

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

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

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

№ _____

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности от Товарищество с ограниченной ответственностью «Nordgold ЕК».

Материалы поступили на рассмотрение: KZ68RYS01639708 от 17.03.2026 г.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Товарищество с ограниченной ответственностью "Nordgold ЕК", 070000, Республика Казахстан, Область Абай, Семей г.а, г.Семей, улица Шмидта, дом № 18А, 190940021636, Баялинов Аян Сайлаубекович, +77774149010, astanageogarant@mail.ru.

Описание видов намечаемой деятельности, и их классификация: согласно приложению 1 Экологического кодекса РК (далее - Кодекс) ТОО «Nordgold ЕК» произвело обобщение имеющихся материалов по разведке и эксплуатации за период 1999-2012гг. и данные геологоразведочных работ, проведенных ТОО «Nordgold ЕК» на месторождении Центральный Мукур в 2023-24гг. и выполнило Подсчет запасов окисленных золотосодержащих руд месторождения для открытой отработки по состоянию на 01.01.2025г. В соответствии с заданием на проектирование проектом предусматривается промышленная добыча окисленных руд месторождения Центральный Мукур по рудным телам 1, 2, 9, 10, 14, 18, 16, 22, 35, 39, 39_1, 39_3, 39_4, 41, 42, 48, 48,1, 53, 54, 56, 70, 72, 75, 76, 83, 84, 85, 86, 222. Способ разработки месторождения – открытые горные работы. Дальнейшая разработка предусматривает применение буровзрывных работ.

Целью плана является обеспечение отработки запасов окисленных руд месторождения Центральный Мукур в Жанасемейском районе Абайской области РК открытым способом со среднегодовым объемом суммарной добычи балансовой окисленной золотосодержащей руды 350-351,9 тыс. т, при не прерывном режиме работы предприятия круглогодично, в 2 смены по 12 часов в сутки, вахтовым методом работы. Срок планируемой отработки составляет 7 лет. Производство горных работ планируется выполнять собственными силами. Руды и породы, слагающие месторождение Мукур, представлены преимущественно окисленными и полуокисленными породами, порядка 70% от общего объема горной массы планируется отрабатывать с применением буровзрывных работ. Отработка месторождения будет производиться по цикличной технологии. На месторождении предусматривается внешнее, и внутреннее бульдозерное отвалообразование на отработанных карьерах. Согласно выполненным расчетам, объем удаляемых пород вскрыши за весь период эксплуатации карьеров составляет 8 314 тыс. м³ в целом. Отвалы планируется размещать в районе отрабатываемых карьеров, на безрудных площадях. Отвалы будут отсыпаться в один ярус, высотой до 25 м.



В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений: описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Месторождение обрабатывалось непрерывно с 1993 года (ГОК «Алтайзолото»), затем ТОО ГРК «Андас-Алтын» по 2012 г. В настоящее время в пределах месторождения нет инфраструктуры. Прежняя инфраструктура рудника полностью ликвидирована. На месторождении проводится отработка запасов ТМО и окисленных руд на рудных складах месторождения Центральный Мукур открытым способом со средней производительностью до 750,0 тыс.т/год (Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду к Плану горных работ «Отработка техногенных минеральных образований месторождения Центральный Мукур» №KZ78VVX00336166 от 14.11.2024 г., Экологическое разрешение на воздействие для объектов I категории №KZ87VCZ03824606 от 22.01.2025 г.) В рамках данного ППР оценка воздействия на окружающую среду не проводилась;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности к Плану горных работ «Промышленная разработка месторождения Центральный Мукур открытым способом» с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности: Месторождение Центральный Мукур административно расположено на землях г.Семей в Абайской области Республики Казахстан. Участок работ находится в 30 км к юго-западу от г.Семей и железнодорожной станции Жана-Семей, с которыми связан двумя асфальтированными дорогами, одна из которых (Семей – Карасу) проходит через западный фланг месторождения, а другая (Семей – Караул) – в 17км к востоку.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и деактивацию объекта). Целью плана является обеспечение отработки запасов окисленных руд месторождения Центральный Мукур в Жанасемейском районе Абайской области РК открытым способом со среднегодовым объемом суммарной добычи балансовой окисленной золотосодержащей руды 350-351,9 тыс. т, при не прерывном режиме работы предприятия круглогодично, в 2 смены по 12 часов в сутки, вахтовым методом работы. Срок планируемой отработки составляет 7 лет (2026-2032 годы).

