

**«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, Карағанды қаласы, Бұқар-Жырау даңғылы, 47
Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКЗ2А
«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 ККМФКЗ2А
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»
БИН 980540000852

ТОО «Nova Цинк»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Реконструкция и расширение хвостового хозяйства Акжалской обогатительной фабрики, расположенной в Карагандинской области, Шетском районе, п. Акжал»

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «Nova Цинк» 101713, Республика Казахстан, Карагандинская область, Шетский район, Акжалская п.а., п.Акжал, Промышленная зона 1, здание № 1.

Проектная организация: ТОО «SMARTSERVICE XXI». Лицензия № 02278Р от 18.05.2021г. БИН 170740000385. Юридический адрес: Республика Казахстан, г. Караганда, район им. Казыбек би, пр. Бухар-Жырау, д. 2. тел./факс: +7 (7212) 41-13-02, e-mail: smartservice_21@mail.ru.

Согласно Экологического Кодекса Республики Казахстан, основной вид деятельности ТОО «Nova Цинк» относится к объектам I категории. В связи с чем согласно инструкции по определению категории реконструкция и расширение хвостового хозяйства Акжалской обогатительной фабрики ТОО «Nova Цинк» относится к объектам I категории.

Рассматриваемая намечаемая деятельность классифицируется как «хвостохранилища», которая относится к видам деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным согласно пп.6.6. п.6 раздела 2 приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан.

В соответствии с Заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности № KZ88VWF00182389 от 25.06.2024 г. необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

ТОО «Nova Цинк» образовано на базе Акжалского рудника, расположенного в Шетском районе Карагандинской области.

Территория площадки под расширение хвостового хозяйства Акжалской обогатительной фабрики находится на территории месторождения Акжал.

Административно полиметаллическое месторождение Акжал и одноименный рудничный поселок расположены в Шетском районе Карагандинской области Республики Казахстан, в 252 км к северо-западу от областного центра г. Караганды и в 138,6 км к юго-востоку от г.Балхаш.

Координаты угловых точек строительства:

1. 47°46'28.03" СШ, 73°56'49.19" ВД
2. 47°46'27.20" СШ, 73°57'46.89" ВД
3. 47°45'44.16" СШ, 73°57'50.52" ВД
4. 47°45'51.64" СШ, 73°56'34.19" ВД

Ближайшей жилой застройкой к объекту намечаемой деятельности является поселок Акжал, расположенный в юго-восточном направлении на расстоянии 4,6 км от территории проектируемого хвостохранилища, и на расстоянии 300 м от территории границ предприятия. Объекты жилой застройки поселка Акжал не входят в границы санитарно-защитной зоны промплощадки предприятия.

Общее описание видов намечаемой деятельности

Хвостохранилище предусматривается расположить с западной части ограждающей дамбы существующего хвостохранилища.

Площадь занимаемая новым хвостохранилищем составит 1832923,6 м2.

Класс капитальности – IV, согласно СН РК 3.04.01-2018.

По способу складирования пульпы хвостохранилище относится к наливному типу, в зависимости от рельефа района расположения – к равнинным, так как устраивается на ровной местности с обвалованием по всему периметру. Исходя из того, что ограждающее устройство хвостохранилища возводится сразу на всю высоту, оно отнесено к плотинному (наливному) типу.



Работа проектируемого хвостохранилища планируется осуществлять в замкнутом цикле.

Пульпа от обогатительной фабрики напорно-самотечным способом направляется по пульпопроводу в хвостохранилище, в котором происходит складирование твердой составляющей пульпы и осветление воды. Водный баланс для хвостохранилища составлен по данным для среднего по водности года.

Для создания хвостохранилища проектом предусматривается устройство ограждающих дамб. С северной, западной и южной стороны дамба отсыпается из насыпных скальных грунтов, а также породами представленными супесями, суглинками, глинами с включениями дресвы и щебня. С восточной стороны используется дамба существующего хвостохранилища. В сечении дамбы представляют собой грунтовую насыпь трапециевидального сечения. Максимальная высота дамбы со стороны верхового откоса принята для первого этапа равной 10,9 м, со стороны низового откоса – 7,3 м. Для второго этапа максимальная высота дамбы со стороны верхового откоса составит 15,9 м, со стороны низового откоса – 13,9 м. Конструкция дамб принята следующей: ширина дамб по гребню – 9,5 м, с учетом возможности проезда по ним автотранспорта и строительных механизмов, и их работы в период строительства, и эксплуатации.

