

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ



ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

010000, Астана қ., Мәңгілік ел даңғ., 8
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

010000, г. Астана, просп. Мангилик ел, 8
«Дом министерств», 14 подъезд
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

№ _____

АО «Горнорудная Компания «Бенкала»

Заключение

**по результатам оценки воздействия на окружающую среду
на отчет о возможных воздействиях к Рабочему проекту «Строительство
Комплекса по сухой магнитной сепарации железных руд месторождения
«Бенкалинское» производительностью 2 млн тонн в год. Айтекебийский район,
Актюбинская область»**

Заявление о намечаемой деятельности рассмотрено в Комитете экологического регулирования и контроля МЭПР РК, получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности №KZ10VWF00116766 от 13.11.2023 г.

Вид деятельности попадает под перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным согласно пп.2.3 п.2 раздела 1 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) (первичная переработка (обогащение) извлеченных из недр твердых полезных ископаемых).

Таким образом, для данного объекта является обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду.

Согласно пп.3.1 п.3 раздела 1 приложение 2 Кодекса относится к объектам 1 категории.

Общие сведения.

Целью проекта является строительство комплекса по сухой магнитной сепарации железных руд (КСМК) месторождения «Бенкалинское» производительностью 2 млн. тонн руды в год.

В состав всей Горнорудной Компании входят следующие площадки:

- площадка №1 – Месторождение Бенкала (карьер, комплекс крупного дробления, вспомогательные участки);
- площадка №2 – Дробильно-сортировочный комплекс (пилотная установка), и в настоящее время ведётся проектирование нового комплекса сухой магнитной сепарации железных руд (КСМС);
- площадка №3 – Вахтовый поселок (общеежитие АБК, столовая, ангар для большегрузных машин и вспомогательные участки).

В настоящем Отчете рассматривается строительство Комплекса по сухой магнитной сепарации железных руд месторождения «Бенкалинское» производительностью 2 млн тонн в год.



На предприятии была организована пилотная установка дробильно-сортировочного комплекса (первичное дробление и сортировка железосодержащей руды). После введения её в эксплуатацию приняты решения о доработке и увеличении оборудования, а также о перенесении местоположения.

В настоящее время ведётся проектирование нового комплекса сухой магнитной сепарации железных руд. Производительность КСМС также, как и пилотной установки ДСК – 2 млн. тонн руды в год. Местоположение проектируемого КСМС на существующем земельном участке восточнее пилотной установки ДСК.

В проектируемом комплексе меняется оборудование по сравнению с существующей установкой. Увеличивается количество конвейерного транспорта (с 8 на 13), конусных дробилок (с 2 на 3) и вибрационных грохотов (с 1 на 3). Местоположение проектируемого КСМС на существующем земельном участке восточнее пилотной установки ДСК.

Существующая пилотная установка ДСК будет выведена из эксплуатации, после введения в действие проектируемого КСМС.

Месторождение Бенкалинское расположено в юго-восточной сильно выложенной части Уральского хребта, по административному делению это северная часть Айтекебийского района Актюбинской области. Бенкалинское железорудное месторождение находится в северо-восточной части Айтекебийского района Актюбинской области, в 490 км от областного центра г. Актобе.

В непосредственной близости от месторождения проходит новая железная дорога Хромтау-Тобол-Костанай, разъезд которой Шолакский находится в 9 км севернее.

В районе издавна развита сеть автомобильных дорог, по основной из которых можно проехать в северном направлении в пос. и города.

Расположение нового комплекса по СМС по отношению к окружающей территории:

- с юго-запада – карьер месторождения «Бенкала» на расстоянии ок. 300 м от границы площадки строительства;
- с северо-запада – территория компании ТОО «SM Minerals» на расстоянии ок. 1,5-2 км от границы площадки строительства;
- с юго-востока – вахтовый поселок АО «ГРК «Бенкала»»;
- с юга и запада – отвал вскрышных пород от месторождения «Бенкала»;
- с севера, востока - территории свободные от застройки.

Ближайшая жилая зона расположена в юго-восточном направлении от проектируемых объектов на расстоянии более 8 км (с. Сулуколь).

Проект «Бенкала» реализуется для долгосрочного производства железорудного концентрата с проектной мощностью 2 000 000 тонн руды в год.

Основные показатели объекта:

- управляющая и финансирующая организация - Акционерное общество АО «Горнорудная Компания «Бенкала».
- тип руды - железная руда месторождения Бенкалинское;
- производительность по исходной руде - не менее 2 000 000 тонн в год, 360 тонн в час;
- срок эксплуатации - 10 лет.

