Номер: KZ36VVX00328289

Дата: 04.10.2024

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АҚМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВАЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Көкшетау қ., Н.Назарбаев даңғ., 158Г тел.: +7 /7162/ 76-10-20

e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, пр. Н. Назарбаева 158 Γ тел.: +7 /7162/ 76-10-20

e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Кен шуак»

Заключение

по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ месторождения Монгол V»

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ69RVX01158021 от 26.08.2024 года.

Заявление о намечаемой деятельности рассмотрено РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области», получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ17VWF00205298 от 20.08.2024 года. Согласно данному заключению Проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс), приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 «Об утверждении Инструкции по категории объекта, оказывающего негативное воздействие определению окружающую среду» данный вид намечаемой деятельности относится к объектам I категории.

Месторождение Монгол V расположен в районе Биржан Сал Акмолинской области в 70 км к востоку от г. Степногорска и рудника Аксу, в 38 км к западу от рудника Бестюбе. С населенными пунктами участок связан автомобильными дорогами с твердым покрытием, а также грунтовой дорогой в 40 км (от центра площади) до поселка совхоз Советский. До ближайшей железнодорожной станции Аксу - 70 км. (рис. 1) Ближайшие к участку населенные пункты: поселок Богембай с угольным карьером (50 км), бывший совхоз Советский (40 км).

Координаты угловых точек месторождения Монгол V:

- 1. 52°40′40″ C, 72°34′56″ B
- 2. 52°43′00″ C, 72°39′00″ B
- 3. 52°39′50″ C, 72°41′33″ B
- 4. 52°39′44″ C, 72°36′10″ B

Площадь 24,85 га.

Ведение открытых горных работ предусматривается в контуре горного отвода на право недропользования. Намечаемая деятельность предусматривает добычу



меди. Техническим заданием на разработку проекта годовая производительность карьера определена в 750 тыс. т. окисленной руды.

Средний коэффициент вскрыши равен 1,91м3/т.

Производительность предприятия по горной массе Аг.м в среднем составляет 1890 тыс. м3 в месяц.

Продолжительность эксплуатации:

Начало работ: октябрь 2024 год.

Окончание работ: декабрь 2033 год.

Ведение горных работ на карьерах предусматривается по цикличной технологии с использованием на добычных работах гидравлических экскаваторов Hyundai, соответственно с транспортировкой руды автосамосвалами грузоподъемностью 40 т. В качестве выемочной единице проектом принимается уступ высотой 5 м.

Проектом принимается круглогодовой вахтовый двухсменный режим работы предприятия. Число рабочих дней в году 350. Продолжительность вахты — 15 дней. Продолжительность смены — 12 часов с часовым перерывом на обеденный перерыв. Взрывные работы производятся в светлое время суток.

Для месторождения Монгол V СЗЗ согласно СанПиН от 11.01.22 г №ҚР ДСМ-2 составляет не менее 1000 м и относится к 1 классу санитарной классификации.

Оценка воздействия на окружающую среду

Атмосферный воздух

В качестве источников эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу, рассматриваются следующие производственные процессы:

Выемка ППС №6001 - 30500 м3 в 2024 году, 272090 м3 в 2025 году, 30500 м3 в 2026-2033гг. Основные работы по снятию ППС выполняются бульдозером SHANTUI, который поблочно снимает ППС, складируя ее (перемещая вдоль фронта) на расстояние 40 м в бурт, из которого ППС фронтальным погрузчиком осуществляется погрузка в автосамосвал НОWO и транспортируется на склад ППС №6002. Площадь 7560 м2, высота 5 метров.

Выемка вскрыши №6003. Среднегодовой объем вскрыши — 1600,0 тыс. м3. Выемочно-погрузочные работы осуществляются экскаватором Hyundai (объем ковша 2,6 м3) Производительность 151,3 м3/час. Влажность вскрыши 5,7%. Количество рабочих дней в году: 350. 700 смен в год. Рабочий фонд времени работы экскаватора в карьере 8192 часов.

