

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



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

020000, Кокшетау к., Пушкина көшесі, 23
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, ул.Пушкина, 23
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Adelya Gold»

**Заключение
по результатам оценки воздействия на окружающую
среду на проект «Отчет о возможных воздействиях при реализации рабочего
проекта «Строительство руслоотводного канала реки Аксу для проведения
операций по недропользованию на контрактной территории
ТОО «Adelya Gold»»**

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ75RVX00667578 от 21.03.2023 года.

Заявление о намечаемой деятельности рассмотрено РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области», получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ50VWF00076858 от 29.09.2022 года. Согласно данному заключению Проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам III категории.

Намечаемой деятельностью ТОО «Adelya Gold» является строительство руслоотводного канала реки Аксу для осуществления операций по недропользованию на контрактной территории (месторождении Карабулак).

Ближайший населенный пункт – п. Аксу находится на расстоянии 2,4 км в северном направлении, находится в 5 км севернее от г. Степногорск. На расстоянии 350 м в ЮВ направлении расположен садоводческое ПК «Рассвет», больше 2 км СВ находится исправительная колония.

Объект участка намечаемой деятельности ТОО «Adelya Gold» расположены на земельных участках с кадастровыми номерами 01-018-038-143 и 01-018-071-352.



Местоположение участка 01-018-038-143 – Акмолинская область, город Степногорск, поселок Аксу, район земельного участка 21. Целевое назначение – для строительства обводного канала. Вид права – временное возмездное долгосрочное землепользование. Площадь – 71884 м² (7,1884 га). Категория земель - земли населенных пунктов.

Местоположение участка 01-018-071-352 – Акмолинская область, город Степногорск. Целевое назначение – для строительства обводного канала. Вид права – временное возмездное долгосрочное землепользование. Площадь – 18322 м² (1,8322 га). Категория земель - земли населенных пунктов.

При подготовке отчета предприятием получено согласование Есильской бассейновой инспекцией (Согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах от 14.01.2022 г. № KZ89VRC00012721).

Оценка воздействия на окружающую среду

Атмосферный воздух.

Проектные решения. Согласно заданию на проектирование проектом предусмотрено строительство руслоотводного канала реки Аксу, а также устройство дополнительных инженерных сооружений, являющегося препятствием для попадания поверхностного стока вод атмосферных осадков в реку. В качестве сооружения выполнить защитную насыпь - ограждающую дамбу. Ограждающая дамба — это искусственно созданная насыпь трапециевидного сечения высотой 2,5 м. с заложением откосов 1:1,5 из разработанного грунта. Сечение канала рассчитано на расчетный расход Q_{1%} обеспеченности равным 30,76 м³/сек. На руслоотводном канале имеются два гидротехнических сооружения: руслонаправляющее сооружение в начале канала и концевое сооружение в конце канала. Протяжённость трассы руслоотводного канала составляет - 1726 м.

Руслонаправляющее сооружение. Руслонаправляющее сооружение в земляном русле открытого типа, предназначено в целях обеспечения направления воды в проектируемое русло. Состоит из без плотинной нерегулируемой входной части канала, русла направляющей перемычки из скалистого грунта, левобережной оградительной дамбы, предотвращающей обход сооружения, водоприемная часть сооружения. Входная нерегулируемая часть канала имеет трапецеидальное сечение со следующими размерами: шириной по низу 25,0 м, строительной глубиной не менее 1,0 м, с откосами 1:2 и с уклоном 0,0059. Пропускная способность 30,76 м³/сек. С ПК 00 по длине канала предусмотрено крепление дна на всю ширину канала и длиной 3,0 м толщиной 0,5 м, а также крепление откоса толщиной 0,3 м.

Руслонаправляющая перемычка запроектирована в существующем русле реки из привозного скального грунта. Перемычка расположена поперек русла, длиной 19,9 м - соответствующей ширине реки по урезу. Поперечное сечение перемычки имеет трапецеидальную форму со следующими размерами: шириной по



верху 3,5 м, расчетной высотой 1,5 м и с заложениями откосов в соотношении 1:1,5.

