Номер: KZ62VVX00254586 Дата: 12.09.2023

1

«QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE TABIĞI
RESÝRSTAR MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
Respýblikalyq memlekettik mekemesi



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 «Сапа сауда»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду к Отчету о возможных воздействиях к «Плану разведки твердых полезных ископаемых на площади блоков М-45-86-(10a-5в-4,5,9,10,15,20); М-45-86-(10a-5г-1,2,6,7,8,11,12,13,16,17,18,19,21,22,23,24) в Восточно-Казахстанской области»

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «Сапа сауда», Юридический адрес: 01000, Республика Казахстан, город Астана, район Байконыр, улица Жұмабек Тәшенев, дом 27,офис 405, тел. 8-778-741-9151; e-mail: tank777-b@mail.ru, БИН 150740015479.

Площадь участка недр по Лицензии составляет 48,4 км2. ТОО Сапа сауда» является обладателем Лицензии №705-EL от 28 июля 2020 года, выдана на разведку твердых полезных ископаемых, сроком на 6 последовательнымх лет, с момента регистрации Лицензии.

Намечаемая деятельность: проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы относится к объектам II категории (Экологический кодекс РК, приложение 2, раздел 2, п.7, пп.7.12 - разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых).

На основании пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 ЭК РК от 02.01.2021 г. проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к перечню видов намечаемой деятельности, по намечаемой деятельности была проведена процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности, по результатом которого было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности (KZ47VWF00078270 от 17.10.2022) (по территории протекает р. Прав. Березовка с притоками, водоохранная зона и полоса для реки не установлена, следовательно есть вероятность попадания намечаемой деятельности на водоохранную зону ближайшего водного объекта).

Общее описание видов намечаемой деятельности

Лицензионная площадь расположена на номенклатурном листе М-45-86-А. В административном отношении площадь входит в состав Алтайского и Катон-Карагайского районов Восточно-Казахстанской области. Административные центры



районов г. Алтай и с. Улькен-Нарын расположены в 28 км северо-западнее и в 35 км южнее участка соответственно. Ближайшие населенные пункты — п.Новополяковка и п. Бесюй соответственно расположены в 5 км юго-восточнее и 7 км южнее участка. В южной части участка проходит грунтовая дорога, которая связывает поселки.

Гидрогеологическая сеть района образована притоками реки Березовка, Ширина реки 2-5м, глубина - 0,3- 0,8м, скорость течения достигает 1,5-2 м/сек.

Координаты участка: 1) $49\ 35\ 00\ 84\ 33\ 00\ 2)$ $49\ 35\ 00\ 84\ 37\ 00\ 3)$ $49\ 34\ 00\ 84\ 37\ 00\ 4)$ $49\ 34\ 00\ 84\ 38\ 00\ 5)$ $49\ 32\ 00\ 84\ 38\ 00\ 6)$ $49\ 32\ 00\ 84\ 39\ 00\ 7)$ $49\ 30\ 00\ 84\ 39\ 00\ 8)$ $49\ 30\ 00\ 84\ 39\ 00\ 8)$ $49\ 30\ 00\ 84\ 35\ 00\ 10)$ $49\ 31\ 00\ 84\ 34\ 00\ 11)$ $49\ 33\ 00\ 84\ 34\ 00\ 12)$ $49\ 33\ 00\ 84\ 33\ 00$.

Бурение скважины осуществляется буровыми станками типа СКБ – 4М и СКБ – 5М, укомплектованные гладкоствольным буровым снарядом со съемным керноприемником системы «Boart Longyear» диаметром 76 мм, позволяющим практически без потери кернового материала проходить ослабленные зоны и зоны дробления (выход керна не менее 95 %).

По настоящему проекту планируется бурение 1540 пог.м колонковых скважин. Они будут пройдены преимущественно с целью сгущения разведочной сети и перевода запасов в категорию С1 на участке основной минерализации, так и для доизучения рудных тел на флангах.

Всего проектом предусматривается бурение 15 скважин: 2023 г - 3 скважины, 2024 гг - 4 скважины, 2025 год - 5 скважин, 2026-2028 годы - по 3 скважины.

В атмосферный воздух выделяется: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0301 Азот (IV) оксид (Азота диоксид); 0328 Углерод (Сажа); 0330 Сера диоксид; 0337 Углерод оксид; 1301 Проп-2-ен-1-аль; 1325 Формальдегид; 2754 Углеводороды предельные С12-С19/в пересчете на С/.