Отвал вскрыши №6004 — площадь 49,7 га. Высота 45 метров. Объем породы размещаемой в отвал 18314,105 тыс.м3. Формирование отвала вскрышных пород бульдозером SHANTUI. Транспортировка горной породы (вскрыша и руда) осуществляется автосамосвалами Howo 70 (Ист.6005) грузоподъемностью 40 тонн во внешний отвал в период с 2025 г. по 2034 г. Расстояние транспортировки вскрыши на склад 0,7 км. Средняя скорость движения 25 км/час.

Бурение взрывных скважин №6006. Бурение производится буровым станком, время работы 5535,73 часов в год. Диаметр скважины 145 мм. №6007 - проведение взрывных работ.

Выемка полезного ископаемого №6008 — В Hyundai (объем ковша 2,6 м3) Производительность 151,3 м3/час. Влажность ПИ 5,7%. Количество рабочих дней в



году: 350. 700 смен в год. Рабочий фонд времени работы экскаватора в карьере 8192 часов;

Отвал полезного ископаемого №6009. Площадь отвала составляет 1,0 га.

Топливозаправщик №6010. Заправка механизмов топливом и маслами предусматривается на специальной площадке передвижным топливозаправщиком, снабженным специальными наконечниками на наливных шлангах, масло улавливающими поддонами и другими приспособлениями, предотвращающими потери. Расход дизельного топлива 70 м3 в год. Загрязняющие вещества: пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния, азота диоксид, углерод оксид, углеводороды предельные, сероводород.

```
Выбросы составят:
```

2024 г.- 32,578 тонн;

2025 г.- 37,727 тонн;

2026 г.- 37,286 тонн;

2027 г.- 37,408 тонн;

2028 г.- 32,646 тонн;

2029 г.- 32,935 тонн;

2030 г.- 29,585 тонн;

2031 г.- 25,604 тонн;

2032 г.- 25,603 тонн;

2033 г.- 25,601 тонн.

Мероприятия по снижению отрицательного воздействия на атмосферный воздух

- использование водяного пылеподавления заводского исполнения при бурении скважин на всех буровых станках при добычных работах в летний период (май-октябрь);
- применение орошения автодорог поливооросительными машинами при транспортировке горной массы;
- оснащение основного и вспомогательного технологического оборудования нейтрализаторами выхлопных газов;
- оснащение кабин технологического оборудования системами очистки воздуха и кондиционирования;
 - взрывание с применением водно-гелеивых ВВ;
- использование забоечного материала с минимальным удельным пылеобразованием (щебень);
- постоянный контроль состава атмосферы карьеров и участков взорванных блоков после массовых взрывов в соответствии с «Требованиями промышленной безопасности при взрывных работах»;
- при экскавации горной массы в теплые периоды года проводится орошение взорванной горной массы (забоя) водой.

Водные ресурсы

Водоснабжение. Питьевое водоснабжение привозная бутылированная, а техническое водоснабжение будет осуществляться с пруда накопителя. Техническая вода используется для поливки внутрикарьерных автодорог, забоя в теплое время



года (май-август) будет проводиться два раза в смену. Пруд накопитель имеет вместимость до 400 тыс. м3 и площадь по поверхности 10,0 га.

Водоотведение. Хоз.бытовые стоки сбрасываются в биотуалет. По мере накопления биотуалет будет очищаться ассенизаторской машиной по Договору.

Согласно ответа РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВХ МВРИ РК» от 30.04.2024 №3Т-2024-03950938 ближайший водный объект расположены на расстоянии более 3 км от поверхностного водного объекта реки без названия района Биржан сал.

Шахтная вода откачивается насосами и посредством трубопровода отводится в пруд - накопитель. Перечень выпусков и их характеристики для месторождения Монгол V определены на основе инвентаризации выпусков, которая сопровождалась проведением отбора проб и аналитическими исследованиями. Результаты проведенной инвентаризации выпусков сточных вод подготовлены по форме согласно приложению 6 к Методике определения нормативов эмиссий в окружающую среду. Протокола испытаний проб воды, отобранных в ходе инвентаризации, прилагаются.