Перемычка с обеих сторон врезана в берег реки глубиной 0,5 м. Правая верхняя часть перемычки также врезана в тело левобережной дамбы руслоотводного канала на 0,5 м. Левая верхняя часть перемычки соответствует началу левобережной дамбы руслонаправляющего сооружения. Левобережная оградительная дамба устраивается из скального грунта, имеет трапециевидальное сечение со следующими размерами: - шириной по верху 3,5 м с откосами 1:1,5; - расчетной высотой 0,8 м.

Общая длина составляет 300,0 м. Дамба запроектирована между проектной перемычкой и небольшой возвышенностью соответствующей отметке верха дамбы.

В соответствии требованиям подпункта 5.2.1.10 пункта 5.2 СП РК 3.04-112-2013 - «расстояние от бровки выемки до подошвы отвала следует принимать при глубине выемки до 2,5-3 м» от бровки выемки водоприемника до подошвы левобережной оградительной дамбы расстояние принято 3,0 м (берма).

Водоприемная часть сооружения имеет в плане трапециевидальную форму с размерами: длиной на выходе из водоприемника 23,8 м и на входе 65 м; средней шириной 17,25 м. Предусмотрено крепление дна скальным грунтом толщиной 0,5 м; откосов (1:1,5) толщиной 0,3 м.

Руслоотводной канал в земляном русле с устройством левобережной дамбы из разработанного грунта находится в земляном русле, по конструкции является выемкой, имеющей трапециевидальное сечение со следующими размерами: шириной по низу 25,0 м; строительной глубиной от (1,0 до 2,1) м; с откосами 1:2 и с уклоном 0,0059. Пропускная способность согласно гидрологического расчета 30,76 м³/сек. Общая длина руслоотводного канала равна 1726 м. При этом общий гидравлический перепад высотных отметок по дну канала составляет 1,0 м.

Класс руслоотводного канала с устройством левобережной дамбы согласно поз. 6 табл. Б-2 приложения Б СП 58.13330.2012 «Каналы комплексного водохозяйственного назначения и сооружения на них» при суммарном годовом объеме водоподачи, 20 и менее млн м³ относится к IV классу.

Левобережная приканальная дамба по конструкции имеет трапециевидальное сечение со следующими размерами: - ширина по верху 25,0 м; - расчетная высота не менее 2,5 м; - заложение откосов 1:1,5.

В соответствии требованиям подпункта 5.2.1.10 пункта 5,2 СП РК 3.04-112-2013 от бровки выемки руслоотводного канала до подошва левобережной оградительной дамбы расстояние принято равным 3,0м (берма).

По проектной трассе канала с ПК 12+00 по ПК 13+88 имеется существующий отвальный грунт со средней мощностью 1,0 м. Проектом предусмотрено использование этого грунта для устройство рабочих площадок по трассе руслоотводного канала с сооружениями: руслоотводного и концевое.



Отвальный грунт по трассе канала разрабатывается с площадки размерами: шириной 70,0 м высотой 1,0 м, длиной 188 м (или с ПК 12+00 по ПК 13+88).

До начала строительства канала необходимо выполнить следующие подготовительные работы: - очистка площадки под основание канала с левобережной приканальной дамбой, от кустарника, камыша, посторонних предметов и негабаритных камней. - геодезическая рабочая разбивка оси трассы канала с учетом, что в вершинах углов трассы строительство осуществляются с радиусом закругления $R=135$ м.

Предусмотрено выполнение следующих работ: - срезка растительного грунта; - погрузка отвального скалистого грунта в автосамосвалы; - транспортирование грунта для устройства рабочих площадок; - устройство рабочих площадок из скального грунта от оси руслоотводного канала в сторону левого берега, бульдозером мощностью 59 квт, шириной по верху 6,0 м, толщиной в среднем 0,7 м с откосами 1:1,5 длиной по 140 метров из расчета 2 сменной работы.

