



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

010000, г. Астана, проспект 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 по объекту Товарищество с ограниченной ответственностью «Тау-Кен Прогресс».

Материалы поступили на рассмотрение №KZ75RYS01536762 от 31.12.2025 г.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Товарищество с ограниченной ответственностью "Тау-Кен Прогресс", 100000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРАГАНДА Г.А., Г.КАРАГАНДА, Р.А. ИМ. КАЗЫБЕК БИ, РАЙОН ИМ. КАЗЫБЕК БИ, улица Молокова, строение № 112, Нежилое помещение 5, 140440008838, ВИТИК АНДРЕЙ ЗЕНОВЬЕВИЧ, 87751760147, tks-progress@mail.ru

Общее описание видов намечаемой деятельности и их классификация. Намечаемая деятельность-Строительство Золотоизвлекательной фабрики (ЗИФ) для переработки руд методом кучного выщелачивания в Каркаралинском районе Карагандинской области (без сметной документации) производительностью 600 тыс. тонн в год. Деятельность попадает под перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным согласно п. 3.3 раздела 1 приложения 1 Экологического кодекса (установки по производству нераскисленных цветных металлов из руды, концентратов или вторичных сырьевых материалов посредством металлургических, химических или электролитических процессов).

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объекта). Начало реализации намечаемой деятельности и ее завершения будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Ориентировочно строительно-монтажные работы будут проводиться в течение 12 месяцев, со второго квартала 2026 года. Ориентировочный срок эксплуатации фабрики составит 5 лет. Возможно увеличение сроков при наличии подходящего сырья в достаточном количестве. Постутилизация на данном этапе не рассматривается.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности. Участок строительство расположено в Каркаралинском районе Карагандинской области, в 130 км юго-восточнее Карагайлинского рудника и в 90 км от ж.д. станции рудника Кентобе. Поблизости от участка работ в 11 км на юг расположен поселок Томар, который сообщается с районным центром автогрейдером. Возможность выбора другого места строительства объекта отсутствует так как, при определении границ участка учтены: наличие земельных участков, близкое расположение золоторудных месторождений и перспектива развития их границ, наличие вспомогательных объектов и объектов инфраструктуры. Сырьем для производства



товарной продукции сплава Доре будут являться окисленные балансовые золотосодержащие руды собственных месторождений оператора и других месторождений. Общая площадь участка земельного отвода составляет 17,0 гектаров. Географические координаты угловых точек земельного участка для строительства ЗИФ (Постановление №321 от 04.11.2022 г.). Номер точки Географические координаты Северная широта Восточная долгота 1 49° 01' 27,504" 76° 33' 28,620" 2 49° 01' 33,630" 76° 33' 45,825" 3 49° 01' 25,710" 76° 33' 52,020" 4 49° 01' 21,159" 76° 33' 56,021" 5 49° 01' 16,326" 76° 33' 41,973" 6 49° 01' 17,151" 76° 33' 36,831".

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Производственная мощность объекта – 600 000 тонн руды в год. Переработка руды предусматривается методом кучного выщелачивания. Товарной продукцией добычи и переработки руд являются золотые слитки (сплав Доре) с содержанием золота не менее 45 %, серебра ~40 %. Сплав Доре должен соответствовать Национальному Стандарту Республики Казахстан «Золото катодное», Технические условия СТ РК 2690 – 2015, утвержден и введен в действие Приказом Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан от «24» ноября 2015 года № 236. При несоответствии тем или иным параметрам национального стандарта сплав может быть реализован на аффинажные заводы на договорной основе по ТУ предприятия. Предусматриваются следующие технологические зоны и участки объекта: Основные производственные подразделения ЗИФ: дробильно-сортировочный комплекс, склад товарной руды, главный корпус ЗИФ, котельная, пруд-накопитель воды, аварийные пруды воды, расходный склад реагентов, система электроснабжения, пожаротушения и оборотного водоснабжения, аналитическая лаборатория, административно бытовой корпус, Режим работы – круглосуточный, с непрерывной рабочей неделей. Метод работы – вахтовый. Рабочих дней в году – 305 суток. Вахт в течение месяца – 2. Рабочих дней в неделе – 7. Рабочих смен в сутки – 2. Продолжительность смены – 11 часов. Проживание рабочих – вахтовый поселок. Склад товарной руды с въездной зоной ДСАУ-3,80 га (площадь застройки-21313,62м², площадь покрытий-1555,00м², свободная площадь-15131,38м²), дробильно-сортировочно-агломерационный узел(ДСАУ) – (площадь застройки -2707,84м², площадь покрытий -1391,00м², свободная площадь 16701,16м²), Площадка кучного выщелачивания (площадь застройки 119248,51м², площадь покрытий 6790,00м², свободная площадь-26661,49м²), Свободные территории (площадь покрытий- 2780,00м², свободная площадь - 68720,00м²); Въездная зона ГМЦ- 0,042га (площадь застройки-18,40м², площадь покрытий-174,00м², площадь озеленения--227,60м²; Гидрометаллургический цех (ГМЦ)- 0,647га (площадь застройки-1037,55м², площадь покрытий-1792,00м²; площадь озеленения-3640,45м²), расходный склад СДЯВ-0,0780га (площадь застройки 255,002м², площадь покрытий-524,998м²); Аварийные пруды 2,154га (площадь застройки-18130,90м², площадь покрытий-426,00м², площадь свободная-2983,10м²); Противопожарные сооружения-0,126га (площадь застройки 307,83м², площадь покрытий-332,00м²) площадь свободная-620,17м²); Свободные территории-1,6226га технологические проезды-1474,00м², площадь сохраненная, с естественным рельефом-14752,00м². Контрольно-наблюдательные скважины 0,0304 га (площадь застройки 1,60м²), площадь покрытий 99,00м², площадь свободной территории 203,40м².