Годовой объем сброса карьерных вод принят согласно максимальной производительности откачивающих насосов и составляет: 12,325 м3/час, 295,8 м3/сутки, 107 967 м3/год. Для сбора воды на борту карьера размещается пруднакопитель для осветления карьерных вод. После строительства обогатительной фабрики из пруда-накопителя вода по трубопроводу будет подаваться на нужды фабрики. Пруд-накопитель запроектирован с целью сбора и испарения карьерных вод и для забора воды для полива дорог и пылеподавления в забое. Пруд-накопитель запроектирован за пределами утвержденных запасов, путем устройства ограждающей дамбы в наиболее удобном месте, на северо-западной части карьеров. Основанием дамбы и дна пруда, после снятия растительного слоя, будут служить породы с недостаточными водоупорными качествами.

Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов

- внедрение технически обоснованных норм водопотребления;
- хоз.бытовые сточные воды от персонала отводятся в биотуалет с последующей откачкой и вывозом согласно договора;
- заправку спецтехники и автотранспорта с применением улавливающих поддонов, для исключения проливов ГСМ, ремонт техники осуществлять только в специализированных местах.

Земельные ресурсы, недра, почвы

Нарушения земной поверхности, непосредственно связанные с производством горных работ, ограничиваются в основном площадями горных отводов и территориями, выделяемыми для размещения отходов производства.

Ведение открытых горных работ предусматривается в контуре горного отвода на право недропользования. Отвод новых земель не предусматривается.

Мероприятия по снижению воздействия на земельные ресурсы, недра, почвы

• вести строгий контроль за правильностью использования производственных площадей по назначению;



- обеспечить соблюдение экологических требований при складировании и размещении отходов;
 - заправку и ремонт техники осуществлять в специализированном месте.
 - не допускать к работе механизмы с утечками ГСМ и т.д.
 - производить регулярное техническое обслуживание техники.
 - проведение разъяснительной работы среди рабочих и служащих по ООС.
- не оставлять без надобности работающие двигатели автотракторной техники.
 - регулярный вывоз отходов с территории участка работ.

Отходы производства и потребления

В процессе работ образуются следующие виды отходов производства и потребления: коммунальные отходы (неопасные отходы); отработанные автошины (неопасные отходы); промасленная ветошь (опасные отходы); батареи свинцовых аккумуляторов с неслитым электролитом (опасные отходы); отработанные масла (опасные отходы).

Отходы временно накапливаются на территории площадки и по мере накопления в полном объеме вывозятся в специализированное предприятие для последующего размещения на полигоне или для дальнейшей переработки или утилизации.

Все отходы, собираются раздельно по видам, смешивание отходов разных видов, на весь период работ исключается.

Твердые бытовые отходы (ТБО). Отходы образуются в результате жизнедеятельности работников предприятия. Отходы ТБО накапливаются в пластиковых евроконтейнерах емкостью 1,1 м3 на оборудованной бетонной площадке.

Промасленная ветошь. Образуется в результате ремонтных работ, в ходе обслуживания технологического оборудования, авто- и спецтранспорта предприятия. Ветошь хранится в металлических контейнерах, согласно маркировке. По мере их накопления вывозятся подрядной организацией на утилизацию. Норма образования отхода принимается по данным предприятия и составляет 0,5 т/год.

Отработанные автошины. Образуются в результате истечения срока эксплуатации автомобильных шин авто- и спецтранспорта предприятия. Шины б/у вывозятся и размещаются на складе временного хранения отходов. По мере их накопления вывозятся подрядной организацией на утилизацию. Норма образования отхода принимается по данным предприятия и составляет 0,32 т/год.

Батареи свинцовых аккумуляторов с не слитым электролитом. Образуются в результате истечения срока эксплуатации аккумуляторных батарей автотранспорта и спецмеханизмов предприятия. Размещается в металлическом контейнере на территории. По мере их накопления сдаются в пункты приема отработанных аккумуляторов при покупке новых. Норма образования отхода принимается по данным предприятия и составляет 0,12 т/год.

Отработанные масла. Образуются в результате истечения срока эксплуатации моторных и трансмиссионных масел на авто- и спецтранспорте предприятия. Отработанное масло размещается в металлических бочках из-под масел в Пит-Стоп.



По мере их накопления вывозятся подрядной организацией на утилизацию. Норма образования отхода принимается по данным предприятия и составляет 0,17 т/год.