Разработка грунта канала предусмотрено в 2 этапа:

1-ый этап: с двух сторон рабочей площадки разрабатывается проектное сечение канала экскаватором с рабочим оборудованием драглайн, емкостью ковша 0,5 м³, длиной стрелы 13 м, отвал грунта производится на левую сторону канала для дальнейшего обезвоживания;

2-ой этап: разработка рабочих площадок из скалистого грунта с подстилающим грунтом из-под себя экскаватором с рабочим оборудованием драглайн, длиной стрелы 13 м с погрузкой в автосамосвалы с дальнейший транспортировки скального грунта на следующую позицию (рабочую площадку). Всего рабочих площадок 11 шт. После обезвоживание отвального грунта следует устройство насыпи тела дамбы бульдозером. Затем планировка дна и откосов канала экскаватором планировщиком. И далее планировка верха и откосов дамбы и бермы.

Строительству руслоотводного канала необходимо осуществлять с низовой стороны канала в следующем порядке: сначала сооружаются концевое сооружение руслоотводного канала; затем руслоотводной канал по направлению от концевого сооружения к руслонаправляющему сооружению. В последнюю очередь сооружается руслонаправляющее сооружение канала с левобережной дамбой.

Концевое сооружение руслоотводного канала открытого типа, предназначено для обеспечения безопасного сброса воды в существующее русло, предотвращая размыв. Сооружение состоит из земляных объектов и крепления участка слияния проектируемого канала с существующим руслом реки Аксу. Предусмотрено крепление дна скалистым грунтом, следующими размерами: (50,4x25) +(13,5x25) толщиной 0,5 м. Предусмотрено крепление откосов с уклоном 1:1,5, толщиной 0,3 м.

Концевое сооружение руслоотводного канала имеет трапецидальное сечение со следующими размерами: - шириной по низу 25,0 м; - проектной глубиной 1,0 м выходит в существующей глубине 7,0 м; - с откосами 1:2 с уклоном



0,0059, длиной 88,4 м от пересечения нового канала с существующим руслом до уровня воды в русле.

Разработанный грунт концевого сооружения после обезвоживания используется в тело насыпи левобережной оградительной дамбы. В соответствии требованиям подпункта 5.2.1.10 пункта 5,2 СП РК 3.04-112-2013 - «расстояние от бровки выемки до подошвы отвала следует принимать при глубине выемки до 2,5 м-3 м» - от бровки выемки водоприемника до подошвы левобережной оградительной дамбы принято на расстоянии 3,0 м (берма).

На период строительства (в 2023 году) в атмосферу будет выбрасываться с учетом передвижных источников (на базе автотранспорта) 1.76465971 т/год загрязняющих веществ. Количество выбрасываемых вредных веществ – 8, из них 1 подлежат нормированию. Суммарные выбросы загрязняющих веществ, подлежащие нормированию по настоящему проекту на период строительства, составляют 0.08274 т/год, 1.76465971 г/с.

На период строительства руслоотводного канала реки Аксу на участке образуются следующие источники выброса:

Пыление при производстве земляных работ (ист. 6001). Пыление при снятии и складировании ПРС, разработка грунтов экскаватором, разработка грунтов бульдозером, хранение грунта. Объем работ, согласно проектным данным, составит: - грунт – 173 930 м³.

Автотранспорт и строительная техника. Работа ДВС. На площадке работ будут осуществлять работу автотранспорт, при движении которого осуществляется выброс ЗВ.

При производстве землянных работ производится перевозка сыпучих материалов при движении автотранспорта происходит пыление материалов из кузова. В атмосферу будет выделяться пыль неорганическая с содержанием двуоксида кремния 70-20 %.

Наименование техники	Ед. изм.	кол-во ед.
Автомобили-самосвалы	шт	6
Бульдозеры, 79 кВт (108 л.с.)	шт	2
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, 25 т	шт	2
Машины поливомоечные, 6000 л	шт	1
Тракторы на гусеничном ходу, 79 кВт (108 л.с.)	шт	2
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 0,5-1 м ³	шт	2

В атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества: азота диоксид, азота оксид, сернистый ангидрид, углерод, керосин, углерод оксид.

На период эксплуатации руслоотводного канала реки Аксу на участке источники выброса отсутствуют.