Режим работы объекта:

- рабочих дней в году - 365;
- режим работы ОФ - 24 ч/сут;
- количество рабочих смен - 2;
- продолжительность смены - 12 часов;

Оценка воздействия на атмосферный воздух.

В период строительных работ выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух будут осуществляться от следующих процессов:

- земляные работы;
- пересыпка инертных материалов;



- монтаж и покраска металлоконструкций и оборудования.
- работа автотранспорта

Источник выбросов №6001 – Строительная площадка:

- 01 – снятие ПРС
- 02 – выемка грунта
- 03 – формирование насыпи
- 04 – обратная засыпка
- 05 – пересыпка инертных материалов
- 06 – планировка поверхностей
- 07 – рекультивация нарушенных земель
- 08 – сварочные работы
- 09 – лакокрасочные работы
- 10 – газовая резка металла.
- 11 – работа автотранспорта

В период эксплуатации выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух будут осуществляться от следующих процессов:

- хранения руды;
- первой стадии дробления;
- второй стадии дробления;
- третьей стадии дробления;
- сухой магнитной сепарации;
- склада магнитного концентрата.

Источник №6001 – склад исходной руды

Источник выбросов №6002 – приемный бункер

Источник выбросов №0003 – Аспирационная система - Циклон №1

- 01 – пересыпка руды на вибрационный колосниковый грохот
- 02 – работа грохота
- 03 – пересыпка с грохота на щековую дробилку
- 04 – работа щековой дробилки
- 05 – пересыпка с щековой дробилки на конвейер разгрузки 110-CV-02
- 06 – работа конвейера 110-CV-02

Источник выбросов №0004 – Аспирационная система - Циклон №2

- 01 – пересыпка с конвейера 110-CV-02 на грохот
- 02 – работа грохота
- 03 – пересыпка с грохота на конвейер 110-CV-03
- 04 – работа конвейера 110-CV-03
- 05 – пересыпка с конвейера 110-CV-03 на питатель дробилки
- 06 – пересыпка с питателя в дробилку
- 07 – работа конусной дробилки
- 08 – пересыпка с дробилки на конвейер 120-CV-01
- 09 – работа конвейера 120-CV-01
- 10 – пересыпка с грохота на конвейер 130-CV-02
- 11 – работа конвейера 130-CV-02

Источник выбросов №0005 – Аспирационная система - Циклон №3

- 01 – пересыпка с конвейера 130-CV-02 на грохот
- 02 – работа грохота
- 03 – пересыпка с грохота на конвейер 130-CV-03
- 04 – работа конвейера 130-CV-03
- 05 – пересыпка с конвейера 130-CV-03 на вибрационные питатели (2 ед.)
- 06 – пересыпка с питателей на конусные дробилки (2 ед.)
- 07 – работа дробилок



08 – пересыпка с дробилок на конвейер 130-CV-01
09 – работа конвейера 130-CV-01
10 – пересыпка с грохота на конвейер 210-CV-01
11 – работа конвейера 210-CV-01
12 – пересыпка с конвейера 210-CV-01 в установки СМС (2 ед.)
13 – работа установок СМС
14 – пересыпка магнитной руды с установок СМС на конвейер 210-CV-02
15 – работа конвейера 210-CV-02
16 – пересыпка магнитной руды с конвейера 210-CV-02 на конвейер 210- CV-03
17 – работа конвейера 210- CV-03
18 – пересыпка немагнитного продукта с установок СМС на конвейер 210-CV-04
19 – работа конвейера 210-CV-04
20 – пересыпка немагнитного продукта с конвейера 210-CV-04 на конвейер 210-CV-05
21 – работа конвейера 210-CV-05
22 – пересыпка немагнитного продукта с конвейера 210-CV-05 в силос
23 – пересыпка магнитного продукта с конвейера 210-CV-03 на открытый склад магнитного концентрата 24 – силос.

Источник выбросов №6006 – склад магнитного концентрата.

Общие выбросы КСМС на период строительства - 3.318345 г/с, 4.518588 т/год.

Общие выбросы КСМС на период эксплуатации - 78.68280914 г/с, 806.6764685 т/год.