Перед началом работ будет проводиться снятие почвенно-растительного слоя на глубину 0,2 м при помощи бульдозера и складирование за пределами площадки.

Размер буровой площадки составляет 10*5 = 50 м2. Объем снятия ПРС с площадки под буровую: 0.2m*50m2 = 10m3.

Всего проектом предусматривается обустройство 15 буровых площадок (2023 г - 3 скважины, 2024 гг - 4 скважины, 2025 год - 5 скважин, 2026-2028 годы - по 3 скважины).

Объем снятия ПРС с буровых площадок составит: 2023 г - 30 м3, 2024 гг - 40 м3, 2025 год - 50 м3, 2026-2028 годы - по 30 м3.

При обустройстве буровых площадок (источник 6001) в атмосферный воздух выделяется: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства -глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.).

Для создания непрерывной циркуляции бурового раствора при бурении, рядом со скважиной выкапывается отстойник (Проходка отстойников (источник 6002), площадью 2,0х2,0 м. и глубиной 2,0 м. При этом снимается плодородный слой почвы 0,2м и складируется отдельно. Объем снятия ПРС с площадки под отстойник: 0,2м*4м2 = 0,8м3. Объем проходки отстойников: 2м*4м2 =8м3. Итого 8,8 м3 на каждый отстойник.

Объем снятия ПРС с площадок под отстойники составит: $2023 \Gamma - 26,4 M3$, $2024 \Gamma\Gamma - 35,2 M3$, $2025 \Gamma O = 44 M3$, $2026 - 2028 \Gamma O = 100 M3$.

В атмосферный воздух выделяется: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства -глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.).

После завершение буровых работ отстойники (источник 6003) будут ликвидированы (засыпаны) –по 8,8 куб.м. Объем засыпки отстойников для буровых



площадок составит: $2023 \ \Gamma - 26,4 \ \text{м3}$, $2024 \ \Gamma \Gamma - 35,2 \ \text{м3}$, $2025 \ \text{год} - 44 \ \text{м3}$, $2026\text{-}2028 \ \text{годы} - \text{по } 26,4 \ \text{м3}$.

В атмосферный воздух выделяется: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.).

Проходка канав (источник 6004) предусматривается для прослеживания оконтуривание рудныхтел, изучения их морфологии, параметров, определения характера распределения и концентрации твердых полезных ископаемых в них и границ пород, слагающих с его поверхности.

Канавы будут проходиться механизированным способом, средняя ширина канав — 1м, глубина 1м (допускается до 2м). Всего объем проходки канав 1060 м.куб. Горные работы будут проводиться в течение: 2023 г -400 м.куб, 2024-2025 гг - по 330 м.куб.

В атмосферный воздух выделяется: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.

Хранение ПСП и грунта (источник 6005) Весь грунт и почвенно-растительный слой хранится отдельным открытым складом площадью 30 м.кв.

В атмосферный воздух выделяется: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.

При ликвидации последствий нарушения земель недропользователь обязуется:

- рекультивацию участков с солончаковой поверхностью, на которых в настоящее время отсутствует плодородный почвенный слой осуществлять путем распланировки нарушен-ной поверхности до состояния, максимально приближенного к первоначальному;
- рекультивацию участков поверхности, имеющих в настоящее время плодородный почвенный слой, но нарушенных при ведении разведочных и добычных работ, осуществлять путем покрытия слоем плодородной почвы, снятой и сохраненной для этой цели. При проведении вскрышных работ в ходе разработки месторождения недропользователь сохраняет пахотный слой почвы с дерновиной для дальнейшего его использования при рекультивации нарушенных Недр (СН №1.01.001-84 п.9.14.).

Ликвидация и рекультивация земель. Механическое воздействие на почвеннорастительный слой будет осуществляться при проходке горных выработок, буровых работах и временном строительстве. При ликвидации последствий нарушения земель, производится рекультивация участка, на которых отсутствует плодородный почвенный слой путем распланировки нарушенной поверхности до состояния, максимально приближенного к первоначальному. Рекультивация участка поверхности, имеющих плодородный почвенный слой, но нарушенных при ведении разведочных работ, будет осуществлять путем покрытия слоем плодородной почвы, снятой и сохраненной для этой цели.