Мероприятия по снижению вредного воздействия на атмосферный воздух: Одними из основных природоохранных мероприятий по защите атмосферы от загрязнения являются меры по соблюдению регламента выполнения соответствующих работ, для уменьшения пыления при выполнении работ со



снятием почвенно-растительного слоя, основным природоохранным мероприятием является применение гидрообеспыливания.

Учитывая то, что проведение проектируемых работ по реализации проектных решений, сопровождается значительными выбросами пыли в атмосферный воздух, настоящим разделом предусмотрены мероприятия по снижению пыления в районе расположения объекта.

На неорганизованных источниках загрязнения атмосферы предусмотрены следующие мероприятия по снижению количества поступающей в атмосферу пыли:

- применение технически исправных машин и механизмов;
- увлажнение технической водой поверхности отсыпаемых дамб и полив автодорог в летний период с целью предотвращения загрязнения атмосферного воздуха;
- для уменьшения выбросов выхлопных газов дизельных двигателей предусматривается.

Водные ресурсы. Ближайший водный объект – река Аксу.

Водоснабжение. Источником питьевого водоснабжения является бутилированная вода. Ежедневное потребление на 1 рабочего составляет 25 л/сут. Количество человек, занятых на строительстве составляет 7 человек. Время работы – 90 дней. Расход воды на хоз.-бытовые нужды на период строительства составит: $25 \cdot 7 \cdot 90 / 1000 = 15,750$ м³/год ($15,750 / 90 = 0,175$ м³/сут). Вода техническая. Доставка воды для технических нужд осуществляется подрядной организацией согласно договору, который будет заключен до начала строительства. Источник водоснабжения технической воды будет утвержден на период подписания договора. Проектным данным, количество воды, требуемое на технические нужды, составляет 51 м³/на период строительства (0,567 м³/сут).

Водоотведение. Общее водоотведение на период строительства определено в объеме 15,750 м³, 0,175 м³/сутки, 0,0159 м³/час, в том числе: хозяйственно-фекальные сточные воды - 15,750 м³, 0,175 м³/сутки, 0,0159 м³/час. Для работающих на площадке строительства предусмотрены биотуалет, стоки которых вывозить по мере накопления ассенизационной машиной на договорной основе. Сбросов сточных вод при строительстве и эксплуатации канала не предусматривается.

С целью снижения негативного воздействия на водные ресурсы проектными решениями предусматриваются следующие мероприятия: Руслоотводной канал в земляном русле с устройством левобережной дамбы из разработанного грунта находится в земляном русле, по конструкции является выемкой, имеющей трапециевидальное сечение со следующими размерами: шириной по низу 25,0 м; строительной глубиной от (1,0 до 2,1) м. Подземные воды распространены здесь в основном в интервале глубин 2.5-7 м. Обводненность пород, невысокая и обусловлена средней степенью их трещиноватости. При



соблюдении природоохранных мероприятий загрязнение грунтовых вод нефтепродуктами в период строительства полностью исключается.

Недра. Был направлен письмо-запрос в Республиканское государственное учреждение «Северо-Казахстанский межрегиональный департамент геологии Комитета геологии Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан «Севказнедра»», полученно письмо-согласование KZ17VNW00005138 от 10.12.2021 согласно которому, на участке работ месторождений ископаемых, а также подземных вод не зарегистрировано.

Принятыми проектными решениями предусмотрен ряд мер по уменьшению возможного негативного воздействия на геологическую среду:

- Учёт природно-климатических особенностей территории (повышенную засоленность грунтов, грунтовых вод и др.) при проведении работ и применении тех или иных материалов и конструкций;
- При близком залегании грунтовых вод – выполнение мероприятий по сохранению естественных гидрогеологических условий;
- С целью предотвращения загрязнения подземных вод необходимо предусмотреть дополнительные мероприятия: оснащение специальными ёмкостями для слива отработанных жидкостей и др.;
- Утилизация всех видов промышленных и бытовых отходов
- Предотвращение возникновения аварийных ситуаций.

Земельные ресурсы и почва. Участки под строительство руслоотводного канала представляет собой территорию, на которой отсутствуют производственные здания и сооружения. Растительный грунт отсутствует. Общий уклон поверхности с севера на юг.

В ходе строительства проектом предусматриваются мероприятия, снижающие отрицательное влияние воздействия строительного процесса на окружающую среду.

Организация производственных процессов предусматривает защиту почв от загрязнения путем сбора всех видов отходов непосредственно у источников образования для последующей утилизации.

В целях предупреждения нарушения почвенно-растительного покрова необходимо выполнение следующих мероприятий:

- не допускать загрязнения, захламления, деградации и ухудшения плодородия почв, а также снятие плодородного слоя почвы с целью продажи или передачи его другим лицам, за исключением случаев, когда такое снятие необходимо для предотвращения безвозвратной утери плодородного слоя;
- исключение проливов ГСМ, своевременная их ликвидация;
- организация сбора отходов в специально-отведенном месте в металлических контейнерах по видам;
- для вывоза бытовых и промышленных отходов на полигон необходимо заключить договор со специальной организацией.

Отходы производства и потребления.



В период строительных работ образуются 1 вид неопасных видов отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: твердые бытовые отходы. Образуются в результате хозяйственной и административной деятельности предприятия, а также при уборке помещений предприятия.

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, т/год
1	2	3
На период строительства, 2023 г.		
Всего	0	0,2625
в том числе отходов производства	0	0
отходов потребления	0	0,2625
Опасные отходы		
-	0	0
Неопасные отходы		
Твердые бытовые отходы	0	0,2625
Зеркальные отходы		
-	-	-

Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду

Образующиеся отходы до вывоза по договорам временно будут храниться на территории намечаемой деятельности:

В систему управления отходами на проектируемом производстве предлагается включить следующее:

- сбор отходов в специальные контейнеры или емкости для временного хранения отходов;
- вывоз отходов в места захоронения по разработанным и согласованным графикам;
- оформление документации на вывоз отходов с указанием объемов вывозимых отходов;
- регистрация информации о вывозе отходов в журналы учета и компьютерную базу данных предприятия;
- заключение Договоров на вывоз с территории проектируемого предприятия образующихся отходов.

Отходы производства и потребления в основном могут оказывать воздействие на почвы и растительный покров. Для уменьшения воздействия предлагается следующий комплекс мероприятий: - проведение постоянного мониторинга воздействия; - заправка автотранспорта будет осуществляться на стационарных заправочных станциях; - строгий контроль за временным складированием отходов производства и потребления на территории проектируемого производства в специально отведённых местах.

Контейнеры планируется хранить в специально отведенных местах на достаточном удалении от временных сооружений подрядной организации. Методы обращения с твердыми бытовыми отходами приведены в технологических регламентах и рабочих инструкциях при осуществлении производственной



деятельности. Все операции, производимые с отходами, должны фиксироваться в «Журнале управления отходами».

Сбор и временное хранение отходов определяется отдельно согласно их виду. Раздельный сбор образующихся отходов должен осуществляться преимущественно механизированным способом. Допускается ручная сортировка образующихся отходов строительства при условии соблюдения действующих санитарных норм, экологических требований и правил техники безопасности. К местам хранения должен быть исключён доступ посторонних лиц, не имеющих отношение к процессу обращения отходов или контролю за указанным процессом. Размещение отходов в местах хранения должно осуществляться с соблюдением действующих экологических, санитарных, противопожарных норм и правил техники безопасности, а также способом, обеспечивающим возможность беспрепятственной погрузки каждой отдельной позиции отходов на автотранспорт для их удаления (вывоза) с территории объекта образования отходов. Временное хранение отходов осуществляется менее 6 месяцев.

Растительный мир. Редкие и исчезающие растения, занесённые в Красную книгу, в районе расположения объекта не наблюдаются. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. В непосредственной близости от объекта проектирования растительность преимущественно степная, полупустынная.

На исследуемой территории месторождения редких, эндемичных, реликтовых и исчезающих растений не обнаружено. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют.