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности. Целью плана является обеспечение отработки запасов окисленных руд месторождения Центральный Мукур в Жанасемейском районе Абайской области РК открытым способом со среднегодовым объемом суммарной добычи балансовой окисленной золотосодержащей руды 350-351,9 тыс. т. Срок планируемой отработки составляет 7 лет (2026-2032 годы). Режим работы предприятия круглогодично, в 2 смены по 12 часов в сутки, вахтовым методом работы.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Предусматривается открытый способ отработки запасов месторождения, путем проходки карьера с экскавацией горной массы гидравлическими экскаваторами с обратной и прямой лопатой и дальнейшей транспортировкой вынудой горной массы за пределы карьера автотранспортом. Дальнейшая разработка предусматривает применение буровзрывных работ с привлечением подрядных организации, имеющих лицензию на проведение буровзрывных работ, в проекте которых, будут учтены все параметры и расчеты буровзрывных работ, для разрыхления и дальнейшей экскавации. На



месторождении предусматривается внешнее, и внутреннее бульдозерное отвалообразование на отработанных карьерах. Отвалы планируется размещать в районе обрабатываемых карьеров, на безрудных площадях. Отвалы будут отсыпаться в один ярус, высотой до 25 м. В рамках настоящего Плана горных работ предусмотрено проектирование объектов открытых горных работ. Проектирование автодорог, зданий и сооружений жилого и производственного назначения, гидротехнических сооружений и прочего, осуществляется в рамках отдельных проектов. Проектная площадка перерабатывающего производства в рамках настоящего ППР не рассматривается.

Водопотребление и водоотведение. Единственным водотоком является река Мукур и ее левый приток Узунбулак, имеющий сезонный характер стока. Поверхностный сток реки незначителен, основной объем его проходит в период снеготаяния (до 0,61м³/с), а в летне-осеннюю и зимнюю межень составляет 0,021-0,052 м³/с, в засушливые годы отсутствует вообще. По химическому составу вода реки Мукур сульфатнокарбонатная с минерализацией до 0,9г/л. В меженный период вода в оставшихся плесах имеет большую концентрацию солей, минерализация повышается до 3,5г/л. Район характеризуется дефицитом влаги, отсутствием водообильных водоносных горизонтов/комплексов. Для данного месторождения Постановлением акимата области Абай №39 от 17 февраля 2023 года установлены границы водоохранных зон и полос реки Мукур и ее левый приток Узунбулак. Все работы в рамках данного проекта будут проводиться за пределами водоохранной полосы, но частично в пределах водоохранной зоны.

Водное обеспечение коллектива горнодобывающего предприятия питьевой водой, водой для приготовления пищи и санитарно-гигиенических целей решается за счет привозной воды. Питьевая вода берется из водопровода г. Семей и доставляется на участок (расстояние перевозки 30км) специальным автомобилем-водовозом, оборудованным с соблюдением всех существующих требований к подобного рода перевозкам. Использование карьерных вод предусмотрено для пылеподавления и остатки воды из пруда испарителя в полном объеме будут использованы на нужды площадки кучного выщелачивания. Система водоснабжения площадок кучного выщелачивания на Западном участке существующая с 1999 г., функционировала стабильно и надежно, с использованием накопительных емкостей (сливной прудок технической воды и приготовление оборотных растворов). В данное время, в 15-ти отработанных до 2012 года карьерах, стоит вода, которую нужно изучить для использования при дальнейшей разведке и отработке рудных тел на блоках М-44-64-(10в-5в-1,2,6,7,8,9,13,14,15); М-44-64-(10в-5г-11,12,13,14,15,18,19,20,25). На участке Восточный организованы площадки кучного выщелачивания, среднегодовая потребность в воде для них - 580м³/сут (211700м³/год). На этом участке, так же отработанные карьеры заполнены водой. Ближайший водозабор, способный удовлетворить потребность, был расположен на Центральном участке (карьеры №8, 10, 48). При необходимости будут использоваться подземные воды водозабора Западного участка. Эксплуатационные запасы оценены в количестве 750м³/сут, в том числе по категории В-60м³/сут и по категории С1 - 226м³/сут, С2-464м³/сут. Водозабор удален от объекта водоснабжения на запад на 2,5км. Водоотбор из карьеров, с целью обеспечения кучного выщелачивания технической водой, планируется путём дренажа подземных вод через обустроенные в карьерах водоприёмники, откуда они насосами будут поданы на борт карьера и далее, через ёмкость-накопитель, потребителю (кучное выщелачивание). Переработка руды предусматривается на новой обогатительной фабрике, строительство которого предусматривается по отдельному проекту (Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду Проект отчета оценки воздействия на окружающую среду на намечаемую деятельность – золотоизвлекательная фабрика по переработке окисленных золотосодержащих руд методом кучного выщелачивания производительностью 500 тыс. тонн руды в год на месторождении Центральный Мукур в области Абай» ТОО «Nordgold ЕК» №KZ77V VX00381580 от 23.06.2025 г.) Пылеподавление