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. В функционировании объекта намечаемой деятельности выделено 3 основных производства: - Подготовка руды – процесс дробления и сортировки (двухстадийное дробление до класса -20,0 + 0,0 мм с одностадийным грохочением). В случае изменения свойств руды, агломерация; - Выщелачивание металлов из руды цианистым выщелачивающим раствором; - Извлечение металлов из раствора, в том числе: сорбция золота из раствора КВ на активированный уголь, элюирование золота горячим цианисто-щелочным



раствором, электролиз; - Плавка в слитки Доре; - Обезвреживание цианистых стоков и отработанной руды КВ. Руда с открытого склада продуктовой руды, посредством фронтального погрузчика и (или) самосвала, будет отгружаться в питательный бункер ДСУ для дробления. Первая стадия – дробление в щековой дробилке, пройдя которую руда направляется на стадию сортировки – грохочения в инерционном грохоте. Фракция более 20 мм направляется на вторую стадию дробления (конусная дробилка). Фракция менее 20 мм направляется на кучное выщелачивание. Пройдя вторую стадию дробления, руда фракцией до 32 мм отправляется на стадию сортировки (грохот). Надрешеточный продукт второй стадии грохочения (руда, фракцией более 20 мм), отправляется повторно на вторую стадию дробления. Будет осуществляться просыпка руды, подаваемой на кучу, цементом, на стадии загрузки штабелеукладчика. Фракция крупностью менее 20 мм направляется на склад (или в бункер перегрузки) дробленной руды. Из бункера руда посредством конвейера поступает на укладку кучи. На этот конвейер дозируется цемент. При изменении свойств руды и возникновении необходимости агломерации в проекте предусмотрена установка агломератора. Продуктивные растворы с ПКВ поступают в коллектор, а затем в емкость продуктивных растворов на металлургический завод, который охватывает следующие стадии производства: • адсорбцию золота активированным углем; • десорбцию золота щелочно-цианидным раствором; • электролиз раствора десорбции; • обжиг катодной ваты; • плавку катодного шлама. Процесс адсорбции золота активированным углем осуществляется в последовательно соединенных колоннах. Десорбция с угля сорбированных соединений производится элюированием (вымыванием) растворами соответствующих реагентов. Элюирование золота с активированного угля проходит по способу Задра щелочно-цианидным раствором. Насыщенный золотом элюат проходит через теплообменник. В теплообменнике элюат охлаждается до температуры 80-85°С и подается в электролизер. Далее выполняется кислотная промывка. После снижения содержания золота в угле до 0,1 мг/г и в растворе - не более 20 мг/л, процесс прекращается. После охлаждения возвращается в сорбционные колонны. Золото-плавильная комната (ЗПК) является последним звеном технологического процесса, где получают конечный продукт – сплав Доре. Для его получения по окончании извлечения золота с угля, насыщенная золотом катодная вата сушится и прокаливается в муфельной печи. Шлам, полученный в процессе окисления, взвешивается, смешивается с флюсами, помещается в тигель и плавится в индукционной печи. Далее слитки взвешивают, упаковывают и готовят на вывоз. Отгрузка осуществляется через окно в спецавтотранспорт, находящийся в смежном помещении. Полученные слитки спецавтотранспортом отправляются на аффинаж по месту назначения. Также на территории предприятия запроектированы участок аварийных прудов и пункты ремонта оборудования. Участок аварийных прудов состоит из трех прудов, два – аварийных, один – с технической водой, необходимой в процессе кучного выщелачивания. Аварийный пруд предусмотрен для приема излишка ливневых вод с ПКВ и аварийных стоков с ГМЦ. Представляет собой открытое сооружение прямоугольной формы с обвалованием по периметру. На ремонтно-монтажных площадках предусмотрены пункты ремонта оборудования.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Объем предполагаемых выбросов на период СМР-164.479 т/год, на период эксплуатации - 703.267 т./год. На период СМР работ предусматривается 32 наименования ЗВ в количестве, т/год (класс опасности): Железо оксиды-0.5205(3); Кальций оксид-0.002(-);Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/-0.05332(2); Олово оксид /в пересчете на олово/-0.00007(3);Свинец и его неорганические соединения / в пересчете на свинец/-0.00013(1);Азота диоксид-1.3504 (2);Азота оксид0.7883 (3);Углерод-0.2528 (3); Сера диоксид-0.2669 (3);Углерод оксид-2.541609 (4);Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/- 0.0029 (2);Фториды неорганические плохо растворимые-0.0053 (2); Диметилбензол