Строительство хвостохранилища предусматривается выполнять в две очереди. Работы первой очереди заключаются в формировании Западной, Северной и реконструкции Восточной дамб и формирование ложе хвостохранилища. Работы будут проводиться в период с 3 квартал 2024 по 2025 годы. Во второй очереди предусматривается поэтапное наращивание Западной и Северной дамб, формирование Южной дамбы и ложе хвостохранилища. Работы во втором этапе производятся с 2026 по 2029 годы. Предполагаемый срок утилизации объекта – 2038 г.

Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы

Всего на период строительных работ имеется 14 источников выбросов загрязняющих веществ, из которых 1 организованный источник и 13 неорганизованных источников.

Источники выбросов загрязняющих веществ:

Наименование	Номер источника выброса
Трамбовка	0002
Сварочный пост	6001
Покрасочные работы	6002
Механическая обработка металла	6003
Снятие ПРС	6004
Отвал ПРС	6005
Выемка грунта	6006
Погрузка грунта	6007
Транспортировка грунта	6008
Разгрузка грунта	6009
Планировка бульдозером	6010
Уплотнение катками	6011
ДВС	6012
Пыление дамб	6013

Максимальный валовый объем загрязняющих веществ, выделяемых в атмосферу на рассматриваемый период 2024–2025 гг., согласно данного проекта составит 21,8928218 тонны, на период 2026-2027 г. - 20,6762332 тонны, эксплуатация с 2028 г. - 0,1378346 тонны.

Год	т/год, без учета ДВС
2024	21,8928218
2025	21,8928218
2026	20,6762332
2027	20,6762332
2028-2033	0,1378346

Водоснабжение и водоотведение

Работу хвостохранилища обогатительной Акжалской обогатительной фабрики ТОО «Nova Цинк» предусматривается осуществлять в замкнутом цикле, сброса ЗВ не предусматривается. Пульпа от обогатительной фабрики напорно-самотечным способом по пульпопроводу направляется в хвостохранилище, где происходит осаждение твердой составляющей пульпы и осветление воды. Далее осветленная вода через водосбросные колодцы по трубопроводу поступает в водосборный колодец и подается в приемную камеру насосной станции оборотной воды, откуда по водоводу перекачивается на обогатительную фабрику. Система оборотного водоснабжения запускается с первого года эксплуатации хвостохранилища.

Схема оборотного водоснабжения включает:

- предварительное осаждение (отстаивание) хвостов;



- подача осветленной оборотной воды через водосбросные колодцы.
- Система оборотного водоснабжения включает следующие сооружения:
- водовод осветленной воды;
- водосбросные колодцы на хвостохранилище.

Настоящим проектом предусматривается применение четырех водосбросного колодца соединенных между собой и расположенных в центре хвостохранилища. Водосбросной колодец состоит из фундаментной и водосливной частей. Фундаментная часть - монолитный железобетонный стакан, в стенку которого при бетонировании закладывается патрубок для соединения с коллектором. Обслуживание колодцев предусматривается с помощью плавсредств. Трасса трубопровода осветленной воды разделена на три участка:

- 1-ый участок - три участковых трубопровода от водосбросных колодцев №1, №2 и №3 до водосбросного колодца №4. Длина участкового трубопровода №1 составляет 420,0 м, участкового трубопровода №2-470,0м, участкового трубопровода №3- 215,0м.

- 2-ой участок - главный трубопровод, прокладываемый от водосбросного колодца №4 по дну хвостохранилища, под дамбой и на поверхности сопрягается с магистральным трубопроводом. Длина участка составит 600,0 м.

- 3-ий участок представлен магистральным трубопроводом, который прокладывается от конца главного трубопровода второго участка и до водосборного колодца.

Длина данного участка составит 1708,79 м. Магистральный коллектор планируется выполнить из металлических труб диаметром 377 мм с уклоном в сторону существующей перекачной насосной станции.

Шахтная вода с Восточного участка ПР сбрасываются по трубопроводу напрямую в хвостохранилище. Шахтные воды Западного ствола и карьерные воды Центрального участка подаются в пруд-накопитель. С пруда накопителя они подаются на оборотное водоснабжение, а излишки в пруд испаритель. Очищенные хозяйственно-бытовые по напорным трубопроводам отводятся в хвостохранилище, для последующего использования осветленной воды на нужды обогатительной фабрики в системе оборотного водоснабжения.