Лимиты накопления отходов производства и потребления на 2024-2033 гг.

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	4
Всего	0,0	4,86
В т.ч. отходов производства	0,0	1,11
Отходов потребления	0,0	3,75
Опасные отходы		
Промасленная ветошь	0,0	0,5
Батареи свинцовых аккумуляторов с	0,0	0,12
не слитым электролитом		
Отработанные масла	0,0	0,17
Неопасные отходы		
Твердые бытовые отходы	0,0	3,75
Отработанные автошины	0,0	0,32

Лимиты захоронения отходов на 2024-2033 гг.

Вскрышные отвалы.

Побочным продуктом при осуществлении добычи золотосодержащей руды на участке открытых горных работ являются вскрышные породы. Отвалы расположены в непосредственной близости друг к другу по бортам карьера и представляют отвальное хозяйство вскрышных пород.

К захоронению на месторождении подлежит вскрышная порода:

2024 год -52781,0 м3/79717,5 тонн.

2025 год -1440071 м3/2160106,5 тонн.

2026 год $-1\ 636\ 448$ м $3\ /\ 2\ 454\ 672$ тонн.

2027 год -1589020 м3/2383530 тонн.

2028 год -1581657 м3/2372485,5 тонн.

2029 год -1550641 м3/2325961,5 тонн.

2030 год -1580385 м3/2370577,5 тонн.

 $2031 \,$ год $-1 \, 578 \, 724 \,$ м $3 \, / \, 2 \, 368 \, 086 \,$ тонн.

2032 год -1550403 м3/2325604,5 тонн.

2033 год -1 474 728 м3 / 2 212 092 тонн.

Отвал вскрыши — площадь 49,7 га. Высота 45 метров. Объем породы размещаемой в отвал 18314,105 тыс.м3. Вскрышная порода относится к неопасным видам отходов.

Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду.

- тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением и нарушением рельефа;
 - сортировка отходов;
 - организация систем сбора, транспортировки и утилизации отходов;
 - ведение постоянных мониторинговых наблюдений.

Растительный и животный мир.

Особенностью растительного покрова является господство ковылей, главным образом ковылка, типчака, тонконога при незначительном участии, а иногда при почти полном выпадении из травостоя более требовательного к условиям увлажнения почв обычного степного разнотравья.



Березовые колки приурочены к плоским водоразделам, а сосновые леса со степными элементами - к сопочным возвышенностям.

Естественная растительность степей, лугов и лесов сохранилась лишь на землях, которые по своим природным свойствам не имеют земледельческого значения. В настоящее время все открытые лесостепные пространства и разнотравно-злаковые и типчаково-ковыльные степи распаханы и засеяны культурными растениями, причем особо массовая их распашка происходила в период освоения целинных земель.

Для минимизации негативного воздействия на объекты растительного мира должны быть предусмотрены следующие мероприятия:

- использование на участке только исправной техники;
- применение материалов, не оказывающих вредного воздействия на флору;
- сведение к минимуму количество вновь прокладываемых грунтовых дорог;
 - не допускать расширения дорожного полотна.

В настоящее время в число постоянно живущих млекопитающих района относятся: малый суслик, полевка обыкновенная, мышь пылевая, заяц, и др. К оседло живущим птицам относятся грач, серая ворона, сорока, воробей и т.д.

Прямого воздействия путем изъятия объектов животного мира в период проведения намечаемых работ не предусматривается.

Для уменьшения возможного отрицательного антропогенного воздействия на животных и сохранения оптимальных условий их существования должны быть предусмотрены следующие мероприятия:

- запрещение движения транспорта и другой спец.техники вне регламентированной дорожной сети;
 - соблюдение установленных норм и правил природопользования;
 - сведение к минимуму передвижения транспортных средств ночью;
 - полное исключение случаев браконьерства и любых видов охоты;
 - проведение просветительской работы экологического содержания.
 - запрещение кормления и приманки диких животных;
- использование техники, освещения, источников шума должно быть ограничено минимумом.

