



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 Товарищество с ограниченной ответственностью «Атыгай Голд Майнинг».

Материалы поступили на рассмотрение: KZ24RYS01770674 от 09.06.2026 года.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Товарищество с ограниченной ответственностью «Атыгай Голд Майнинг», 110700, Республика Казахстан, Костанайская область, Житикаринский район, г. Житикара, Микрорайон 4, Строение № 5а, 131040006314, Марьян Александр Анатольевич, 87710944322, office@atgm.kz

Общее описание видов намечаемой деятельности, согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс). Намечаемая деятельность по строительству и эксплуатации «Участка кучного выщелачивания производительностью 500 тыс. т руды в год на месторождении «Атыгай» (Западно - Хазретская площадь)» согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан классифицируется: Приложение 1, раздел 1, пункт 3.3: установки по производству нераскисленных цветных металлов из руды, концентратов или вторичных сырьевых материалов посредством металлургических, химических или электролитических процессов; .

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) Оценка воздействия на окружающую среду для намечаемой деятельности ранее 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) Процедура скрининга для намечаемой деятельности ранее не проводилась.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест: Территория проектируемого объекта административно входит в состав Житикаринского района Костанайской области и находится в 110 км от г. Житикара. Месторождение золотосодержащих руд Атыгай расположено в Житикаринском районе Костанайской области Республики Казахстан, в 95 км к западу от г. Житикара. Ближайшим к месторождению работ населенным пунктом является п. Хозрет, расположенный на расстоянии 32 км на восток от границы участка. Действующее производство по добыче руды ТОО «Атыгай Голд Майнинг» расположено в Житикаринском районе Костанайской области Республики Казахстан. Проектом предусматривается строительство и эксплуатация площадок кучного выщелачивания для извлечения золота из руд месторождения Атыгай, возможность выбора других мест осуществления деятельности отсутствует.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. В состав перерабатывающего комплекса по переработке золотосодержащих руд

планируется включить: дробильно-агломерационный комплекс (ДАК), площадки кучного выщелачивания (ПКВ), гидрометаллургический цех (ГМЦ) для переработки рабочих растворов кучного выщелачивания с химико-аналитической и технологической лабораториями, технологические пруды и расходные склады МТС и СДЯВ, весовую, КПП. Технологическая схема переработки золотосодержащих руд включает следующие основные операции: - дробление, агломерацию и укладку руды в штабель; - кучное выщелачивание золота цианистым раствором; - сорбция золота из продуктивного раствора на активированный уголь; - элюирование золота цианистым раствором; - электролиз; - подготовка катодного осадка к реализации (обжиг, кислотная промывка, сушка и при необходимости плавка сплава Доре); - кислотная промывка и термическая регенерация угля. Товарной продукцией предусматривается катодный осадок с содержанием золота 75%. При выходе производства на полную мощность, каждый год будет производиться добыча и укладка 500 тысяч тонн руды, а также переработка 500 тысяч тонн руды с извлечением золота в товарный продукт. Руда месторождения «Атыгай» добывается открытым способом. Режим работы добычного участка – 210 рабочих дней в году (в течение теплого периода года). Количество работников предприятия 120 человек.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Технологическая схема переработки окисленной руды месторождения Атыгай разработана по результатам технологических испытаний, выполненных в лаборатории «ВНИИцветмет» (г. Усть-Каменогорск) и ТОО «ГРТ Добыча» с учетом технологических решений действующих предприятий по кучному выщелачиванию золота из руд в Казахстане и за рубежом. Руда самосвалами доставляется из карьера или рудного склада на площадку дробления и агломерации. Руда подвергается трёхстадиальному дроблению до крупности минус 20 мм с поверочным грохочением после первой и второй стадии, затем подвергается агломерации (окомкованию) и системой конвейеров укладывается на площадку с гидроизоляционным основанием для формирования рудного штабеля. Извлечение золота из окисленной руды производится щелочными цианистыми растворами. Рабочий раствор с концентрацией цианистого натрия $0,5 \div 0,6$ г/дм³ и pH=10,5÷11, приготовленный в специальной емкости, насосами подается в оросительную систему и посредством специальных распылителей (Wobler), разбрызгивается равномерно по поверхности штабеля руды. Цианистый раствор, просачиваясь через руду, растворяет золото и золотосодержащий раствор направляется в сорбционное отделение гидрометаллургического цеха (ГМЦ). Сорбция золота из раствора производится активированным углем в сорбционных колоннах, установленных последовательно. Обеззолоченный раствор подкрепляется крепкими (10%) растворами щелочи и цианида, подаваемыми из расходных емкостей, до необходимых концентраций, и вновь направляется на орошение кучи. Насыщенный золотом уголь подается в колонну элюирования, где под действием щелочи и цианида при повышенной температуре и давлении золото вновь переводится в раствор. Золотосодержащий раствор направляется в электролизные ванны. Золото осаждается на катоде в виде дисперсного порошка, который периодически, по мере накопления выгружается из электролизера, отделяется от остатков раствора на фильтре. Полученный золотосодержащий катодный осадок подвергается кислотной и водной промывке, сушится и отгружается на реализацию.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Работы по строительству объекта планируется выполнить в течение 2027 года, эксплуатация рассчитана на 8 последующих лет 2028-2035 годы.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей). На период строительства выбрасывается 17 наименований загрязняющих веществ, из них: 1.пыль неорганическая SiO₂-70% -(3кл) 6.3311948т/пер; 2.железа оксид- (3кл) 0.0129862т/пер; 3.марганец и его соединения-(2кл) 0.0011176т/пер; 4.фториды неорг.плохорастворимые -(4кл) 0.0040088т/пер; 5.фториды