Начало работ – 3-4 квартал 2023 г, срок окончания ноябрь 2028 года.

Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы

На исследуемом участке при проведении разведочных работ наблюдается 10 источников выбросов вредных веществ (2 организованных и 8 неорганизованных). Разведочные работы на территории площади блоков в Восточно-Казахстанской области согласно расчету сметной стоимости рассчитаны на 6 лет. Выбросы от источников загрязнения производились на 2023-2028 гг.

Основным загрязняющим веществом является: пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.).

На площадке имеются временные (на период разведочных работ) источники



выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

На период разведочных работ источники загрязнения:

- Буровая установка (источник 0001);
- Бензиновый генератор (источник 0002);
- Обустройство буровых площадок (источник 6001);
- Проходка отстойников (источник 6002);
- Засыпка отстойников (источник 6003);
- Горные работы (источник 6004);
- Заправка диз.топливом (источник 6005);
- Сварочные работы (источник 6006);
- Отбор технологической пробы (источник 6007)- в объеме пробы 31000 кг.

Общий объем выбросов на 2023 год составляет 14.874343376 т/год., 2024 год составляет 14.989556741 т/год, 2025 год составляет 14.865603376 т/год., 2026 год составляет 14.824543376 т/год., 2027-2028 годы составляет 14.824558926 т/год.

Загрязняющие вещества - азота диоксид (2 кл.оп), азота оксид (3 кл.оп), углерод, сера диоксид (3 кл.оп), проп-2-ен-1-аль (2 кл.оп), формальдегид (2 кл.оп), алканы С12-19 (4 кл.оп), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния:70-20% (3кл.оп). Сбросов нет. Твердо-бытовые отходы (бытовой мусор, упаковочные материалы и др.) образуется в результате жизнедеятельности персонала - 1,725 т/год. Промасленная ветошь - образуется при эксплуатации горной техники, автотранспортных средств и других работах - 0,06 т/год.

Водоснабжение и водоотведение в период работ

Общая численность работающих на полевых работах составит 13 человек. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды для рабочего персонала на участках проведения поисковых работ определяется из расчета норм расхода на одного человека – 25 л/сут.

V = 25 литров * 13 человек = 325 л/сутки / 1000 = 0,325 м3/сутки.

V = 0.325 м3/сутки * 365 дней = 118,625 м3/год.

Технологические нужды.

На период проведения геологоразведочных работ вода на технологические нужды необходима в малых объемах, только для бурения скважин. На одну скважину необходимо 18 м3 технической воды.

Водоснабжение участка работ для технических целей (для бурения скважин), предусматривается привозной водой при помощи автомашины «Водовоз» с ближайшего поселка. Вода будет поставляться на основании договора, который будет заключаться с акиматом ближайшего населенного пункта.

Объем воды, необходимый для бурения скважин:

2023-2024 гг: V = 18 м3 на 1 скважину * 2 скважины = по 36 м3/год (с учетом оборотного водоснабжения 18 м3).

2025-2026 гг: V = 18 м3 на 1 скважину * 1 скважину = 18 м3/год.

Согласно письма РГУ Ертисской бассейновой инспекций по территории протекает р. Прав. Березовка с притоками.

Отходы производства и потребления

При работах возможно образование следующих видов отходов:

Твердо-бытовые отходы (бытовой мусор, упаковочные материалы и др.) – данный вид отходов относится к неопасным отходам и имеют код 200301, планируется собирать в передвижные малообъемные пластмассовые контейнеры, и по мере накопления



(не более 6 месяцев) будут вывозиться спецорганизацией для захоронения на полигоне ТБО. Итого 0,975 т/год.

Промасленная ветошь - образуется при эксплуатации горной техники, автотранспортных средств и других работах. Данный вид отхода относится к зеркальному виду отходов* (опасный) и имеет код 150202, пожароопасный, твердый, не растворим в воде. Образуется в количестве -0,06 т/год. Размещение и временное хранение предусматривается в ящики объемом 0,3 м3 каждый (размещение не более 6 месяцев). Итого 0.06 тонн.