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 № KZ17VWF00205298 от 20.08.2024 г.;
- 2. Проект «Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ месторождения Монгол V»;
- 3. Протокол общественных слушаний к «Отчету о возможных воздействиях к «Плану горных работ месторождения Монгол V» по адресу: Акмолинская область, район Биржан Сал, Аксуский с.о., п.Аксу, в здании школы от 18.09.2024 г.



В дальнейшей разработке проектной документации при получении экологического разрешения необходимо учесть следующие требования:

- 1. В соответствии с п.50 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду здоровье человека», утвержденного Приказом и.о. здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. На основании вышеизложенного, необходимо запланировать посадку, уход и содержание древесно-кустарниковых насаждений на территории предприятия до указанных нормативных требований, с указанием видового состава, количество насаждений (в шт.) и площади озеленения (в га).
- 2. В соответствии с п.6 ст.50 Кодекса принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств.

Согласно статьи 82 Кодекса «о здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года № 360-VI 3PK, индивидуальные предприниматели и юридические лица в соответствии с осуществляемой ими деятельностью обязаны выполнять нормативные правовые акты в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также акты должностных лиц, осуществляющих государственный контроль и надзор в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В этой связи, при проведении работ заявителю необходимо обеспечить соблюдение требований нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

3. Согласно ст.320 Кодекса накопление отходов:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Места накопления отходов предназначены для:

- 1) 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 или удалению;
- 2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- 3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести



месяцев до направления их на восстановление или удаление. Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;

- 4) временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химикометаллургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.
 - 4. Необходимо соблюдать требования ст.238, 397 Кодекса.
- 5. Согласно проекта вывоз отходов и стоков планируется осуществлять на специализированные предприятия. При дальнейшей разработки проектных материалов необходимо представить договора приема-передачи, согласно требованиям п.6 ст.92 Кодекса.
 - 6. При проведении работ необходимо соблюдение ст.212, 216, 223 Кодекса.
- 7. Согласно ст.78 Кодекса 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.

Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду. Проведение послепроектного анализа обеспечивается оператором соответствующего объекта за свой счет.

Не позднее срока, указанного в части второй пункта 1 ст. 78 Кодекса, составитель отчета о возможных воздействиях подготавливает и подписывает заключение по результатам послепроектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.

- 8. В соответствии с п.9 ст.3 Кодекса задачами экологического законодательства Республики Казахстан являются обеспечение гласности и всестороннего участия общественности в решении вопросов охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан. В этой связи, необходимо учесть замечания и предложения общественности, указанные в Протоколе общественных слушаний к «Отчету о возможных воздействиях к «Плану горных работ месторождения Монгол V» по адресу: Акмолинская область, район Биржан Сал, Аксуский с.о., п.Аксу, в здании школы от 18.09.2024 г.
- 9. В соответствии с п.6 ст.50 Кодекса принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств.



10. С целью предотвращения загрязнения недр и почвенного покрова, во избежание получения травм животных необходимо проведение рекультивационных работ скважин, траншей и канав.

Вывод: Представленный «Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ месторождения Монгол V» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Дата размещения проекта Отчета о возможных воздействиях: 27.08.2024 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: газета «Вести Енбекшильдерья» № 65 (9823) от 15.08.2024 г., эфирная справка № 02-03/250 от 16.08.2024 г. выданным Акмолинский областной Филиал АО «РТРК «Казахстан»; доска объявлений по адресу: Акмолинская область, Зерендинский район, с.Ивановка, доска объявлений средняя школа села Аксу.

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 «Кен Шуак», 010000 г.Астана, район «Сарыарка», проспект Богембай Батыр, здание №6/5, тел.: 8 7172 257 07 31, БИН: 161040004442.

Разработчик — ТОО «Эко-Даму», БИН: 100940015182 , г. Кокшетау, ул. Ауельбекова 139, каб.319 тел: 8 701 750 38 22. 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 — akmola-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: Акмолинская область, район Биржан Сал, Аксуский с.о., п.Аксу, в здании школы. Дата и время: от 18.09.2024 г. в 12:00 часов. Присутствовало 9 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись. Продолжительность: 35 мин 54 сек. (35:54).

Руководитель М. Кукумбаев

Исп.: Н. Бегалина тел.: 76-10-19