Общая потребность в воде на период строительства предположительно составит:

- 543,375 м3/год, для хозяйственно-питьевых.
- 8148,4378 м3/год, на производственные нужды (полив уплотняемого грунта, дорог).

На период эксплуатации предусмотрено поступление:

Поступление сточной воды с очистных сооружений в хвостохранилище по годам эксплуатации (тыс. м3/год): 2026 - 600,0; 2027 - 600,0; 2028 - 600,0; 2029 - 600,0; 2030 - 600,0; 2031 - 600,0; 2032 - 600,0; 2033 - 600,0; 2034 - 600,0; 2035 - 600,0; 2036 - 600,0; 2037 - 600,0.

Поступление шахтной воды с пруда-накопителя (тыс. м3/год): 2026 - 913,3; 2027 - 913,3; 2028 - 913,3; 2029 - 913,3; 2030 - 913,3; 2031 - 913,3; 2032 - 913,3; 2033 - 913,3; 2034 - 913,3; 2035 - 913,3; 2036 - 913,3; 2037 - 913,3.

Забор воды для целей оборотного водоснабжения (тыс. м3/год): 2026 - 2295,120; 2027 - 2295,120; 2028 - 2295,120; 2029 - 1927,200; 2030 - 1927,200; 2031 - 1927,200; 2032 - 1927,200; 2033 - 1927,200; 2034 - 1927,200; 2035 - 1752,000; 2036 - 1752,000; 2037 - 1752,000.

Общий объем водоотведения на период эксплуатации – 10 963,94 тыс. м3/год в том числе:

Объем водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод (на очистные сооружения пос.Акжал) – 285,34 тыс. м3/год;

Водоотведение шахтных и карьерных вод Центрального участка в пруд-накопитель, Восточного участка в хвостохранилище – 8237,03 тыс. м3/год: из них:

- водоотведение в оборотную систему слива от обогатительной фабрики в хвостохранилище – 2920,02 тыс. м3/год;

- водоотведение в локальную оборотную систему слива сгустителя цеха тяжелых суспензий – 5021,95 тыс. м3/год;

- водоотведение в локальную оборотную систему слива сгустителя цинкового концентрата – 81,19 тыс. м3/год.

На период строительства:

- на хозяйственно-питьевые нужды задействованного в строительстве персонала;
- на производственные нужды (полив уплотняемого грунта, дорог)

На период эксплуатации:

- на хозяйственно-питьевые нужды работников хвостового хозяйства

Гидрографическая сеть на территории строительства отсутствует. Следовательно, воздействия на поверхностные водные источники не ожидается. Ближайший водный объект (озеро Коктинколи) расположено в более 60 км от территории проведения работ. Таким образом участок работ не попадает в водоохранные зоны и полосы каких-либо водных источников. При проведении работ по строительству хвостохранилища не будут производиться действия, которые могут повлечь за собой нарушение естественного режима грунтовых вод. При проведении работ сброс сточных вод отсутствует. Обеспечение рабочего персонала питьевой водой будет осуществляться за счет привозной воды.

Водоснабжение на период строительства будет осуществляться привозной бутилированной водой в объеме – 543,375 м3/период. Также при проведении строительства будет использована техническая вода в объеме – 8148,4378 м3/период. Техническая вода будет использована из оборотной воды предприятия.



Отходы производства и потребления

Отходы производства и потребления образуются в ходе осуществления следующих видов деятельности:

- строительные работы;
- эксплуатация и обслуживание технологического оборудования, транспорта и спецтехники, задействованного при эксплуатации месторождения
- жизнедеятельность персонала, задействованного в производстве.

Количество образуемых отходов в основном зависит от количества персонала, автотранспорта, спецтехники и будет зависеть от объема выполняемых работ.

Основные виды отходов, образующихся в процессе эксплуатации месторождения, будут представлены промышленными отходами, а также отходами потребления.

Промышленные отходы будут образовываться в процессе проведения строительных работ, эксплуатации различной спецтехники и автотранспорта; при строительстве хвостохранилища.