будет осуществляется специализированным поливочным автотранспортом. Для содержания автомобильных дорог в карьере, на отвалах, между ними и промплощадкой принимаются следующие машины и механизмы: автогрейдер среднего типа GR180 или аналог; поливочная машина на базе Урал 4320 или аналог. Потребность в технической воде на полив автодорог и отвалов принята согласно «Норм технологического проектирования горнорудных предприятий цветной металлургии с открытым способом разработки» и составляет 1,5 л на 1 м² орошаемой площади. Для использования воды на технологические нужды планируется получение разрешения на специальное водопользование.

Потребность в питьевой воде, для приготовления пищи и личной гигиены, согласно «Нормативов расхода воды по Иртышскому бассейновому объединению», установленных на 2004 г., составляет на одного человека – 0,11 м³ в сутки. При численности работающих на горном предприятии в 150 человек потребность в питьевой воде и воде для санитарно-гигиенических нужд составит 0,11 м³ * 150 человек = 16,5 м³ в сутки. Качество воды должно отвечать требованиям СанПиН 3.01.067-97 «Питьевая вода». В результате гидрогеологического изучения месторождения Центральный Мукур воды, отвечающей таким требованиям, не выявлено. Предполагаемый объем водопотребления для данного объекта составит 96 тыс.м³/год, в том числе на хозяйственно-питьевые и технические нужды – 6 тыс. м³/год, на пылеподавление дорог – 90 тыс. м³/год. По результатам расчёта суммарный объем ожидаемых водопритоков в карьеры за счёт атмосферных осадков и снеготалых вод составит ~216 м³/сутки или ~9 м³/час. Исходя из этого для откачки воды планируется две насосных станции открытого типа, каждая оборудованная двумя насосами ЦНС(Г) 38-66 (по одной станции на каждый действующий карьер с возможностью демонтажа отдельных насосов). Водоотливной став планируется разборного типа для возможности мобильного перебрасывания насосной установки из карьера в карьер. Планируется использование схемы водоотлива, ранее применяемой при отработке месторождения. Вода карьерного водоотлива будет использоваться на технологические нужды предприятия. Подземные воды дренируются траншеями, проходящими на нижнем горизонте карьера по рудной зоне вкрест и по простиранию ее, откуда они сбрасываются по канавам в зумпф (водосборник). Отведение воды из зумпфа карьера производится по ПВХ трубам диаметром 100 мм до точки уклона рельефа в сторону накопителя или в соседний отработанный карьер, в который она поступает по неглубоким балкам. На выходе из трубы вода сбрасывается на каменную наброску на рельефе, что способствует погашению скорости потока с предотвращением размыва почвы. Откачка воды из зумпфа осуществляется насосами марки типа К-140/30А (производительность 140 м³/час, напор 30 м) или их аналог устанавливаемыми на понтонах конструкциях, что обеспечивает условиям суммарно подачей рабочих насосов главной водоотливной установки. Проектом предусматривается резервный насос той же марки с суммарной подачей, равной 20-25 процентов подачи рабочих насосов. Откачка в зимний период не планируется, только в сезон с апреля по октябрь месяц, утепление трубопроводов не требуется, при производстве взрывных работ трубопровод демонтируется, так как не требуется дополнительных укрытий из-за облегченной конструкции из ПВХ, и диаметра всего 100 мм.

Операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для технических целей (пылеподавление) составит – 90 тыс.м³/год.