Для предотвращения загрязнения территории предприятия и его объектов предусматриваются следующие мероприятия:

При выполнении намечаемой деятельности будет обеспечено соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 Экологического кодекса РК):

- использование отходов производства в качестве вторичных ресурсов, их переработка и утилизация, ликвидация последствий операций по недропользованию и другие методы;
- по предотвращению загрязнения недр, в том числе при использовании пространства недр;
 - по предотвращению ветровой эрозии почвы, отходов производства;
- для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и почву должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства, опасных материалов хранения с гидроизоляцией площадок.

Согласно письму Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира участки работ расположены на территории охотничьего хозяйства «Зыряновское» Восточно-Казахстанской области.

Согласно проекта, при проведении планируемых работ механическое воздействие на почвенно-растительный слой будет осуществляться при проходке горных выработок, буровых работах и временном строительстве. Планируемая площадь озеленения 0,01 га посадка 50 деревьев (тополь либо клен) на участке СЗЗ в сторону ближайшего населенного пункта. Тем самым рекультивация земель сведена, лишь к посадке деревьев на площади 0,01 га и путем покрытия слоем плодородной почвы, снятой и сохраненной для этой цели. Согласно п. 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК, охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона РК «О растительном мире» физические и юридические лица обязаны: не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром.

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 ТОО «Сапа сауда» № KZ47VWF00078270 от 17.10.2022.
- 2. Отчет о возможных воздействиях ТОО «Сапа сауда» к «Плану разведки твердых полезных ископаемых на площади блоков М-45-86-(10a-5в-4,5,9,10,15,20); М-45-86-(10a-5г-1,2,6,7,8,11,12,13,16,17,18,19,21,22,23,24) в Восточно-Казахстанской области».



- 3. Протокол общественных слушаний методом открытого собрания по ТОО «Сапа сауда» отчет о возможных воздействиях к Плану разведки твердых полезных ископаемых на площади блоковМ-45-86-(10a-5в-4,5,9,10,15,20);М-45-86-(10a-5г-, 2, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24) в Восточно Казахстанской области» от 07.08.2023 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 Экологическому 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 экологического 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. Необходимо предусмотреть выполнение требований государственного органа Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов:
- до предоставления земельных участков и до начало добычных работ твёрдых полезных ископаемых площадь необходимо уставить размеры водоохраной зоны и водоохраной полосы водных объектов и режим их хозяйственного использования в предусмотренном законом порядке (ст.112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК);
- -предприятию ТОО «Сапа сауда» необходимо до начала производства работ предоставить на согласование в РГУ Ертисскую бассейновую инспекцию план добычи.
- -на плановом материале к плану разведки нанести конкретные места производства работ относительно водных объектов.
- предусмотреть в плане разведки мероприятия, обеспечивающие предотвращающие загрязнение и засорение водных объектов протекающих по территории участков и их водоохраной зоны и полосы, в соответствии со ст.125 Водного кодекса РК.
- -исключить проведение разведки твёрдых полезных ископаемых в пределах русел и минимальных размеров водоохраной полосы водных объектов, п.1 пп.4 ст.25 Кодекса РК «О недрах и недропользовании».
- исключить размещение дизельной станций в пределах русел и минимальных размеров водоохраной полосы водных объектов (ст.125 Водного Кодекса РК).
- исключить размещение полевого лагеря в пределах водоохраной полосы (не менее 35 м).
- 3. Необходимо согласовать с Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекцией лесного хозяйства и животного мира отчет в части охраны растительного мира и предусмотреть средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 2 и 5 пункта 2 статьи 12 Закона и согласовать в уполномоченном органе (Комитет лесного хозяйства и животного мира). Кроме посадки деревьев необходимо соблюдение требований Закона РК «О растительном мире» согласно п. 2 статьи 7.



- 4. При подаче заявления на получение экологического разрешения необходимо включить согласование на проведение работ с охотничьим хозяйством Зыряновское и территориальной инспекцией лесного хозяйства и животного мира.
- 5. В приложенной ситуационной карта-схеме необходимо нанести конкретные места работы с указанием растояния до водного объекта (водоохранной полосы и зоны). Исключить проведение работ на территорий водного объекта водоохранной полосы.
- 6. Необходимо предусмотреть мероприятия по рекультиваций технического и биологического этапа рекультиваций. Включить мероприятия по восстановлению плодородия рекультивируемых земель. Указать площадь которые подлежат к рекультиваций. Предусмотреть согласование по снятию плодородного слоя почвы с органами в области земельных отношений.