В ходе проведения строительных работ прогнозируется образование следующих видов отходов:

Твердые бытовые отходы (образуются в процессе жизнедеятельности персонала строительных работ) в объеме - 3,15 т/год (в том числе по морфологическому составу в результате проведения операций по сортировке: Отходы бумаги, картона (код 20 01 01) в объеме - 1,05525 т/год; Отходы пластмассы, пластика (код 20 01 39) в объеме - 0,378 т/год; Пищевые отходы (код 20 01 08) в объеме - 0,315 т/год; Отходы стеклобоя (стеклотары) (код 20 01 02) в объеме - 0,189 т/год; Отходы металлов (код 20 01 40) в объеме - 0,1575 т/год; Отходы древесины (код 20 01 38) в объеме - 0,04725 т/год; Отходы резины (каучука) (код 20 01 99) в объеме - 0,023625 т/год; Прочие отходы в составе ТБО (код 20 01 11) в объеме - 0,984375 т/год);

Промасленная ветошь (код 15 02 02*) в объеме - 0,508 т/год (образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей и др.);

Огарки сварочных электродов (код 12 01 13) в объеме - 0,00675 т/год (образуется в результате осуществления сварки металлических конструкций с использованием ручной электродуговой сварки);

Лом абразивных изделий (код 12 01 99) в объеме - 0,0297 т/год (образуется в результате использования абразивных кругов болгарок, используемых для резки металла);

Пыль абразивно-металлическая (код 12 01 15) в объеме - 0,00007035 т/год (образуется в процессе использования абразивных кругов болгарок);

Тара из-под ЛКМ (код 15 01 10*) в объеме - 0,0025 т/год (образуется в результате осуществления малярно-покрасочных работ);

Лом черных металлов (код 16 01 17) в объеме - 0,18 т/год (образуется в результате проведения сварочных работ, демонтажа и замены металлоконструкций, ремонта вспомогательного оборудования);

В ходе эксплуатации хвостохранилища предусматривается размещение до 657,383 тыс.т хвостов обогащения (код отхода 01 03 07*) – образуются в результате основной производственной деятельности, в том числе по годам: 2026 г. - 326,204 тыс.т/год; 2027 г. - 657,383 тыс.т/год; 2028 г. - 654,166 тыс.т/год; 2029 г. - 642,566 тыс.т/год; 2030 г. - 559,013 тыс.т/год; 2031 г. - 582,171 тыс.т/год; 2032 г. - 537,757 тыс.т/год; 2033 г. - 485,825 тыс.т/год.

Растительный и животный мир

Растительные ресурсы, расположенные в зоне влияния рассматриваемого объекта, для хозяйственных и бытовых целей не используются. Изменения видового состава растительности, ее состояния, продуктивности сообществ, пораженность вредителями в районе рассматриваемого объекта не отмечаются. Участок работ находится за границами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Основными видами антропогенного воздействия на растительность являются: физическое уничтожение растительного покрова в результате проведения земляных работ при строительных работах; воздействие загрязняющих веществ через атмосферу; воздействие загрязняющих веществ через почву. Воздействие на растительность будет выражаться посредством выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, которые, оседая, накапливаются в почве и растениях. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир, превышений ПДК по всем ингредиентам на границе СЗЗ и в жилой зоне согласно расчету рассеивания отсутствует.

Путей миграции, а также наличия редких и исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу РК на территории участка работ, нет. Одним из основных факторов воздействия на животный мир является фактор вытеснения животных за пределы их мест обитания. Вытеснению животных будет способствовать непосредственно изъятие земель под участок проведения работ, сокращение в результате этого кормовой базы. Прежде всего, пострадают животные с малым радиусом активности (беспозвоночные, пресмыкающиеся, мелкие млекопитающие). Птицы будут вытеснены вследствие фактора беспокойства. Эти факторы окажут незначительное влияние на наземных животных в виду их малочисленности. К тому же обитающие в прилегающем районе животные могут легко адаптироваться к новым условиям.

Животный мир окрестностей сохранится в существующем виде, характерном для данного района. Другим существенным фактором воздействия на животный мир является загрязнение воздушного бассейна выбросами вредных веществ в атмосферу. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не



повлияют на животный мир, так как они не постоянны по времени, месту (рассредоточены на площади участка работ). В целом животный мир района проведения работ долгое время находится под воздействием антропогенных факторов в результате наличия населенных пунктов, сети автодорог, линий электропередач, хозяйственных и иных объектов. В результате объекты фауны на данной территории приспособлены к существованию в условиях антропогенного воздействия малой и средней степени интенсивности. Следовательно, при соблюдении всех правил производства работ, существенного негативного влияния на животный мир и изменения генофонда не произойдет. Основной задачей данного раздела проекта является разработка рекомендаций по поддержанию максимально возможного ценотического разнообразия экосистем, что является предпосылкой их устойчивого развития и сохранности существующего генофонда.