Согласно Акта осмотра зеленых насаждений от 14.11.2022 г. на территории намечаемой деятельности выявлено: 9 сухих деревьев, в том числе 5 яблонь и 4 джигида (лох серебрый), а также 19 кустарников из 5 кустарников облепихи и 14 кустарников шиповника.

При соблюдении всех правил эксплуатации техники, дополнительно отрицательного влияния на растительную среду оказываться не будет.

Животный мир. Фауна площади работ типично степная, характеризующаяся определенным своеобразием. Наличие лесов и степных озер обогащает территорию дендрофильными, водоплавающими и околоводными видами животных. В участок намечаемой деятельности ареалы обитания животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан, не входят.

Предприятием должны быть предусмотрены мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных:

- ограждение территории участков работ;
- строгое соблюдение разработанных и согласованных с местными органами транспортных схем и маршрутов движения транспорта;
- соблюдение правил пожарной безопасности.
- запрещается выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов и удобрений без соблюдения мер по охране животных;
- установка специальных предупредительных знаков или ограждений на транспортных магистралях в местах



концентрации животных; - не допускается применение технологий и механизмов, вызывающих массовую гибель животных. - обязательное соблюдение границ территорий, отведенных в постоянное или временное пользование для осуществления работ; - охрана атмосферного воздуха и поверхностных вод; - запрещен отлов и охота на диких животных (Животный мир находится в государственной собственности п. 1 ст.4 Закона). - соблюдение максимально благоприятного акустического режима в целях сохранения мест обитания, условий размножения, путей миграции животного мира; - пропаганда задач и путей охраны животного мира среди работников; - рекультивация нарушенных земель; - мониторинг животного мира.

В целях исключения антропогенного воздействия необходимо:

- свести автомобильные дороги к минимуму в полевых условиях, - запретить проезд транспортных средств по бездорожью. - обязать хранить производственные, химические и пищевые отходы в специальных местах для предотвращения риска отравления диких животных на территории производства.

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 за № KZ50VWF00076858 от 29.09.2022 года.

2. Проект Отчет о возможных воздействиях при реализации рабочего проекта «Строительство руслоотводного канала реки Аксу для проведения операций по недропользованию на контрактной территории ТОО «Adelya Gold»»;

3. Протокол повторных общественных слушаний в форме открытого собрания по Отчету о возможных воздействиях при реализации рабочего проекта «Строительство руслоотводного канала реки Аксу для проведения операций по недропользованию на контрактной территории ТОО «Adelya Gold» от 22.02.2023 года в г.Степногорск.

4. Протокол повторных общественных слушаний в форме открытого собрания по Отчету о возможных воздействиях при реализации рабочего проекта «Строительство руслоотводного канала реки Аксу для проведения операций по недропользованию на контрактной территории ТОО «Adelya Gold» от 22.02.2023 года в пос.Аксу.

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

1. В соответствии с п.50 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденного Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается



озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. На основании вышеизложенного, необходимо запланировать посадку, уход и содержание древесно-кустарниковых насаждений на территории предприятия до указанных нормативных требований, с указанием видового состава, количество насаждений (в шт) и площади озеленения (в га).

2. Согласно ст.320 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) 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 химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.

3. Соблюдать экологические требования по осуществлению деятельности в водоохранных зонах согласно ст.223 Кодекса.

4. ТОО «Adelya Gold» было получено согласование с РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» от 14.01.2022 г. № KZ89VRC00012721 для проведения работ по руслоотводному каналу на реки Аксу. Уполномоченным органом в области охраны водных ресурсов в письме-согласовании были выставлены условия. В этой связи, в



целях охраны и сокращения негативного воздействия на водные ресурсы реки Аксу оператору объекта необходимо соблюдать вышеуказанные условия.

5. В целях охраны и рационального использования земель необходимо соблюдать требования ст.238 Кодекса.