При проведении строительных работ необходимо учесть требования статьи 207 Кодекса, экологические требования по охране атмосферного воздуха при эксплуатации установок очистки газов: запрещаются размещение, ввод в эксплуатацию и эксплуатация объектов I и II категорий, которые не имеют предусмотренных условиями соответствующих экологических разрешений установок очистки газов и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Для минимизации воздействия вредных выбросов на окружающую среду, а также для создания более комфортных условий для работы персонала, на предприятия будет предусмотрена система аспирации – группа циклонов АВ-CF-180.

Мероприятия по пылеудалению включают отбор запыленного воздуха от мест перегрузки руды, дробилок, грохотов.

Характеристики принятого оборудования:

- Расход воздуха – 27000-38000 м³/час;
- Материал: сталь черная 3мм;
- Сопротивление 800-1000 Па;
- Бункер накопительный V=6м³, с электрической заслонкой;
- Электрическая заслонка на бункер 0,4 кВт; 480;
- Коэффициент очистки 90 %.

Оценка воздействия на водные ресурсы.

Ближайший водный объект - озеро Сулуколь, расположено на расстоянии 8,87 км к юго-востоку от участка. Таким образом, участок не попадает в водоохранные зоны.

Гидросеть района развита слабо. Непосредственно на месторождении водные источники отсутствуют. Грунтовые воды не вскрыты.

Поверхностные воды в районе проектируемого объекта отсутствуют.

Проектом предусмотрено использование технической и питьевой воды, источниками водоснабжения на период строительных работ являются:

- привозная питьевая вода цистернами, согласно договору водоснабжения №ГРК-15-3/24 с КГП «Кайнар»;
- в качестве технической воды используется карьерная вода, согласно разрешению на специальное водопользование № KZ44VTE00031022 от 18.11.2020г.

Поверхностные водные объекты для водоснабжения не используются.



Оценка воздействия отходов производства и потребления.

Всего в процессе производственной деятельности КСМС месторождения «Бенкалинское» АО «Горнорудная Компания «Бенкала»» на период строительства и на период эксплуатации образуется следующие виды отходов.

Период строительства:

Ветошь промасленная. Отход образуется при техническом обслуживании и ремонте оборудования. Сбор и временное накопление (не более 6 месяцев) осуществляется в специальном контейнере с последующей передачей специализированной организации на утилизацию.

Отработанное масло. Отработанное масло образуется при ремонте и эксплуатации специальных технических средств. Масло хранится в специально отведенных металлических контейнерах. По мере наполнения тары (в течение 6 месяцев) вывозятся на вторичную переработку специализированным предприятием.

Тара из-под моторного масла. Отход образуется при проведении работ, таких как: ремонт и эксплуатация специальных технических средств. По мере наполнения тары (в течение 6 месяцев) вывозятся на вторичную переработку специализированным предприятием.

Металлолом. Отход образуется при проведении строительных работ комплекса сухой магнитной сепарации. Сбор и временное накопление (не более 6 месяцев) осуществляется на специальной площадке, с последующей передачей специализированной организации на переработку.

Отработанные автомобильные шины. Шины образуются из-за естественного износа при движении и/или нанесении повреждений. Сбор и временное накопление (не более 6 месяцев) осуществляется в специальном контейнере с последующей передачей специализированной организации на утилизацию.

Отходы пластика. Отход образуется при использовании работниками питьевой водой в ПЭТ-бутылках. Сбор и временное накопление (не более 6 месяцев) осуществляется в закрытой емкости, установленной на твердом покрытии, с последующей передачей специализированной организации на вторичную переработку.

Твердые бытовые отходы. Отходы образуются в результате хозяйственной и производственной деятельности предприятия. Сбор и временное накопление осуществляется в специальных контейнерах, на площадке с твердым покрытием, с последующей передачей специализированной организации на захоронение, в том числе:

- Отходы бумаги, картона. Отход образуется в результате сортировки ТБО. Сбор и временное накопление (не более 6 месяцев) осуществляется в специальном контейнере на площадке ТБО предприятия, с последующей передачей специализированной организации на переработку.

- Отходы пластмассы, пластика. Отход образуется в результате сортировки ТБО. Сбор и временное накопление (не более 6 месяцев) осуществляется в контейнерах с последующей передачей специализированной организации.

- Пищевые отходы. Отход образуется в результате сортировки ТБО. Сбор и временное накопление осуществляется в специальных бачках с крышками, с последующей передачей специализированной организации. Сроки хранения отхода в контейнерах при температуре 0оС и ниже – не более трех суток, при плюсовой температуре – не более суток.

- Стеклобой. Отход образуется в результате сортировки ТБО. Сбор и временное накопление (не более 6 месяцев) осуществляется в специальный контейнер, с последующей передачей специализированной организации.