(смесь о-, м-, п- изомеров)- 67.5342 (3); Метилбензол-0.2704 (3); хлорэтилен-0.000004 (1); Бутан-1-ол-1.24755 (3); 2-Метилпропан-1-ол-0.00015 (4); Бутилацетат-0.0527 (4); Проп-2-ен-1-аль-0.02363 (2); Формальдегид-0.02363 (2); Пропан-2-он-2.0964 (4); Бензин-0.73 (4); Керосин -4.8812 (-); Сольвент нафта- 9.0728 (-); Уайт-спирит-10.9057 (-); Алканы C12-19/в пересчете на C/-0.2088 (4); Взвешенные частицы-0.1582 (3); Пыль неорганическая 70-20% SiO₂-61.356111 (3); Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом-0.101 (-); Полимер метилпроп-2-еноата-0.0001 (-); Пыль абразивная-0.0313 (-); Пыль древесная-0.00052 (-). На период эксплуатации предусматривается 36 наименования загрязняющих веществ в количестве, т/год (класс опасности): Железо оксиды-0.00103 (3); Кальций оксид -0.11 (-); Марганец и его соединения -0.0002 (2); Натрий гидроксид-0.1261 (-); диНатрий карбонат (Натрий карбонат; Сода кальцинированная)- 0.091 (-); Кальций дигидроксид - 0.204 (3); Азота диоксид-1.476 (2); Азотная кислота /по молекуле HNO₃/-0.7291 (2); Азота оксид-0.7664 (3); Гидрохлорид-2.1360101 (2); Гидроцианид (Водород цианистый; Синильная кислота)- 0.01722743 (2); Серная кислота-0.0000002 (2); Углерод-0.335 (3); Сера диоксид-2.265 (3); Сероводород-0.00008 (2); Углерод оксид-11.587 (4); Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/-0.00004 (2); Смесь углеводородов предельных C1-C5-0,828 (-); Смесь углеводородов предельных C6-C10- 0,119 (-); Пентилены 0.005 (4); Бензол-0.004 (2); ксилол-0.0005 (3); Метилбензол -0.003 (3); Этилбензол -0.0001 (3); Пентан-1-ол- 0.2184 (3); Этанол-0.2184(2); Проп-2-ен-1-аль-0.032 (2); Формальдегид-0.032 (2); Уксусная кислота-0.0008(3); Керосин-0.059 (-); Углеводороды предельные C12-C19-0.219 (4); Взвешенные частицы-0.055 (3); Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния-682.75313 (3); Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния-0.0057 (3); Пыль абразивная-0.002 (-); диНатрий тетраборат декагидрат (Натрия тетраборат; Бура; Тинкал) /в пересчете на бор/-0.03 (-), кальций гипохлорид (не имеет класса опасности) - 0.0005 т/год; - натрий гидроксид (не имеет класса опасности) – 0.0007 т/год.

Описание сбросов загрязняющих веществ. В период СМР непосредственной близости от наклонно-транспортного съезда будут размещены специализированные биотуалеты, с накопительными жижеборниками. Содержимое жижеборников обрабатывается дезинфицирующим раствором. Проектом предусмотрена откачка хозяйственно-бытовых сточных вод, накапливаемых в биотуалетах, ассенизаторской машиной и вывоз их на очистные сооружения по договору со специализированной организацией по утилизации сточных вод и отходов. Прямой сброс сточных вод в водные объекты при эксплуатации объекта отсутствует. Производственные сточные воды не образуются. Проектом предусмотрено оборотное водоснабжение ЗИФ.