Ожидаемый объем образуемых выбросов. Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит: 1128,636 тн за весь период отработки (2026 г. – 151,0622 т/год; 2027 г. – 166,8892 т/год; 2028 г. – 166,8802 т/год; 2029 г. – 166,8752 т/год; 2030 г. – 161,7782 т/год; 2031 г. – 166,9052 т/год; 2032 г. – 148,2462 т/год). Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 11 наименований: диоксид азота (2 класс опасности) – 8,944 т/год, оксид азота (3 класс опасности) – 2,423 т/год, углерод черный (сажа) (3 класс опасности) – 0,142 т/год, серы диоксид (3 класс опасности) – 0,366 т/год, оксид углерода (4 класс опасности) – 12,928 т/год, акролеин (3 класс опасности) – 0,034 т/год,



формальдегид (2 класс опасности) – 0,034 т/год; алканы C12-19 (4 класс опасности) – 0,420 т/год, взвешенные вещества (3 класс опасности) – 0,730 т/год, сероводород (2 класс опасности) – 0,0002 т/год, пыль неорганическая SiO₂ от 20-70% (3 класс опасности) – 124,441 т/год. Оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимых пороговых значений указанные в приложении 2 к Правилам проведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. Согласно Правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (№ 346 от 31.08.2021 г.) деятельность предприятия относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства (промышленность по переработке минерального сырья). Отчетность за предыдущий год представляется ежегодно до 1 апреля текущего года.

Ожидаемый объем образуемых сбросов: Общий объем предполагаемых сбросов загрязняющих веществ составит: 71,885 тонн в год. Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к сбросу: всего по 12 наименований: БПК (4 класс опасности); хлориды (4 кл опасности); сульфаты (4 кл опасности); азот аммонийный (3 кл опасности); нитриты (2 кл опасности), нитраты (3 кл опасности); нефтепродукты; железо (3 кл опасности); мышьяк (2 кл опасности); медь (3 кл опасности); свинец (2 кл опасности); кадмий (2 кл опасности). Оператор не осуществляет сбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимых пороговых значений указанные в приложении 2 к Правилам проведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: В процессе проведения работ будут образовываться: - вскрышные породы (010101, неопасные): 2026 г. – 552233 м³/год (1093730 тн/год), 2027-2029 гг – по 932690 м³/год (1846592 тн/год), 2030 г. – 785070 м³/год (1550681 тн/год), 2031 г. – 932019 м³/год (1845250 тн/год), 2032 г. – 510631 м³/год (1011197 тн/год); - смешанные коммунальные отходы (200301, неопасные) – 50 т/год (образуются в результате жизнедеятельности персонала); - ветошь промасленная (150202, опасные) – 2 т/год; - отработанные масла (130206, опасные) – 25 т/год; - отработанные аккумуляторы (200133, опасные) – 5 т/год; - отработанные фильтрующие элементы техники и оборудования (160107, опасные) – 2 т/год; - отработанные шины (160103, неопасные) – 10 т/год (образуются в результате эксплуатации техники и оборудования). Временное хранение отходов будет осуществляться на площадках, в закрытых металлических или пластиковых контейнерах в отведенных для этого местах. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям.

Выводы: Проект подлежит экологической оценке уполномоченным органом в области охраны окружающей среды согласно п.1 Распределения функций и полномочий между уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и территориальными подразделениями, утвержденной приказом МЭГПР РК от 13 сентября 2021 года № 370.

Проект отчета о возможных воздействиях необходимо направить согласно статьи 72 Кодекса, в рамках государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду» в соответствии с приложением 4 к Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды утвержденной приказом МЭГПР РК от 02.06.2020 г. № 130 (далее – Правила).

Согласно Правил необходимо представить:

- 1) заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности;
- 2) проект отчета о возможных воздействиях;
- 3) сопроводительное письмо с указанием предлагаемых мест, даты и времени начала проведения общественных слушаний, согласованных с местными исполнительными органами соответствующих административно-территориальных единиц;



Общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях проводятся согласно статье 73 Кодекса, а также главы 3 Правил проведения общественных слушаний, утвержденных приказом МЭГПР РК от 03.08.2021г. № 286.

В соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом МЭГПР РК от 30 июля 2021 года №280.

В проекте отчета о возможных воздействиях необходимо учесть следующее:

1. Согласно п.4 ст.418 Кодекса, необходимо получить комплексное экологическое разрешение.

В разделе проекта ОВОС «Описание планируемых к применению наилучших доступных технологий – для объектов I категории, требующих получения комплексного экологического разрешения» учесть требования справочника НДТ «Добыча и обогащение руд цветных металлов (включая драгоценные)» (Постановление Правительства РК от 8 декабря 2023 года № 1101).

Внесение указанных дополнений подтверждает применение НДТ в соответствии с требованиями части 2 пункта 7 статьи 418 Кодекса и обеспечивает преимущество материалов проекта ОВОС при дальнейшем оформлении КЭР.

Кроме того, в проекте ОВОС привести перечень маркерных (ключевых) загрязняющих веществ, используемых для оценки воздействия намечаемой деятельности.