газообразные -(2кл) 0.0009111т/пер; 6.азота диоксид-(3кл) 1.7331846т/пер; 7.углерода оксид-(4кл) 2.6229418т/пер; 8.ксилол-(3кл) 0.097425т/пер; 9.уайт-спирит-(не класс.) 0.091125т/пер ; 10.ацетон (пропан-2-он)-(4кл) 0.0004072т/пер; 11.бутилацетат-(4кл) 0.0001879т/пер; 12.толуол-(3кл) 0.0009709т/пер; 13.оксид азота - (3кл) 0.2813463т/пер; 14.углеводороды предельные C12-C19 -(4кл) 0.2224884т /пер; 15.углерод -(3кл) 0.2731722т/пер; 16.сероводород-(кл) 0.0000098т/пер; 17.керосин -(4кл) 2.2234972т/пер Общее количество выбросов ЗВ на период строительства составляет 13,8969748 т/период Этап эксплуатации: Перечень выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников на этапе проведения работ: наименование/класс опасности/объем выбросов, т/г Пыль неорганическая SiO₂ 20–70 % / 3 / 126,145412 т/год Оксид углерода / 4 / 4,713008 т/год Диоксид серы / 3 / 1,523840 т/год Диоксид азота / 2 / 0,912707 т/год Гидроцианид / 2 / 0,588977 т/год Оксид азота / 3 / 0,172213 т/год Железо (II, III) оксиды / 3 / 0,074000 т/год Углеводороды бензина / 4 / 0,072376 т/год Углерод (сажа) / 3 / 0,069282 т/год Натрий гидроксид / н.к. / 0,066905 т/год Углеводороды дизельного топлива / н.к. / 0,033468 т/год Хлористый водород / 2 / 0,025279 т/год Азотная кислота / 2 / 0,013176 т/год Пыль абразивная / 3 / 0,011000 т/год Углеводороды C12–C19 / 4 / 0,007874 т/год Толуол / 3 / 0,004204 т/год Хлорная известь / н.к. / 0,001859 т/год Железный купорос / 3 / 0,001138 т/год Марганец и его соединения / 2 / 0,001000 т/год Хлор / 2 / 0,000239 т/год Взвешенные вещества / 3 / 0,018199 т/год Фтористые газообразные соединения / 2 / 0,000050 т/год Сероводород / 2 / 0,000022 т/год Суммарные выбросы составят: 134,456228 т/год. Данные объемы выбросов загрязняющих веществ являются ориентировочными. На следующих этапах проектирования количество и состав выбросов загрязняющих веществ будет уточняться. Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, не приводятся. Проектируемый объект представляет собой комплекс по переработке минерального сырья методом кучного выщелачивания и не относится к видам деятельности, подлежащим учету в Регистре выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом.

Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сброс содержащихся в сточных водах загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность не предусматривается.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. Этап строительства: в процессе производства строительно-монтажных работ образуются огарки электродов – 0,0277 т/пер., в процессе осуществления малярных и покрасочных работ образуется тара из-под ЛКМ – 0,04305 т/пер., в процессе жизнедеятельности строительного персонала образуются отходы ТБО – 3,75 т/пер, в процессе эксплуатации строительных машин образуются ткани для вытирания – 0,254т/пер; в процессе эксплуатации строительных машин образуются отработанные масла – 2,0т/пер; образуется строительный мусор – 12т/пер. Отходы временно складироваться в специально отведенных местах, с последующим вывозом специализированными организациями. Этап эксплуатации: В результате выщелачивания, переработки, промывки и обезвреживания за период эксплуатации, образуются следующие виды отходов: Руда выщелоченная: Согласно Классификатору отходов руда выщелоченная относится к категории «отходы от физической и химической переработки металлоносных полезных ископаемых, отходы, не указанные иначе код 01 03 99». Объем образования 500 000 тонн в год; Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) — образуются в результате жизнедеятельности персонала. Количество — 27,000 т/год. Медицинские отходы (18 01 03*) — образуются при эксплуатации медицинского пункта/аптечки. Количество — 0,012 т/год. Отходы спецодежды (15 02 03) — образуются в результате износа спецодежды работников. Количество — 0,600 т/год. Отходы СИЗ, загрязненные опасными веществами (15 02 02*) — образуются при работе с

реагентами, в ГМЦ и при обслуживании оборудования. Количество — 0,300 т/год. Отходы пластиковой тары (15 01 02) — образуются при использовании неопасной полимерной упаковки. Количество — 1,200 т/год. Тара из-под цианистого натрия (15 01 02) — образуется на участке приготовления раствора NaCN. Количество — 0,738 т/год. Тара из-под гидроксида натрия (15 01 02) — образуется при приготовлении раствора щелочи. Количество — 0,063 т/год. Тара из-под цемента (15 01 02) — образуется на участке окомкования руды. Количество — 9,600 т/год. Тара из-под соляной кислоты (15 01 02) — образуется при приготовлении раствора для кислотной промывки. Количество — 0,110 т/год. Тара из-под активированного угля (15 01 02) — образуется при загрузке сорбента в сорбционные колонны. Количество — 0,096 т/год. Тара из-под гипохлорита кальция (15 01 02) — образуется при приготовлении раствора для обезвреживания. Количество — 0,650 т/год. Тара из-под железного купороса (15 01 05) — образуется при приготовлении раствора железного купороса. Количество — 0,033 т/год. Отработанные полиуретановые сита (15 02 03) — образуются при эксплуатации грохотов ДАК. Количество — 4,350 т/год. Отходы конвейерной ленты и резинотехнических изделий (07 02 99) — образуются при эксплуатации конвейеров ДАК и участка укладки руды. Количество — 5,964 т/год. Металлическая стружка (12 01 01) — образуется при выполнении ремонтных работ в РММ. Количество — 0,040 т/год. Лом черных металлов (16 01 17) — образуется при ремонте и замене металлоконструкций, трубопроводов и оборудования. Количество — 10,000 т/год. Лом цветных металлов (16 01 18) — образуется при ремонте электротехнического оборудования, кабельной продукции и отдельных узлов оборудования. Количество — 1,000 т/год. Огарки сварочных электродов (12 01 13) — образуются при выполнении сварочных работ. Количество — 0,025 т/год. Лом абразивных изделий (12 01 21) — образуется при эксплуатации заточного и отрезного оборудования. Количество — 0,310 т/год. Отработанные автомобильные шины (16 01 03) — образуются при эксплуатации автомобильной и специальной техники. Количество — 0,804 т/год. Отработанные аккумуляторные батареи (16 06 01*) — образуются при эксплуатации техники и ДЭС. Количество — 0,155 т/год. Отработанный электролит аккумуляторных батарей (16 06 06*) — образуется при обслуживании АКБ. Количество — 0,071 т/год. Отработанные масляные фильтры (16 01 07*) — образуются при техническом обслуживании техники и ДЭС. Количество — 0,016 т/год. Отработанные топливные фильтры (16 01 21*) — об.

Водоснабжения: Источником технического водоснабжения производственного комплекса по переработке золотосодержащих руд месторождения «Атыгай» по технологии кучного выщелачивания планируется осуществлять из прудов-накопителей, в которых накапливается вода осушения карьеров по добыче руды месторождения «Атыгай». Снабжение питьевой водой предусмотрено привозной бутилированной водой. Для хранения питьевой воды на рабочих местах персонал обеспечивается флягами индивидуального пользования. Пользование поверхностными и подземными водными ресурсами из водного объекта проектом не предусматривается. Накопление хозяйственно-бытовых стоков от объектов производственной площадки предусмотрен в биотуалеты с последующим вывозом на очистные сооружения по договору со специализированной организацией. При переработке руды отведение технологических вод будет осуществляться в систему оборотного водоснабжения орошения штабеля кучного выщелачивания и в систему оборотного водоснабжения гидрометаллургического цеха. Сбросы сточных вод за пределы промышленной площадки в природные водоёмы не осуществляются. При осуществлении процесса отмывки остатков цианидов в отработанном штабеле УКВ отведение технологических вод осуществляется в систему оборотного водоснабжения орошения штабеля кучного выщелачивания. В 8 километрах восточнее границы месторождения начинается постоянная часть русла реки Берсуат, которая имеет притоки Былкылдак (на севере) и Баскарасу (на юге). Расстояние от месторождения до последних, соответственно, 5.5 и 5.8 км. Согласно информации, предоставленной РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов» участке месторождения Атыгай (Западно-Хазретская площадь), расположенный на территории Костанайской области, Житикаринский район, Большевикский с/о отсутствуют поверхностные водные объекты и установленные водоохраные зоны и полосы. Установление водоохраных зон и полос не требуется. Отрицательного воздействия на водоёмы не ожидается. видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид

водопользования – специальное. На период строительства объекта питьевое водоснабжение обеспечивается привозной водой питьевого качества, техническое водоснабжение – карьерные воды месторождения Атыгай. Для технологических нужд при переработке руды планируется использование карьерных вод технического качества. Для хозяйственно-бытовых нужд используется привозная вода питьевого качества объемов потребления воды. Период строительства: Ориентировочное водопотребление воды питьевого качества на период строительства составляет 302,4 м³/период. Ориентировочное водопотребление технической воды составляет 75 м³/период. Период эксплуатации: Объемы использования воды на технологические нужды при переработке руды; Для обеспечения технологических нужд участка кучного выщелачивания месторождения «Атыгай» предусматривается использование промышленной воды из пруда накопителя, в который поступают карьерные воды системы водоотведения карьера. Основным источником технологического водоснабжения комплекса является вода осушения карьера добычи золотосодержащих руд месторождения «Атыгай». Годовая потребность в технической воде составляет 160 871 м³/год, в том числе: • на систему пылеподавления дробильно-агломерационного комплекса — 12 113 м³/год; • на приготовление 10%-ного раствора цианистого натрия (NaCN) — 4 145,4 м³/год; • на приготовление 10%-ного раствора гидроксида натрия (NaOH) — 225,0 м³/год; • на приготовление рабочего раствора гипохлорита кальция — 2 587,4 м³/год; • на приготовление раствора для кислотной промывки — 1 350,8 м³/год; • на приготовление 0,5%-ного раствора железного купороса — 2 587,4 м³/год; • на восполнение технологических потерь воды — 137 864,7 м³/год. Хозяйственно-бытовое водопотребление. Период строительства: Ориентировочное водопотребление воды питьевого качества на период строительства составляет 302,4 м³/период. Период эксплуатации: Ориентировочный объем потребления воды на хозяйственно-бытовые нужды составит 630 м³/год.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов. Основной объем воды технической воды расходуется непосредственно в процессе кучного выщелачивания и связан с окомкованием руды, доведением материала до требуемой влажности, компенсацией потерь на испарение, а также приготовлением технологических растворов реагентов. При вводе комплекса в эксплуатацию дополнительный расход воды требуется для заполнения технологических емкостей, сорбционных колонн и трубопроводов. Кроме этого, планируется использование воды технического качества для пылеподавления на дорогах в сухой период года. Хозяйственно-бытовое водоснабжение – для приготовления пищи, мытья рук, душевых. ; 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) При строительстве и эксплуатации участка кучного выщелачивания использование участков недр не предусмотрено. ; 4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации. Район расположения объектов на территории, подвергнутой антропогенному воздействию. Участок проектирования не является экологической нишей для эндемичных и «краснокнижных» видов животных и растений. На прилегающей территории отсутствуют особо охраняемые природные территории, исторические и археологические памятники. Снос зелёных насаждений проектом не предусматривается. Воздействие на растительность не ожидается.; 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром. Не используется; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования. Не используется; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных. Не используется; операций, для которых планируется использование объектов животного мира. Не используется.

Выводы:

При разработке отчета о возможных воздействиях:

1. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Кодекса и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки,

утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280;

2. Представить ситуационную карту-схему расположения объекта, отношение его к водным объектам, жилым застройкам с указанием расстояния до контура карьера (Приложение 1 к «Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» от 2 июня 2020 года № 130);

3. 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.

4. Необходимо дать характеристику возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности.

5. В соответствии с п. 4 ст.339 Кодекса владельцы отходов обязаны осуществлять безопасное управление отходами самостоятельно или обеспечить безопасное управление ими посредством передачи отходов субъектам предпринимательства, осуществляющим операции по управлению отходами в соответствии с принципом иерархии и требованиями статьи 327 Кодекса.

6. Необходимо указать, как складываются и утилизируются все виды образуемых отходов, дать подробную характеристику площадок и карт накопления или захоронения отходов. Учесть гидроизоляцию для данных площадок.

7. Необходимо представить информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве выбросов в окружающую среду.

8. 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.

9. Согласно п.1 ст.238 Кодекса, 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.

10. Необходимо предусмотреть оценку риска загрязнения подземных вод вследствие возможной фильтрации технологических растворов, а также оценку последствий аварийного разлива цианидсодержащих растворов с разработкой мероприятий по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций.

11. Если в пруде-накопителе присутствует цианид, оператор должен обеспечить, чтобы концентрация цианида в жидких отходах была снижена до минимально возможного уровня с использованием наилучших доступных техник.

12. 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 ст.73 Кодекса, а также главы 3 Правил проведения общественных слушаний, утвержденных приказом МЭГПР РК от 03.08.2021г. № 286 (измен. Приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 марта.

*Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Костанайской области
Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения
Республики Казахстан*

Согласно подпункту 11 пункта 11 раздела 3 Приложения 1 к Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (далее-СП №2), отвалы, хвостохранилища и шламо накопители при добыче цветных металлов относиться I классу опасности СЗЗ-1000 метров.

Справочно: Санитарно-защитная зона – территория, отделяющая зоны специального назначения, а также промышленные организации и другие производственные, коммунальные и складские объекты в населенном пункте от близлежащих селитебных территорий, зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения в целях ослабления воздействия на них неблагоприятных факторов.

Согласно пункта 47 СП №2 в границах СЗЗ объекта (в том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ) размещаются здания и сооружения для обслуживания работников объекта и для обеспечения его деятельности:

- 1) нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу;
- 2) пожарные депо, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, автозаправочные станции, общественные и административные здания, конструкторские бюро, учебные заведения, поликлиники, научно-исследовательские лаборатории, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа;
- 3) местные и транзитные коммуникации, линии электропередач, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, насосные станции водоотведений, сооружения оборотного водоснабжения;
- 4) при обосновании размещаются сельскохозяйственные угодья для выращивания технических культур, неиспользуемых в качестве продуктов питания.

Согласно пункту 48 СП №2 в границах СЗЗ объектов (в том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ) размещаются здания и сооружения для обслуживания работников объекта и для обеспечения его деятельности, указанные в пункте 47 настоящих Санитарных правил, за исключением:

- 1) жилые здания, включая вновь строящуюся жилую застройку;
- 2) ландшафтно-рекреационные зоны, площадки (зоны) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха;
- 3) создаваемые и организующиеся территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;
- 4) спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские организации, лечебно-профилактические и оздоровительные организации общего пользования;
- 5) объекты по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания.

Согласно пункта 49 СП №2 в границах СЗЗ и на территории объектов других отраслей промышленности размещаются объекты по производству лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических объектов, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды при отсутствии при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека.

Учитывая вышеизложенное, до ввода в эксплуатацию объекта необходимо обеспечить исполнение требований нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В этой связи при проектировании и эксплуатации объекта необходимо установить предварительную (расчетную) и окончательную СЗЗ в порядке установленном СП №2.

В соответствии со статьей 19 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» разрешительными документами в области здравоохранения являются санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

РГУ «Костанайская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» сообщает, что для детального рассмотрения участка намечаемой деятельности по строительству и эксплуатации «Участка кучного выщелачивания производительностью 500 тыс. тонн руды в год на месторождении Атыгай (Западно-Хазретская площадь)» в Житикаринском районе Костанайской области необходимо в Заявлении о намечаемой деятельности указать угловые точки географических координат запрашиваемого участка в формате – градусы минуты секунды с приложением гугл карты участка.

Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Костанайской области

Рассмотрев направленное заявление о намечаемой деятельности ТОО «Атыгай Голд Майнинг» по строительству и эксплуатации участка кучного выщелачивания для извлечения золота из руд месторождения «Атыгай» (Западно-Хазретская площадь), расположенного в Житикаринском районе Костанайской области, сообщаем о необходимости соблюдения требований статьи 140 Земельного кодекса Республики Казахстан, предусматривающей охрану земель, в том числе:

- проведение рекультивации 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.

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области

В приложении не представлены координаты предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности.

Вывод:

При разработке отчета о возможных воздействиях необходимо учесть все вышеуказанные замечания и рекомендации с приведением материалов в полное соответствие с требованиями ст.72 Экологического Кодекса и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280.

Заместитель председателя

К. Бейсенбаев