Водоснабжение. Ближайший водный объект река Тендык на расстояние 15 км и река Айгыржал на расстояние 18 км. Месторождение Прогресс не входит в водоохранные зоны и полосы ближайших водных объектов. Водоохранные зоны и полосы водных объектов компетентными органами на данном участке местности не устанавливались. В связи со значительным расстоянием от участка намечаемой деятельности до водных объектов, необходимость установления водоохранных зон и полос отсутствует, т.к., согласно правилам установления границ водоохранных зон и полос (приказ Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 120-НҚ), рекомендованная минимальная ширина водоохранной зоны составляет 500 м.

Расход питьевой воды на период СМР 3,75 м³/сут, 1 368,8 м³/год, на период эксплуатации 8,75 м³/сут, 2 975,0 м³/год. Расход технической воды на СМР составит около 300 м³. Расход воды при эксплуатации ЗИФ составит 350 м³/сут. В обороте будет 52,5 м³/сут. технической воды, забор свежей воды – 297,5 м³/сут. Для технологических и противопожарных нужд-карьерные воды, для подпитки воды на технологические нужды используется скважина или поверхностный водный объект, в технологическом процессе используется водооборот, а также ливневые и талые сточные воды, собранные с территории



промплощадки, стоки от мойки лабораторной посуды, от опорожнения системы теплоснабжения. В случае эксплуатации скважин и/или забора воды из поверхностных объектов, инициатор намечаемой деятельности обязуется получить разрешение на специальное водопользование, согласно ст.45 Водного кодекса РК.

Описание отходов. Предполагаемый перечень отходов, образующихся в период эксплуатации участка кучного выщелачивания: - хвосты кучного выщелачивания (отходы обогащения) – 600000 т/год. Образуются в процессе кучного выщелачивания. Код: 01 03 07* (опасные); - ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами – 0,5 т/год. Образуются в процессе очистки и обтирания элементов оборудования. Код: 15 02 02* (опасные); - упаковочная тара из-под цианида натрия – 4 т/год. Образуется в процессе применения цианида натрия в производстве. Код: 15 01 10* (опасные); -упаковочная тара из-под соляной кислоты – 3 т/год. Образуется в процессе применения соляной кислоты в производстве. Код: 15 01 10* (опасные); - упаковочная тара из-под едкого натра – 2 т/год. Образуется в процессе применения едкого натра в производстве. Код: 15 01 10* (опасные); - упаковочная тара из-под гипохлорита кальция – 21 т/год. Образуется в процессе применения гипохлорита кальция в производстве. Код: 15 01 10* (опасные); - упаковочная тара из-под антискананта – 0,5 т/год. Образуется в процессе применения антискананта в производстве. Код: 15 01 10* (опасные); - отработанный активированный уголь – 10 т/год. Образуется в процессе сорбции. Код: 15 02 02* (опасные); - фильтрующий материал– 2 т/год. Образуется в процессе замены фильтрующих элементов в системах очистки воздуха. Код: 15 02 02* (опасные); Шлак после пирометаллургии не является отходом, т.к. подвергается вторичной переплавке для удаления остаточного количества золота в нем, далее утилизируется в бункер дробилки для последующей укладки в рудный штабель и извлечения цианированием остаточного металла в нем; упаковочная тара из-под антискананта – 0,5 т/год. Отработанный активированный уголь не является отходом, т.к. является оборотным продуктом, многократно используемым в цикле “сорбция-десорбция” после кислотной обработке и реактивации в ГМЦ.; - смешанные коммунальные отходы – 6,5 т/год. Образуются в процессе жизнедеятельности рабочего персонала. Код: 20 03 01 (неопасные). Предполагаемый перечень отходов, образующихся в период строительства участка кучного выщелачивания: - смешанные коммунальные отходы – 2,5 т. Образуются в процессе жизнедеятельности рабочего персонала. Код: 20 03 01 (неопасные); - ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами – 0,3 т. Образуются в процессе очистки и обтирания элементов оборудования. Код: 15 02 02* (опасные); - тара из-под ЛКМ – 0,2 т. Образуется в процессе выполнения малярных работ. Код: 15 01 10* (опасные); - отходы сварки – 0,3 т. Образуется в процессе выполнения сварочных работ. Код: 12 01 13 (неопасные); - смешанные отходы строительства и сноса – 15 т. Образуются при выполнении строительных операций. Код: 17 09 04 (неопасные). Временное хранение отходов - не более 6 месяцев будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах, емкостях, на специально оборудованных гидроизолированных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться специализированным организациям на договорной основе.