2. Рекомендуются обеспечить регулярное орошение технологических дорог, рабочих площадок и поверхностей отвалов технической водой в период проведения горных работ и при неблагоприятных метеорологических условиях (ветровая нагрузка, засушливые периоды). Эффективность мероприятий по пылеподавлению подлежит уточнению с учетом Справочника по НДТ «Добыча и обогащение руд цветных металлов (включая драгоценные)», утверждённый Постановлением Правительства РК от 08.12.2023 № 1101.

3. Предусмотреть организацию производственного мониторинга в составе производственного экологического контроля в соответствии со ст. 186 Кодекса. Программа производственного экологического контроля должна включать операционный мониторинг технологических процессов, мониторинг эмиссий в окружающую среду и мониторинг воздействия. Рекомендуются предусмотреть контроль эффективности мероприятий по пылеподавлению в рамках производственного экологического контроля.

Предусмотреть внедрение автоматизированной системы мониторинга эмиссий на основных стационарных источниках с передачей данных в информационную систему мониторинга эмиссий в окружающую среду в режиме реального времени.

4. Предусмотреть озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территории предприятия с учетом Справочника по НДТ «Добыча и обогащение руд цветных металлов (включая драгоценные)», утверждённый Постановлением Правительства РК от 08.12.2023 № 1101.

5. Согласно п. 6 статьи 92 Кодекса, в отчете о возможных воздействиях необходимо предоставить карту-схему расположения объекта с указанием на ней расстояния относительно ближайшей жилой зоны, СЗЗ.

6. Необходимо учесть п.4 статьи 66 Кодекса, что при проведении оценки воздействия на окружающую среду также подлежат оценке и другие воздействия на окружающую среду, которые могут быть вызваны возникновением чрезвычайных ситуаций антропогенного и природного характера, аварийного загрязнения окружающей среды, определяются возможные меры и методы по предотвращению и сокращению вредного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, а также необходимый объем производственного экологического мониторинга.



7. Пользование поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан.

8. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

9. При осуществлении предусмотренной деятельности необходимо учитывать требования, указанные в статье 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», «Основных требований по охране животного мира».

10. Описать методы обращения со всеми видами образуемых отходов. Согласно ст.329 необходимо придерживаться принципа иерархии. Образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан: 1) предотвращение образования отходов; 2) подготовка отходов к повторному использованию; 3) переработка отходов; 4) утилизация отходов; 5) удаление отходов.

11. Указать предельные количественные и качественные показатели эмиссий в окружающую среду, накопления отходов и их захоронения на период строительства и на период эксплуатации объекта в целом.

12. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, мест размещения отходов.

13. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

14. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, 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.

15. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований.

16. Представить информацию о местах размещения твердо-бытовых, производственных отходов. Необходимо включить информацию по предприятиям, которым будут передаваться отходы.

17. Необходимо указать объемы образования всех видов отходов проектируемого объекта, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов (методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов и варианты методов обращения с данным видом отходов и его утилизации).

18. согласно ст.17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), при размещении, проектировании и строительстве предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению



среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

Согласно ст.17 Закона, Субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 статьи 17, обязаны по согласованию с уполномоченным органом в пределах своей компетенции при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпунктов 2) и 5) пункта 2 статьи 12 Закона;

Вышеуказанные мероприятия необходимо согласовывать с КЛХЖМ.

19. Провести анализ текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора.

20. Согласно п. 1 ст. 65 Земельного кодекса РК, собственники земельных участков и землепользователи обязаны: применять технологии производства, соответствующие санитарным и экологическим требованиям, не допускать причинения вреда здоровью человека, ухудшения санитарно-эпидемиологической и радиационной обстановки, причинения экологического ущерба в результате осуществляемой ими деятельности; соблюдать порядок пользования животным миром, лесными, водными и другими природными ресурсами, обеспечивать сохранность объектов историко-культурного наследия и других, расположенных на земельном участке объектов, охраняемых государством, согласно законодательству Республики Казахстан; при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы).

21. Предусмотреть снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель.

22. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

23. Согласно п.3 статьи 222 Кодекса, создание новых (расширение действующих) накопителей-испарителей допускается по разрешению местных исполнительных органов областей, городов республиканского значения, столицы при невозможности других способов утилизации образующихся сточных вод или предотвращения образования сточных вод в технологическом процессе, которая должна быть обоснована при проведении оценки воздействия на окружающую среду. Представить разрешение.