6. В соответствии с представленной информацией в проекте отчета указывается о пересадке и вырубке деревьев на территории проведения строительных работ. Согласно приказу министра национальной экономики РК от 20 марта 2015 года № 235 «Об утверждении Типовых правил содержания и защиты зеленых насаждений, правил благоустройства территорий городов и населенных пунктов и Правил оказания государственной услуги «Выдача разрешения на вырубку деревьев»: при получении разрешения на вырубку деревьев производится компенсационная посадка восстанавливаемых деревьев в десятикратном размере за счет средств граждан и юридических лиц, в интересах которых был произведена вырубка. В случае гибели зеленых насаждений, находящихся на прилегающей территории, юридическое или физическое лицо, в ведении которого находится эта территория, производит компенсационную посадку в десятикратном размере. Физическое или юридическое лицо, совершившее незаконную вырубку, уничтожение, повреждение деревьев или нарушение правил содержания и защиты зеленых насаждений, несет ответственность в соответствии со статьями 381-1 и 386 Кодекса Республики Казахстан об административных правонарушениях и производит компенсационную посадку деревьев в пятидесятикратном размере.

7. 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.

8. Согласно ст. 78 Кодекса послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

Проведение послепроектного анализа обеспечивается оператором соответствующего объекта за свой счет.

Не позднее срока, указанного в части второй пункта 1 статьи 78 Кодекса, составитель отчета о возможных воздействиях подготавливает и подписывает



закключение по результатам послепроектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.

9. В соответствии с п.9 ст.3 Кодекса задачами экологического законодательства Республики Казахстан являются обеспечение гласности и всестороннего участия общественности в решении вопросов охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан. А также, на основании ст.5 Кодекса: принцип общественного участия: общественность имеет право на участие в принятии решений, затрагивающих вопросы охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан, на условиях и в порядке, установленных настоящим Кодексом. Участие общественности в принятии решений по вопросам, затрагивающим интересы охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан, обеспечивается начиная с раннего этапа, когда открыты все возможности для рассмотрения различных вариантов и когда может быть обеспечено эффективное участие общественности. Государственные органы и должностные лица обеспечивают гласность планируемых к принятию решений, способных оказать воздействие на состояние окружающей среды, на условиях, позволяющих общественности высказать свое мнение, которое учитывается при их принятии.

В этой связи, необходимо учесть замечания и предложения общественности, указанные в Протоколе повторных общественных слушаний в форме открытого собрания по Отчету о возможных воздействиях при реализации рабочего проекта «Строительство руслоотводного канала реки Аксу для проведения операций по недропользованию на контрактной территории ТОО «Adelya Gold» от 22.02.2023 года в г.Степногорск и Протоколе повторных общественных слушаний в форме открытого собрания по Отчету о возможных воздействиях при реализации рабочего проекта «Строительство руслоотводного канала реки Аксу для проведения операций по недропользованию на контрактной территории ТОО «Adelya Gold» от 22.02.2023 года в пос.Аксу.

Вывод: Представленный проект «Отчет о возможных воздействиях при реализации рабочего проекта «Строительство руслоотводного канала реки Аксу для проведения операций по недропользованию на контрактной территории ТОО «Adelya Gold»» **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

1. Представленный проект «Отчет о возможных воздействиях при реализации рабочего проекта «Строительство руслоотводного канала реки Аксу для проведения операций по недропользованию на контрактной территории ТОО «Adelya Gold»» соответствует Экологическому законодательству.



2. Дата размещения проекта отчета 24.01.2023 год на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: Степногорская региональная газета «Престиж», № 2 (1087) от 12 января 2023 года. Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): Телеканал «Инфоканал» размещение в эфире с 12 января по 16 января 2023 г., электронный носитель, с аудио объявлением о проведении общественных слушаний на радио.

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 «Adelya Gold», ТОО «КАЗНЕДРОПРОЕКТ», эл.адрес: info@adelyagold.com, kaznp0902@mail.ru; тел.: 8(71645)5-40-15; +77232570009.

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 – s.permyakova@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 22.02.2023 года, в г.Степногорск присутствовали 81 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись; в пос.Аксу присутствовали 59 человек

И.о. руководителя

А. Таскынбаев

Исп.: С. Пермякова
Тел.: 76-10-19

И.о. руководителя

Таскынбаев Арыстанбек Ерболович

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең.
Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз.
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