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 № KZ88VWF00182389 от 25.06.2024 г.

Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Реконструкция и расширение хвостового хозяйства Акжалской обогатительной фабрики, расположенной в Карагандинской области, Шетском районе, п. Акжал».

Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Реконструкция и расширение хвостового хозяйства Акжалской обогатительной фабрики, расположенной в Карагандинской области, Шетском районе, п. Акжал».

Общественные слушания способом открытых собраний 23 сентября 2024 года по адресу: Карагандинская область, Шетский район, Акжалская п.а., п. Акжал, ул. Абая 3, в здании Дом культуры «Шугыла», время начала общественных слушаний – 15:00 часов, время начала регистрации участников – 14:30 часов.

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Экологического законодательства.

Представленный Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Реконструкция и расширение хвостового хозяйства Акжалской обогатительной фабрики, расположенной в Карагандинской области, Шетском районе, п. Акжал» соответствует экологическому законодательству.

Информация о проведении общественных слушаний:

Дата размещения проекта отчета года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды 06.09.2024 г.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 20.08.2024 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты. районная газета: Газета «Шет шугыласы» от 15.08.2024г.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): ТОО Қазақ радиолары, Дни выхода: 13.08.2024 г. Эфирная справка №Д/26 от 13.08.2024 г.

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.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены 23 сентября 2024 года.

Место проведения общественных слушаний: Карагандинская область, Шетский район, Акжалская п.а., п. Акжал, ул. Абая 3, в здании Дом культуры «Шугыла», время начала общественных слушаний – 15:00 часов, время начала регистрации участников – 14:30 часов.

Видеозапись общественных слушаний с продолжительностью 16 мин 38 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 были исправлены полностью.

Экологические условия:

1. Необходимо соблюдать требования п.2 ст.320 Экологического Кодекса Республики Казахстан, места накопления отходов предназначены для 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. С целью снижения пыления, необходимо проводить мероприятия по пылеподавлению, согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу Республики Казахстан.

3. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложению 4 к Экологического Кодекса Республики Казахстан, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель;



охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий.

4. 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.

5. Необходимо предусмотреть систематический мониторинг за состоянием компонентов окружающей среды («Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля от 14.07.2021 г № 250).

6. В соответствии с п.2 ст.77 Экологического Кодекса Республики Казахстан 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.

7. Согласовать проектную документацию на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов с РГУ «Департамент Комитета промышленной безопасности по Карагандинской области» в соответствии со ст.78 Закона Республики Казахстан «О гражданской защите».

8. Предусмотреть внедрение наилучших доступных технологии согласно ст.113 Экологического Кодекса Республики Казахстан.

9. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно ст. 122 Экологического Кодекса Республики Казахстан (в отношении намечаемой деятельности–проектной документации с детальной оценкой воздействия на окружающую среду по строительству и (или) эксплуатации объектов I или II категории, а также проекты нормативов эмиссий (выбросов, сбросов), разрабатываемые в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляемой в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения. При этом, необходимо учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I и II категорий согласно ст. 96 Экологического Кодекса Республики Казахстан.

10. В целях охраны и рационального использования земель при проведении операций по недропользованию необходимо соблюдать требования ст.238, 397 Экологического Кодекса Республики Казахстан.

11. Согласно пп.8 п. 4 ст. 72 Экологического Кодекса Республики Казахстан, указать информацию об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления, в рамках осуществления намечаемой деятельности, описание возможных существенных негативных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации.

Вывод:

Представленный Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Реконструкция и расширение хвостового хозяйства Акжалской обогатительной фабрики, расположенной в Карагандинской области, Шетском районе, п. Акжал» допускается к реализации при соблюдении условий Экологического законодательства Республики Казахстан.

Руководитель

Д. Исжанов

Адилхан Н.А.
41-09-10



Руководитель департамента

Исжанов Дархан Ергалиевич