Соблюдать установленные нормы указанных в ст. 140 (Охрана земель) Земельного Кодекса Республики Казахстан, в том числе рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот; снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель. При рекультиваций необходимо восстановить нарушенный рельеф до первоначального вида с восстановлением плодородий.

7. Предусмотреть меры обеспечивающие предотвращение загрязнения и засорения водного объекта и согласовать водоохранные мероприятия с компетентным органом по снижению воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод; строго соблюдать специальный режимы хозяйственной деятельности в пределах водоохранной территории, согласовать планируемые работы с бассейновой инспекцией. В случае забора и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс) хозяйствующему субъекту необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии статьи 66 Водного Кодекса, а также согласно приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденным исполняющего обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года №216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование».

Согласно п. 2 статьи 216 Кодекса сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается. В целях предотвращения попадания стоков в подземные воды, необходимо использование обустроенных мест (например биотуалеты).

- 8. Соблюдать меры по защите населения от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия.
- 9. Соблюдать меры по выполнению экологических требований по защите атмосферного воздуха проведение работ по пылеподавлению на объектах недропользования (пп.9 п.1 приложения 4 к Экологическому кодексу РК, далее ЭК РК). Соблюдать меры по пылеподавлению дорог при передвижений техники на участке работ.
- 10. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади



нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д. Провести процесс ликвидаций скважин в соответствий требованиям законодательства.

- 11. Предусмотреть требования ст.194 Кодекса о недрах и недропользований в случае превышения объема извлекаемой горной массы (пробы) более 1000 м3 (получить разрешение от уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых).
- 12. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, результатов по рекультивации объектов, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на поверхностные и подземные воды, почвы.

13. Выполнять требования ст.25 Кодекса о недрах и недропользований Республики Казахстан по исключению проведение операций по недропользованию на территориях земли участков принадлежащих третьим лицам... и прилегающих к ним территориях на расстояний 100 метра — без согласия таких лиц. Исключить перевозку груза через населенный пункт и территорий принадлежащих третьим лицам. Предусмотреть меры по исключению отрицательного влияния на дороги общего пользования и территорий близлежащих третьим лицам, предусмотреть меры в случае разрушения.

Вывод. Представленный Отчет о возможных воздействиях ТОО «Сапа сауда» к «Плану разведки твердых полезных ископаемых на площади блоков М-45-86-(10а-5в-4,5,9,10,15,20); М-45-86-(10а-5г-1,2,6,7,8,11,12,13,16,17,18,19,21,22,23,24) в Восточно-Казахстанской области» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Руководитель Департамента

Д.Алиев

исп. Қизатолда С.Қ тел:8(7232)766432



Приложение к заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду

1.Представленный Отчет о возможных воздействиях ТОО «Сапа сауда» к «Плану разведки твердых полезных ископаемых на площади блоков М-45-86-(10a-5в-4,5,9,10,15,20); М-45-86-(10a-5г-1,2,6,7,8,11,12,13,16,17,18,19,21,22,23,24) в Восточно-Казахстанской области».

2. Дата размещения проекта отчета 19.07.2023 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернетресурсах уполномоченного органа 19.07.2023 г.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 19.07.2023 года.

Наименование газеты в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаньях на казахском и русском языках: газета «Рудный Алтай» от 01.07.2023г. № 76-77 (1338), газета Дидар №46 (18390) от 01.07.2023г.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле-или радиоканал (каналы) в эфире радиоканала: эфирная справка от 27.06.2023 №84ю г., выданная директором ВКОФ АО «РТРК «Казахстан» Н.С. Кушеров. Объявление выходило в эфире 30.06.2023 г.

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- тел. 8-778-741-9151, эл. почта: tank777-b@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 - 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:

7 августа 2023 года, регистрация участников слушаний — 10:50, начало общественных слушаний - 11:00, общественные слушания проведены методом открытого собрания. Адрес: Восточно-Казахстанская область, Катон-Карагайский район, Новополяковский с.о., с.Новополяковка, аппарат акима, ул. Абая, 44.

7 августа 2023 года в 16:00 часов, регистрация участников в 15:00 часов, место проведения: Восточно-Казахстанская область, Алтайский район, Средигорный с.о., с.Средигорное, улица Центральная, 43 (аппарат акима Средигорного сельского округа) а также посредством онлайн-конференции через платформу Zoom.

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

Алиев Данияр Балтабаевич