- Металлы. Отход образуется в результате сортировки ТБО. Сбор и временное накопление (не более 6 месяцев) осуществляется в контейнере, с последующей передачей специализированной организации на переработку.

- Древесина. Отход образуется в результате сортировки ТБО. Сбор и временное накопление (не более 6 месяцев) осуществляется в контейнере, с последующей передачей специализированной организации на переработку.



- Резина. Отход образуется в результате сортировки ТБО. Сбор и временное накопление (не более 6 месяцев) осуществляется в контейнере, с последующей передачей специализированной организации на переработку.

- Прочие (тряпье). Отходы образуются в результате сортировки ТБО. Сбор и временное накопление (не более 6 месяцев) осуществляется в контейнере с последующей передачей специализированной организации.

Период эксплуатации:

Отработанные масла (индустриальное). Отработанное индустриальное масло образуется в результате использования масла в промышленных процессах, таких как смазка механизмов, трансформаторов, гидравлических систем и других машин. Хранятся в специально отведенных металлических контейнерах. По мере наполнения тары (в течение 6 месяцев) вывозятся на вторичную переработку специализированным предприятием.

Ветошь промасленная. Отход образуется при проведении ремонтных работ, в процессе протирки механизмов, деталей, ремонта автотранспорта. Сбор и временное накопление (не более 6 месяцев) осуществляется в специальном контейнере с последующей передачей специализированной организации на утилизацию.

Отходы РТИ (транспортная лента). Отходы представлены использованными конвейерными лентами и приводными ремнями, образовавшимися в результате их износа, повреждения и т.п. при конвейерной транспортировке сыпучих материалов. Сбор и временное накопление (не более 6 месяцев) осуществляется в специальном контейнере с последующей передачей специализированной организации на утилизацию.

Отходы фильтров аспирации. Отходы образуются в результате их износа в процессе очистки запыленного воздуха аспирационных систем на территории комплекса СМС. Сбор и временное накопление (не более 6 месяцев) осуществляется в специальном контейнере с последующей передачей специализированной организации на утилизацию.

Лом черных металлов. Отход образуется в результате ремонта, демонтажа капитальных металлических конструкций зданий и сооружений, а также технологического оборудования производственных циклов комплекса. Сбор и временное накопление (не более 6 месяцев) осуществляется на специальной площадке, с последующей передачей специализированной организации на вторичную переработку.

Лом цветных металлов. Отход образуется в результате ремонта и обслуживания технологического оборудования производственных циклов завода. Сбор и временное накопление (не более 6 месяцев) осуществляется на специальной площадке, с последующей передачей специализированной организации на переработку.

Твердые бытовые отходы. Отходы образуются в результате хозяйственной и производственной деятельности предприятия. Сбор и временное накопление осуществляется в специальных контейнерах, на площадке с твердым покрытием, с последующей передачей специализированной организации на захоронение, в том числе:

- Отходы бумаги, картона. Отход образуется в результате сортировки ТБО. Сбор и временное накопление (не более 6 месяцев) осуществляется в специальном контейнере на площадке ТБО предприятия, с последующей передачей специализированной организации на переработку.

- Отходы пластмассы, пластика. Отход образуется в результате сортировки ТБО. Сбор и временное накопление (не более 6 месяцев) осуществляется в контейнерах с последующей передачей специализированной организации.

- Пищевые отходы. Отход образуется в результате сортировки ТБО. Сбор и временное накопление осуществляется в специальных бачках с крышками, с последующей передачей специализированной организации. Сроки хранения отхода в контейнерах при температуре 0оС и ниже – не более трех суток, при плюсовой температуре – не более суток.

- Стеклобой. Отход образуется в результате сортировки ТБО. Сбор и временное накопление (не более 6 месяцев) осуществляется в специальный контейнер, с последующей передачей специализированной организации.



- Металлы. Отход образуется в результате сортировки ТБО. Сбор и временное накопление (не более 6 месяцев) осуществляется в контейнере, с последующей передачей специализированной организации на переработку.

- Древесина. Отход образуется в результате сортировки ТБО. Сбор и временное накопление (не более 6 месяцев) осуществляется в контейнере, с последующей передачей специализированной организации на переработку.

- Резина. Отход образуется в результате сортировки ТБО. Сбор и временное накопление (не более 6 месяцев) осуществляется в контейнере, с последующей передачей специализированной организации на переработку.