24. Обустройство хвостохранилища привести в соответствие с Правилами обеспечения промышленной безопасности для хвостовых и шламовых хозяйств опасных производственных объектов, утвержденных Приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 349.

25. Согласно п.9 статьи 222 Кодекса операторы объектов I и (или) II категорий, осуществляющие сброс сточных вод или имеющие замкнутый цикл водоснабжения, должны использовать приборы учета объемов воды и вести журналы учета водопотребления и водоотведения в соответствии с водным законодательством Республики Казахстан. При дальнейшей разработке проектной документации добавить информацию в проект.

26. Согласно представленного заявления о намечаемой деятельности, для технических нужд используется карьерная вода. При дальнейшей разработке проектной документации необходимо представить разрешение на спец. водопользование согласно ст. 45-46 Водного кодекса.

Замечания и предложения от:



1. РГУ «Департамент по управлению земельными ресурсами области Абай Комитета по управлению земельными ресурсами Министерства сельского хозяйства РК» (№19-25/506 от 09.04.2026 г.) вне компетенции

2. Республиканское государственное учреждение «Территориальная инспекция области Абай Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства РК» (№02-05/609 от 14.04.2026) сообщает, что в координатах, указанных в обращении, скотомогильники и захоронения сибирской язвы отсутствуют.

3. Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай (№459/807 от 15.04.2026г) рекомендует предусмотреть озеленение ближайшего населенного пункта по согласованию с местным исполнительным органом.

4. Государственное учреждение «Территориальная инспекция Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе по области Абай Министерства сельского хозяйства РК» (№02/212 от 15.04.2026г) сообщает, что в рамках компетенции замечания и предложения по данному проекту отсутствуют.

Вместе с тем напоминаем о необходимости при реализации проекта строгого соблюдения требований Закона РК «О защите растений» от 3 июля 2002 года №331 и Закона РК «О карантине растений» от 11 февраля 1999 года №344-І.

5. КГКП «Центр по охране историко-культурного наследия области Абай» (№101 от 15.04.2026).

В соответствии со статьей 127 пунктом 1 Земельного кодекса Республики Казахстан, а также статьей 30 пунктом 1 Закона Республики Казахстан «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия», при освоении территорий в обязательном порядке должны проводиться археологические работы по выявлению объектов историко-культурного наследия.

Археологические работы осуществляются на договорной основе научными организациями в сфере археологии, имеющими соответствующий разрешительный документ - государственную лицензию на осуществление научно-реставрационных работ на памятниках истории и культуры и (или) археологических работ (подвид - археологические работы на памятниках истории и культуры).

Порядок проведения археологических работ, а также требования к подготовке «Научного отчета» по их итогам определены «Правилами и условиями осуществления археологических работ», утвержденными приказом Министра культуры и спорта Республики Казахстан от 17 апреля 2020 года.

В соответствии со статьями 11, 13 и 23 Закона Республики Казахстан «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия», разработанный по итогам проведения археологических работ «Научный отчет по выявлению объектов историко-культурного наследия» подлежит направлению на согласование в КГКП «Центр по охране историко-культурного наследия области Абай» на электронный адрес: istoriko_kult_nasledie@mail.ru

Дополнительно сообщаем, что в соответствии с Уставом КГКП «Центр по охране историко-культурного наследия области Абай» является организацией культуры и не обладает лицензией на проведение научно-реставрационных и археологических работ, в связи с чем не осуществляет полевые исследовательские работы по выявлению объектов историко-культурного наследия.

В порядке информации доводим до вашего сведения, что за непроведение археологических работ при освоении территорий до отвода земельных участков предусмотрена административная ответственность в соответствии со статьей 145 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях», а также уголовная ответственность в соответствии с подпунктом 1) пункта 1 статьи 203 Уголовного кодекса Республики Казахстан.



Также сообщаем, что землеустроительные процессы осуществляются в соответствии с Земельным кодексом Республики Казахстан от 20 июня 2003 года № 442-ІІ, в том числе подпунктом 5 пункта 3 статьи 149 - в части разработки, согласования, утверждения и выдачи проектов земельно-хозяйственного устройства территории, рекультивации нарушенных и освоения новых земель, а также иных проектов, связанных с использованием и охраной земель пунктом 3 статьи 163 - согласно которому работы выполняются по заявкам частных собственников земельных участков и землепользователей за счет их средств.

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

✉ Нугуманова Т.

☎ 74-09-89

t.nugumanova@ecogeo.gov.kz

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович

