустимых сбросов (ст.218 Кодекса).

4. . При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо предусмотреть природоохранные мероприятия по озеленению территории.

5. Предусмотреть мероприятия по проведению гидрогеологических изысканий специализированной организацией с составлением отчета, для подтверждения объема водопритока рудника..

Вывод. Представленный отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ Секисовского месторождения (корректировка)» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Руководитель Департамента

Д.Алиев

исп. Гожеман Н.Н.тел:8(7232)766432



Приложение к заключению
по результатам оценки
воздействия на окружающую среду

1. Представленный отчет о возможных воздействиях соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета 28.03.23 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет- ресурсах уполномоченного органа 28.03.23 г.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 28.03.23 года.

Наименование газеты в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаниях на казахском и русском языках: газета «Дидар» № 33-34 (18347-48) от 21 марта 2023 года., «Рудный Алтай» № 33-34 (20855) от 21 марта 2023 года;

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле-или радиоканал (каналы) в эфире телеканал радио«NS» выход 17.03.2023 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- ТОО «Азиатско эколого - аудиторская компания» 8-7232-75 31 21, ТОО «Kazmintech Engineering» 7 (7232) 50-51-00, info@kazmintech.com.

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 - vko-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены Слушание в 11:00 часов 27.04.2023 г. по адресу: Восточно-Казахстанская область, Глубоковский район, с.Секисовка, Дом культуры: Восточно-Казахстанская область, Глубоковский район, а также



посредством онлайн-конференции через платформу Zoom , начало регистрации 10.30

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. Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

Руководитель

Алиев Данияр Балтабаевич