- Прочие (тряпье). Отходы образуются в результате сортировки ТБО. Сбор и временное накопление (не более 6 месяцев) осуществляется в контейнере с последующей передачей специализированной организации.

Снижение негативных последствий будет обеспечиваться реализацией комплекса технических, технологических и природоохранных мероприятий, включающих:

- строгое соблюдение технологического плана работ;
- выделение и обустройство мест для установки контейнеров для различных отходов;
- сбор и вывоз отходов по договору сторонней организацией;
- проведение работ в границах выделенных земельных отводов;
- сооружение к местам проведения работ подъездных дорог, запрет езды по бездорожью и несанкционированным дорогам;
- проведение мероприятий по борьбе с чрезмерным запылением;
- заправка строительной техники в специально организованных местах;
- оперативная ликвидация возможных мест загрязнения ГСМ;
- своевременное проведение технического обслуживания, проверки и ремонта оборудования, строительной техники;
- размещение контейнеров для временного хранения отходов на специально отведенных местах;
- не допущение разброса бытового и строительного мусора по территории;
- не допущение слива бытовых и хозяйственных сточных вод на почвы.

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть следующие требования:

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. В соответствии со ст. 327 Кодекса необходимо выполнять соответствующие операции по управлению отходами таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без: 1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира; 2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории. При этом, необходимо учитывать принципы иерархии мер по предотвращению образования отходов согласно ст. 329, п.1 ст. 358 Кодекса.

3. Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений согласно требованию приложения 3 Кодекса. Согласно п.50 Параграфа 2 СП «Санитарноэпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на



среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №КР ДСМ-2), СЗЗ для объектов I классов опасности максимальное озеленение предусматривает – не менее 40% площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. 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. При выборе посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия;

4. 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.

Необходимо соблюдать вышеуказанные требования Кодекса.

5. Необходимо накапливать отходы только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

6. Необходимо соблюдения требования ст. 120 Водного Кодекса Республики Казахстан в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.

7. Необходимо соблюдения требования п. 5 ст. 90 Водного Кодекса Республики Казахстан использование подземных вод, пригодных для питьевого водоснабжения, для иных целей не допускается.

8. В соответствии со ст. 77 Кодекса составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.



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 воздействия намечаемой деятельности №KZ10VWF00116766 от 13.11.2023 г.;

2. Проект отчета о возможных воздействиях к Рабочему проекту «Строительство Комплекса по сухой магнитной сепарации железных руд месторождения «Бенкалинское» производительностью 2 млн тонн в год. Айтекебийский район, Актюбинская область»;

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту: Отчета о возможных воздействиях к Рабочему проекту «Строительство Комплекса по сухой магнитной сепарации железных руд месторождения «Бенкалинское» производительностью 2 млн тонн в год. Айтекебийский район, Актюбинская область».

Вывод: Представленный проект отчета о возможных воздействиях к Рабочему проекту «Строительство Комплекса по сухой магнитной сепарации железных руд месторождения «Бенкалинское» производительностью 2 млн тонн в год. Айтекебийский район, Актюбинская область» **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Заместитель Председателя

А. Бекмухаметов

*исп. Садибек Н.
74-08-19*



Представленный Отчет о возможных воздействиях к Рабочему проекту «Строительство Комплекса по сухой магнитной сепарации железных руд месторождения «Бенкалинское» производительностью 2 млн тонн в год. Айтекебийский район, Актюбинская область» соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета 03.07.2024 г. на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 07.06.2024 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: газета «Антенна в Казахстане» 05.06.2024 г. № 23 (1402), общественные слушания №4.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): телеканал «Жетісу»: объявления 05.06.2024 г. в эфире телеканала.

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 – esportal.kz.

Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: АО «Горнорудная Компания «Бенкала», 030000, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актобе Г.А., г. Актобе, район Астана, улица Мангилик Ел, здание № 7Б, БИН:190940023325, Галимова Аксамал, +7 778 270 5366, aksamal.galimova@benkala.kz.

Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы: ТОО «AAEngineering Group», БИН 931140000158, г. Алматы, ул. Е. Рахмадиев, дом 21, тел. 8 (7272)282-565 (вн.5019), e-mail: info@aaengineering.kz, <https://www.aaengineering.kz>

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность: Актюбинская область, район Әйтеке би, с.о. Сұлукөл, с. Сұлукөл, ул. Бауыржан Момышұлы 8 (офлайн и онлайн формат), 10.07.2024 г. 11.00 – 12.00 ч.

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.



Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович

