

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ**



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау даңғылы, 47
Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКZ2А
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКZ2А
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»
БИН 980540000852

ТОО «Лад-Комир»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду для ЦОФ ТОО «Лад Комир» обогащение угля марки «К» и «КО» горнодобывающих предприятий Карагандинского бассейна

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «Лад-Комир», БИН 020240001434, Республика Казахстан, Карагандинская область, г.Караганда, район Әлихан Бөкейхан, улица Красина, 7.

Проектная организация: ИП «ЕсоAudit», правом на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды является лицензия ГЛ лицензия № 02169Р от 15.06.2011 г. Министерством охраны окружающей среды Республики Казахстан. Юридический адрес организации: 100000, Республика Казахстан, г. Караганда, ул. Ардак, 35, кв 2, тел. +77017872698, e-mail: eco-audit@mail.ru.

Согласно Приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», а также Экологическому Кодексу Республики Казахстан (далее - ЭК РК), данный вид деятельности относится к объектам I категории.

Рассматриваемая намечаемая деятельность классифицируется как «добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых», которая относится к видам деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным согласно подпункту 3.11 пункта 1 раздела 1 Приложения 2 ЭК РК.

В соответствии с Заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №KZ52VWF00322135 от 02.04.2025 г. необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Общее описание видов намечаемой деятельности

Центральная обогатительная фабрика «Карагандинская» ТОО «Лад-Комир» расположена в Октябрьском районе г. Караганды в районе Старого города. Предприятие имеет одну промплощадку. Юго-восточнее на расстоянии 1,3 км располагается завод им. Пархоменко, восточнее на расстоянии 0,8 км располагается спец. АТП, на расстоянии 1,3 км в том же направлении — шахта «Северная».

Селитебная зона расположена на расстоянии более 0,18 км.

Санитарно-профилактические учреждения, зоны отдыха, медицинские учреждения, охраняемые объекты (памятников природы, архитектуры) в районе расположения предприятия отсутствуют.

Географические координаты: 49°53'21.79"с.ш.; 73° 7'19.60" в.д.

Вид деятельности: обогащение угля марки «К» и «КО» горнодобывающих предприятий Карагандинского бассейна.

На фабрике принята схема классифицированной отсадки. Обогащение производится в отсадочных машинах ОМ-18 для крупного класса (13-75мм) и мелкого класса (0.5-13мм). Класс 0- 1 мм обогащается методом флотации.

Производственная мощность обогатительной фабрики составляет переработка 120 тыс. т рядового угля в месяц, 1440 тыс.т/год.

Режим работы – 7764 час/год:

- концентрат – 720 тыс.т/год

- хвосты – 288 тыс.т/год

- породы – 288 тыс.т/год

- промпродукт – 144 тыс.т/год



На фабрику поступает уголь марки К и КО в шихте трудной обогатимости.

Перед корпусом приемки угля (ямы привозных углей) установлен светофор, в отдельных случаях разгрузка осуществляется по разрешающим сигналам светофора. На рабочих площадках приемных устройств предусматриваются проходы для обслуживающего персонала подвижного состава и автомашин.

На ямы привозных углей сырье завозится полувагонами грузоподъемностью 70т и разгружаются в бункера на ямах привозных углей или автомашинами грузоподъемностью 25т, разгружаются на один из складов рядового угля, по мере необходимости погрузчиком подается в бункера ям привозных углей.

Питателем КЛ-8-0 с пылезащитным укрытием уголь разгружается на ленточный конвейер В-1200. С ленточного конвейера В-1200 пересыпается на ленточный конвейер В 1400. На шатре ям привозных углей установлена аспирационная система, которая удаляет пыль с перепадов питателей и конвейеров на ямах привозных углей.

Далее уголь, поступающий в углеподготовительный цех, подвергается грохочению на классы +75 мм, - 75 мм. Разделение угля производится на двух грохотах типа ГИТ-51А (одновременно не используются), грохота оснащены пылезащитным укрытием. Для предотвращения попадания металла в дробилки над ленточным конвейером В-1400 перед грохотом ГИТ 51А установлена магнитная шайба. На отметке 17 м углеподготовки установлен вентилятор для пылеподавления с перепадов грохотов ГИТ-51 и ленточного конвейера В-1400. Уголь класса +75 мм подвергается частично ручной породовойборке на ленточном конвейере В-1000, далее поступает на дробление на двухвалковую дробилку ДДЗ 6м или ДРО 577 и в аккумулирующие бункеры.

Уголь класса -75 мм распределяется по бункерам ленточным конвейером В-1000, ленточный конвейер и грохот имеют пылезащитное укрытие полностью по всей длине. На отметке 11 м углеподготовки установлена аспирационная система для пылеподавления с дробилок и ленточных конвейеров.

Ленточным конвейером В-1200 длиной 28 м, полностью закрытом пылезащитным укрытием, уголь с аккумулирующих бункеров подается на обогащение в основное производство. Узел пересыпки с конвейера В-1200 оборудован пылезащитным укрытием.

Далее цепочкой ленточных конвейеров: В-1400 длиной 73,5 м, В-1200 длиной 20 м, В 1200 длиной 35 м уголь попадает на мокрую классификацию грохот типа ГИСТ-72 , где подвергается разделению на классы +13 мм и 0.5-13 мм. Уголь класса +13 мм и 0.5-13 мм поступает на две отсадочные машины ОМ-18. Узлы пересыпки на ленточные конвейеры оснащены пылезащитным укрытием.

Отделение отсадки углей классов +13 мм и 0.5 – 13 мм предназначается для разделения углей в зависимости от плотности под действием силы тяжести и сопротивления среды разделения на три продукта: концентрат, промпродукт, порода.

Порода класса 0,5 - 75 мм обезвоживается в элеваторе и поступает в породный бункер. Оттуда сразу пересыпается на склад, затем в автотранспорт.

Промпродукт класса 0.5-13 мм обезвоживается на грохотах типа ВП-2 и центрифугах тип ФВИ-1001, промпродукт класса +13 мм - в элеваторе, затем поступает в промпродуктовый бункер. Далее при помощи ручного шибера поступает на ленточный конвейер В-1000 длиной 28 м, перегружается на ленточный конвейер В-1000. Затем далее подается на ленточный конвейер В-1000 длиной 64 м, и с него разгружается на уличный склад.

Все продукты, полученные при обогащении угля на отсадочных машинах (коксовый, энергетический концентрат) и флотационных машинах (флотоконцентрат), подвергается обезвоживанию, доведя содержание влаги до пределов, установленных техническими условиями и временными нормами.

-Крупный концентрат (коксовый, энергетический) класса +13мм обезвоживается на грохотах ВП-2

Флотоконцентрат обезвоживается на вакуум-фильтрах (класс 0-0.5мм).

Концентрат коксовый и энергетический после обогащения рядового угля класса +13 мм в отсадочной машине ОМ-18 для крупных классов, с последующим обезвоживанием на грохоте тип ВП-2 поступает в бункера.

Концентрат коксовый и энергетический, после обогащения рядового угля класса 0.5 – 13 мм в отсадочной машине ОМ-18 для мелких классов, с последующим обезвоживанием на грохотах ВП-2 и центрифугах ФВИ 1001.

Мелкий концентрат (коксовый, энергетический) класса 0.5-13 мм в смеси с флотоконцентратом (класс 0-0.5 мм) подвергается термической сушке на сушильных агрегатах. Затем цепочкой ленточных конвейеров В-1400 длиной 40 м (полностью укрыта пылезащитным укрытием), В-1400 длиной 140 м (пылезащитное укрытие установлено в месте перегрузки), В-1000 длиной 27 м поступает на склад готовой продукции. Вентилятор для пылеподавления установлен на отметке 4.2 м сушек и удаляет пыль с ленточных конвейеров В-1400 длиной 40 м и 140 м.

На обогатительной фабрике для обработки шлама применяются процессы обогащения с использованием гидросайзера. Для этого шлам (промпродукт мелкой флотации) с помощью погрузчика, загружается в приемный бункер, после этого идет по конвейерной ленте в грохот, отделяет шлам от породовойборки. Шлам заходит в фабрику, в гидросайзер, обогащается и по открытой ленте ссыпается на землю. Затем погрузчиком отправляется на склад концентрата. Данный процесс по переработке шлама в энергетический концентрат запускается по короткому пути, т.н. малый цикл. Процесс не является эмиссионным, влажность шлама составляет более 20%.



Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы

Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу на год достижения ПДВ (2025г.) составит 1529.22796 т/год.

- Полувагоны по доставке угля, неорганизованный источник 6036

Грузоподъемность вагонов - 70 т

Площадь поверхности полувагона – 55 м²

Максимальное количество полувагонов, одновременно, находящихся на промплощадке - 20 шт

Общий объем угля, поступающего полувагонами - 432 тыс. тонн/год.

В атмосферу при сдувании с пылящей поверхности полувагона выделяется пыль неорганическая ниже 20% двуокиси кремния.

- Склады рядовых углей, неорганизованный источник 6002, 6037-6041

- Ямы привозных углей, организованный источник 0001, неорганизованный источник 6042-6044

- Углеподготовительный цех, организованный источник 0004-0008, , неорганизованный источник

6045

Углеподготовка включает в себя классификацию угля на грохотах, ручную породовыборку и дробление на дробилках типа ДДЗ-3М или ДРО 577.

- Цех основного производства, неорганизованный источник 6046-6048

По цепочке ленточных конвейеров уголь попадает на мокрую классификацию грохот типа ГИСТ-72.

- Сушильный цех, организованный источник 0009-0013

Сушильные агрегаты, ист. 0012-0013

Цех оборудован тремя сушильными агрегатами №№ 4, 6, 7. Сушка коксового концентрата и промпродукта производится при сжигании угля в сушках № 6 и 7 (сушки № 4 находится в резерве). Максимальное сушимое количество концентрата и промпродукта, а также режим работы сушильных агрегатов составит:

Сушка № 6 – 360 000 т/год, 5047 ч/год;

Сушка № 7 – 360 000 т/год, 5047 ч/год.

- Концентрат, неорганизованный источник 6049-6052:

влажность – 7,8% объем концентрата – 720000 т/год

- Промпродукт, неорганизованный источник 6014, 6053-6056:

влажность – более 10 % объем промпродукта – 144000 т/год

- Порода, неорганизованный источник 6057-6058:

влажность – более 10 % объем породы – 288000 т/год

- Породовыборка, неорганизованный источник 6059-6060:

влажность – более 10 % объем породы – 135 т/год

- Дробильные установки, неорганизованный источник 6061

- Грохот, неорганизованный источник 6062

- Прирельсовый склад промпродукта, неорганизованный источник 6063

Объем промпродукта – 20000 т/год; Площадь склада – 10000 м²

- Производственная котельная, организованный источник 0015

Котельная служит для обогрева в холодное время года служебных зданий и производственных помещений, а также для подогрева воды в теплое время года для обеспечения нужд бани.

- Сторожевое помещение - 5 постов, организованный источник 0018-0021, 0030

- Мех.цех, неорганизованный источник 6024-6025

- Сварочные посты, неорганизованный источник 6026

На предприятии используется 1 передвижной сварочный пост электродуговой сварки и резки 5 передвижных постов пропан бутановой резки металла.

- Столярный цех, неорганизованный источник 0027

В цеху установлено 5 деревообрабатывающих станков: фрезерный, рейсмус СР-6, строгальный, циркулярная пила, пилорама ЦДТ-5. Режим работы оборудования – 1200 ч/год для каждого станка.

- Цех «Шламкарьер» (ист. 0028, 0029, 6030-6033)

Основным видом работ, выполняемых цехом, является поддержание в рабочем состоянии шламоотстойников, куда ведется сброс хвостов флотации. На территории цеха расположены боксы для спецтехники, встроенная котельная цеха и склад ГСМ.

- Транспортные работы, неорганизованный источник 6034

- Выгрузка золошлака и отходов обогащения на дамбе шламоотстойника, неорганизованный источник 6035

Ежегодный объем отгрузки: золошлак - 3252,76730 т/год, отходы обогащения - 115200 т/год.

Остальные отходы передаются сторонним организациям на рекультивацию нарушенных земель по договору. Часовой объем выгрузки составляет 30т.

Водоснабжение и водоотведение

Хозяйственно-питьевое водоснабжение осуществляется из централизованных сетей на основании договора. Отведение сточных вод, имеющих хозяйственно-бытовое происхождение, осуществляется в септик



на территории предприятия, который по мере его заполнения откачивается на основании договора сторонней организацией. Исходя из отсутствия нормируемых потерь в системе хозяйственно-питьевого водоснабжения фабрики, объем водоотведения принимается равным объему водопотребления на хозяйственно-бытовые нужды.

- водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды предприятия составляет 12070 м³/год; водоотведение равно водопотреблению

- согласно «Технологического регламента по эксплуатации шламоотстойников ЦОФ «Карагандинская», общая потребность в воде составляет 6898,376 тыс. м³/год, из которых:

6350,576 тыс. м³ – подается из осветляющих отстойников;

547,8 тыс. м³ – дефицит оборотной воды, восполняемый из р. Солонка.

Проектом не предусматривается сброс хозяйственно-бытовых стоков в поверхностные водоисточники или пониженные места рельефа местности.

Обогатительная фабрика ЦОФ «Карагандинская» ТОО «Лад-Комир» относится к фабрикам с мокрым процессом обогащения. Для бесперебойной работы фабрики и рационального использования водных ресурсов на предприятии предусмотрена оборотная система водоснабжения, представленная системой шламоотстойников, образованных засчет сброса хвостов обогащения угля, и прудов осветлителей технической воды, необходимых для ее повторного использования в технологическом процессе.

Расстояние от промплощадки ЦОФ Карагандинская ТОО «Лад Касмир» до ближайшего поверхностного водоема - реки Солонка более 500 м.

Отходы производства и потребления

Согласно проведенному анализу технологии производства, определен перечень отходов, образующихся в процессе ведения работ.

- Твердые бытовые отходы (ТБО)

Образуются в процессе жизнедеятельности персонала. Нормативное образование твердых бытовых отходов составляет – 16,2 т/год. Код отхода: № 20 03 01. Собираются в металлические контейнеры, по мере накопления вывозятся на специализированное предприятие, по договору.

- Смет с территории

Образуется в процессе уборки территории. Нормативное образование сметы с территории составляет - 1,5 т/год. Код отхода: № 20 03 03. Смет собирается в специальных контейнерах, по мере накопления вывозятся на специализированное предприятие, по договору.

- Медицинские отходы

Образуются при оказании первой медицинской помощи. Нормативный объем медицинских отходов составляет: 0,011 т/год. Код отхода: 18 01 04. Собираются в специализированные контейнеры, по мере накопления вывозятся на специализированное предприятие, по договору.

- **Ртутьсодержащие лампы** Образуются в результате эксплуатации осветительных приборов. Нормативный объем ртутьсодержащих ламп составляет: 0,004 т/год. Код отхода: 20 01 21*. Собираются в картонную упаковку на специальных стеллажах на складе, по мере накопления вывозятся на специализированное предприятие, по договору.

- Отработанное масло

Образуются при обслуживании станочного оборудования. Нормативное образование отработанных масел составляет – 14,58 т/год. Код отхода: № 13 02 08*. Отработанные масла собираются в герметичные емкости, используются на собственные нужды.

- **Промасленная ветошь** Образуется при обслуживании станочного оборудования. Нормативное образование промасленной ветоши составляет – 0,229 т/год. Код отхода: № 15 02 02*. Собирается в закрытый металлический контейнер, по мере накопления вывозится на специализированное предприятие, по договору.

- Отходы деревообработки

Образуются в процессе обработки лесоматериалов и изготовления деревянных изделий. Нормативный объем отходов деревообработки составляет: 46,02 т/год. Код отхода: № 03 01 05. Собираются в металлическом бункере (циклоны) и контейнере, используются на собственные нужды предприятия.

- **Лом цветных металлов** Образуется при ремонте и обслуживании производственного и электротехнического оборудования. Нормативный объем образования лома цветных металлов составляет – 0,05 т/год. Код отхода: № 19 12 03. Лом цветных металлов собирается в закрытом складе, используется на нужды предприятия.

- **Лом черных металлов** Образуется при ремонте электротехнического оборудования, а также при списании оборудования, при ремонтных и строительных работах. Нормативный объем образования лома черных металлов составляет – 30 т/год. Код отхода: № 19 12 02. Лом черных металлов собирается на специальной площадке предприятия, по мере накопления вывозится на специализированное предприятие, по договору.

- **Металлическая стружка** Образуется при обработке металла на станках. Нормативный объем металлической стружки составляет: 0,048 т/год. Код отхода: № 19 12 02. Собираются в металлическом контейнере, по мере накопления вывозятся на специализированное предприятие, по договору.



- **Лом и пыль шлифовальных кругов.** Образуются в процессе изнашивания абразивных кругов. Норматив образования отработанных шлифовальных кругов составляет - 0,008 тонн в год. Код отхода: № 12 01 21 Отход собирается в контейнеры, по мере накопления вывозятся на специализированное предприятие, по договору.

- **Огарки электродов**

Образуются в процессе проведения сварочных работ Нормативное образование огарков электродов составляет 0,15 т/год. Код отхода: № 12 01 13. Собираются в металлическом контейнере, по мере накопления вывозятся на специализированное предприятие, по договору

- **Лом кабеля**

Образуется при замене поврежденных электролиний. Нормативное образование лома кабеля составляет 0,496 т/год. Код отхода: № 17 04 11 Лом кабеля накапливается на специально отведенном участке, используются на нужды предприятия (замена небольших участков повреждений электролиний или в качестве смотки)

- **Отходы резинотехнических изделий (РТИ)** Образуются при замене участков конвейерных лент. Нормативное образование отходов резинотехнических изделий на предприятии составляет 0,3 т/год Код отхода: № 19 12 04 Отходы РТИ не накапливается и не складывается, используются на нужды предприятия (изготовление прокладок, муфт, фартуков.)

- **Вышедшая из употребления спецодежда и спец.обувь**

Образуется по истечению срока службы Нормативное образование вышедшей из употребления спец одежды и спец.обуви составляет 1,369 т/год Код отхода: № 20 01 10 Вышедшая из употребления спецодежда и спец обувь или передается работникам в постоянное личное пользование, или складывается на складе, по мере накопления вывозятся на специализированное предприятие, по договору

- **Отработанные самоспасатели** Самоспасатели используются для защиты органов дыхания. Нормативное образование отработанных самоспасателей составляет - 0,047 т/год. Код отхода: № 15 02 03 Отработанные самоспасатели собираются в металлический контейнер, по мере накопления утилизируются согласно инструкции

- **Отработанная тара из-под масел** Образуются вследствие использования масел Нормативное образование отхода составляет 4,2 т/ год Код отхода: № 05 01 10* Отработанная тара из-под масел собирается на площадке, либо используются на собственные нужды предприятия, либо по мере накопления вывозятся на специализированное предприятие, по договору.

- **Золошлаковые отходы**

Образуются при сжигании угля в производственной котельной, сторожевых помещениях, механическом цехе (кузнечный горн), встроенной котельной автобуса, помещение нарядной, сушке концентрата Нормативное образование золошлаковых отходов составляет 3252,768 т/ год Код отхода: № 10 01 01 Золошлаковые отходы собираются на складах золы, используются на собственном предприятии.

- **Производственно-строительные отходы**

Образуются в процессе производственно-строительных процессов Нормативное образование производственно-строительных отходов составляет 0,5 т/год. Код отхода: № 17 09 04 Производственно-строительные отходы накапливаются на спец. площадке используются на нужды предприятия, по мере накопления вывозятся на специализированное предприятие, по договору.

- **Хвосты обогащения угля (хвосты флотации угля).**

Образуются в процессе обогащения угля в технологическом комплексе обогатительной фабрики. Нормативный объем образования хвостов обогащения – 288 тыс. т Код отхода: не классифицируются Хвосты обогащения поступают на хвостохранилище для размещения или передаются сторонним предприятиям.

- **Породы обогащения**

Образуется в процессе обогащения угля в технологическом комплексе обогатительной фабрики. Нормативный объем образования породы – 288 тыс. т Код отхода: не классифицируются Породы обогащения поступают на склады с последующей передачей сторонней организации или использованием на собственные нужды .

- **Отходы породовыборки**

Образуется в процессе ручной выборки породы. Нормативный объем образования отходов породовыборки – 135 т Код отхода: не классифицируются Отходы породовыборки поступают на склады с последующим сжиганием в котельной.

Растительный и животный мир

Район расположения предприятия представлен зоной сухих типчаково-ковыльных степей. Широко распространены мелкие кустарнички: карагана, таволга, шиповник, в понижениях – лугово-степной тип растительности.

Участок расположения объекта намечаемой деятельности находится в антропогенно освоенном районе в черте города, в связи с этим животный мир непосредственно на участке работ беден и представлен, главным образом, грызунами, реже встречаю ежи. Среди птиц доминирует птицы отряда воробьиных.

Для снижения негативного влияния на растительный мир будут проводиться следующие мероприятия:

- информационная кампания для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений;



- инструктаж персонала о недопустимости разорении птичьих гнезд, уничтожение растений;
- минимизация площадей нарушенных земель;
- ограничение перемещения спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами, ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории участка;
- поддержание в чистоте промплощадки и прилегающих территорий;
- размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом.

Также будут осуществляться все мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест обитания концентрации животных, обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, а также учитываться все запреты, предусмотренные законодательством РК.

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

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №KZ52VWF00322135 от 02.04.2025 г.

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду для ЦОФ ТОО «Лад Комир» обогащение угля марки «К» и «КО» горнодобывающих предприятий Карагандинского бассейна.

Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду для ЦОФ ТОО «Лад Комир» обогащение угля марки «К» и «КО» горнодобывающих предприятий Карагандинского бассейна, дата проведения общественных слушаний: 09.06.2025 г., время начало общественных слушаний – 11:00 часов, проведены в форме открытого собрания по адресу: Карагандинская область, г. Караганда, район Алихана Бокейхана, улица Методическая, 2/1 (Sovenok).

Представленный Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду для ЦОФ ТОО «Лад Комир» обогащение угля марки «К» и «КО» горнодобывающих предприятий Карагандинского бассейна соответствует Экологическому законодательству.

Информация о проведении общественных слушаний:

Дата размещения проекта отчета года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды 06.05.2025 г.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 06.05.2025 г.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: Газета «Новый вестник», №16 (1285) от 23 апреля 2025 года.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): Телеканал «Сарыарка» № 34-15/232 от 22.04.2025 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 – ТОО «Лад Комир», БИН 020240001434, Республика Казахстан, Карагандинская область, г.Караганда, район Әлихан Бөкейхан, улица Красина,7, тел.: +77081505565.

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 – karagandy-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Видеозапись общественных слушаний с продолжительностью 16 мин 21 сек размещена.

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

Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Экологического законодательства.

Экологические условия:

1. Необходимо соблюдать требования п.1 и п.3 ст.320 ЭК РК: 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. Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

2. Необходимо соблюдать требования ст.331 ЭК РК, Принцип ответственности образователя отходов. Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

3. Необходимо получение санитарно-эпидемиологического заключения на проект С33 Согласно п.26 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденный Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2:



26. Изменение (увеличение, уменьшение) размеров СЗЗ для действующих объектов осуществляется путем получения санитарно-эпидемиологического заключения на проект СЗЗ, разработанного согласно требованиям к составу проекта СЗЗ определенных приложением 9 к настоящим Санитарным правилам и на основании:

1) объективных доказательств достижения уровня химического, биологического загрязнения атмосферного воздуха на атмосферный воздух до ПДК на границе СЗЗ и за ее пределами по материалам систематических лабораторных наблюдений в течении года на соответствие показателей по среднесуточным и максимально-разовым концентрациям (не менее пятидесяти дней исследований на каждый ингредиент в отдельной точке) по приоритетным показателям, в зависимости от специфики производственной деятельности;

2) объективных доказательств достижения уровня физического воздействия соблюдения уровней физического воздействия до ПДУ (шум, вибрация, ЭМП) по материалам лабораторных наблюдений на границе СЗЗ объекта и за его пределами на ежеквартальной основе в течении года;

3) для объектов I и II классов опасности проведение оценки риска для жизни и здоровья населения;

4) учета фоновых концентраций на соответствующей административно-территориальной единице (при наличии автоматизированных станций мониторинга атмосферного воздуха в данной местности);

5) изменения состава и перепрофилирования объектов;

6) использования наилучших доступных техник, внедрения передовых технологических решений, эффективных очистных сооружений и других, направленных на сокращение уровней воздействия на среду обитания.

Действующим объектом, подлежащим изменению СЗЗ является объект, функционирующий более 1 года.

4. Необходимо соблюдать требования ст.77 ЭК РК, ответственность за содержание отчета о возможных воздействиях.

Вывод:

Представленный Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду для ЦОФ ТОО «Лад Комир» обогащение угля марки «К» и «КО» горнодобывающих предприятий Карагандинского бассейна допускается к реализации при соблюдении условий Экологического законодательства Республики Казахстан.

И.о. руководителя

А.Кулатаева

Келгенова А.А.
41-08-71

И.о. руководителя департамента

Кулатаева Айман Зарухановна