Выводы:

В Отчете о возможных воздействиях необходимо учесть следующие замечания:

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



3. Необходимо включить информацию относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия к жилой зоне, розы ветров, СЗЗ для строящегося объекта в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения.

4. Согласно пп.1) п.4 ст.72 Кодекса предоставить информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, разделить валовые выбросы ЗВ: с учетом и без учета транспорта, указать количество источников (организованные, неорганизованные) в период эксплуатации.

5. В отчете необходимо привести компонентно-качественную характеристику вариантов воздействия объектов и сооружений намечаемой деятельности при возможных аварийных ситуациях вариантов разработки месторождения (источники, виды, степень и зоны воздействия, в том числе вид, состав, ориентировочные объемы загрязняющих веществ, характер образующихся отходов производства и потребления - вид, объем, уровень опасности).

6. 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.

7. Предоставить информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, разделить валовые выбросы ЗВ: с учетом и без учета транспорта, указать количество источников (организованные, неорганизованные).

8. В соответствии с пунктом ст.207 Кодекса в случае, если установки очистки газов отсутствуют, отключены или не обеспечивают проектную очистку и (или) обезвреживание, эксплуатация соответствующего источника выброса загрязняющих веществ запрещается.

На основании вышеизложенного, необходимо предусмотреть установку очистки газов, соответствующую требованиям законодательства Республики Казахстан, а также дать подробную характеристику данной установке, описать технологическую схему работы установки очистки газа, указать ее вид и эффективность очистки газов, а также обосновать ее эффективность.

9. При проведении строительных работ предусмотреть требования ст. 228, 237, 238, 319, 320 и 321 Кодекса. Кроме того, в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения, необходимо предусмотреть согласование проектной документации с уполномоченным органом в сфере гражданской защиты (Комитетом промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям РК) относительно ближайшей жилой зоны.

10. Согласно п.4, ст.222 Кодекса, Проектируемые (вновь вводимые в эксплуатацию) накопители испарители сточных вод должны быть оборудованы противодиффузионным экраном, исключающим проникновение загрязняющих веществ в недра и подземные воды. Определение и обоснование технологических и технических решений по предварительной очистке сточных вод до их размещения в накопителях осуществляются при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

11. 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.

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 МЭПР РК от 03.08.2021г. № 286 (измен. Приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 марта 2024 года № 58).

Замечания и предложения от Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан.

В соответствии п.1, 2 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан, На поверхностных водных объектах запрещаются: проведение операций по недропользованию, за исключением поисково-оценочных работ на подземные воды и их забора, операций по разведке или добыче углеводородов в казахстанском секторе Каспийского моря, а также старательства, добычи соли поваренной, лечебных грязей; загрязнение и засорение радиоактивными и токсичными веществами, твердыми бытовыми и производственными отходами, ядохимикатами, удобрениями, нефтяными, химическими продуктами в твердом и жидком виде; сброс сточных вод, не очищенных до нормативов допустимых сбросов; забор и (или) использование вод без утвержденного водного режима и разрешения на специальное водопользование; купание и санитарная обработка сельскохозяйственных животных; проведение работ, связанных со строительной деятельностью, сельскохозяйственными работами, бурением скважин, санацией поверхностных водных объектов, и иных работ без согласования с бассейновой водной инспекцией; захоронение выведенных из эксплуатации (поврежденных) судов и иных плавучих средств, транспортных средств (их механизмов и частей); в пределах водоохраных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; деятельности разрешенной п.п.1 п.1 настоящей статьи.

В соответствии ст.45 Водного кодекса РК, к специальному водопользованию относятся: забор водных ресурсов непосредственно из поверхностного водного объекта; забор подземных вод; использование дренажных вод или попутно забранных подземных вод при проведении операций по недропользованию, а также строительной деятельности; сброс очищенных сточных вод в поверхностные водные объекты, недра, накопители сточных вод и на рельеф местности; регулирование поверхностного стока, то есть при использовании водных ресурсов необходимо оформить разрешения на специальное водопользование (РСВП).

Дополнительно сообщаем, что согласно требованиям водного законодательства Республики Казахстан строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохраных



зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

*Исп. Елубай С.
74-08-69*

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович

