

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, Көкшетау қ., Назарбаева даңғылы, 158Г
тел.: +7 7162 761020

020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева, 158Г
тел.: +7 7162 761020

ТОО «Береке Құм - 2025»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ32RYS01816896 от 08.07.2026 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность - «План горных работ добычи строительного песка месторождения «Майбалык» открытым способом расположенного на территории Акмолинской области».

Классификация согласно пп. 2.5 раздела 2 приложения 1 к Экологическому Кодексу РК (далее – Кодекс) - добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

Краткое описание намечаемой деятельности

Согласно заявлению: предполагаемое место осуществления намечаемой деятельности расположено в Целиноградском Акмолинской области, ближайший населенный пункт - с. Каражар на расстоянии 5 км., в пределах месторождения строительного песка «Майбалык». Намечаемая деятельность предусматривает добычу общераспространенного полезного ископаемого — строительного песка открытым способом.

Участок приурочен к долине реки Мукур и представлен четвертичными аллювиальными отложениями, в составе которых выделена полезная толща строительных песков. Площадь горного отвода месторождения составляет 92,3 га.

Координаты месторождения «Майбалык»:

Зона № 1:

51° 01'00.0000" с.ш., 71°10'10.0000" в.д.;



51°01'26.3509" с.ш., 71°10'05.6757" в.д.;
51°01'29.8006" с.ш., 71°10'11.1603" в.д.;
51°01'12.8913" с.ш., 71°10'45.9989" в.д.;
51°01'00.1597" с.ш., 71°10'19.7347" в.д.

Зона № 2:

51°01'35.4818" с.ш., 71°10'23.5877" в.д.;
51°01'59.9672" с.ш., 71°10'48.3842" в.д.;
51°02'00.0000" с.ш., 71°11'00.0000" в.д.;
51°01'23.6750" с.ш., 71°11'00.0000" в.д.

Площадь месторождения «Майбалык» - составляет 92,3 га.

Намечаемая деятельность предусматривает разработку месторождения строительного песка «Майбалык» открытым способом. Объект относится к карьерной добыче общераспространенного полезного ископаемого - строительного песка.

Разработка месторождения предусматривается уступной системой открытых горных работ с применением экскаваторной выемки, автомобильного транспорта, внешнего отвалообразования вскрышных пород и последующей рекультивации нарушенных земель. Площадь горного отвода месторождения составляет 92,3 га.

Геологические запасы строительного песка в пределах участка составляют 3 900 тыс. м³. С учетом проектных потерь в размере 2 % и разубоживания 3 % эксплуатационные запасы приняты в объеме 3 936 тыс. м³. Общий объем вскрышных пород составляет 1 833 тыс. м³. Средняя мощность вскрышных пород составляет 3,18 м, средняя мощность полезной толщи — 6,44 м. Средняя глубина проектного карьера составляет 9,62 м. Разработка предусматривается одним вскрышным и одним добычным уступом с высотой уступов 5 м.

Производственная мощность карьера по добыче строительного песка предусматривается в объеме 390 тыс. м³ в год, что составляет ориентировочно 610 тыс. тонн в год. Годовой объем вскрышных работ составляет 183,3 тыс. м³, или 293,28 тыс. тонн. Суточная производительность по добыче строительного песка составляет 1 181,8 м³, сменная - 590,9 м³. По вскрышным породам суточная производительность составляет 555,4 м³, сменная - 277,7 м³. Коэффициент вскрыши принят 0,47 м³/м³. Режим работы карьера предусматривается круглогодовой, вахтовый, двухсменный. Количество рабочих дней в году — 330 дней. Продолжительность смены составляет 12 часов, включая один час перерыва, фактическая продолжительность производственной смены - 11 часов. Работы по экскавации, транспортировке горной массы и отвалообразованию предусматриваются в две смены. Для выполнения добычных, вскрышных и вспомогательных работ планируется применение экскаватора, автосамосвалов, бульдозера, автогрейдера, погрузчика, поливомоечной техники и иного вспомогательного оборудования.

Технологический процесс разработки месторождения включает подготовительный период, снятие почвенно-растительного слоя, выполнение вскрышных работ, выемку полезного ископаемого, погрузку строительного песка в автосамосвалы, транспортировку продукции к пунктам переработки и потребления, складирование вскрышных пород во внешнем отвале и валках вдоль границ карьера, а также выполнение природоохранных и рекультивационных мероприятий. Почвенно-растительный слой снимается отдельно и складывается для дальнейшего использования при рекультивации нарушенных земель. Вскрышные породы представлены почвенно-растительным слоем, суглинками, супесями и глинами четвертичного возраста. Их разработка предусматривается экскаватором с погрузкой в автосамосвалы и последующей транспортировкой во внешний отвал либо в валки



вдоль границ карьера для ограждения карьерного пространства. Внешний отвал вскрышных пород предусматривается на южной границе карьера. Отвалообразование планируется осуществлять послойно, с планировкой поверхности бульдозером и обеспечением устойчивости откосов. Добычные работы будут выполняться после подготовки фронта горных работ и удаления вскрышных пород. Полезное ископаемое - строительный песок - разрабатывается экскаватором с погрузкой в автомобильный транспорт.

Буровзрывные работы при разработке месторождения не предусматриваются, так как полезная толща представлена рыхлыми песчаными отложениями, легко поддающимися механической выемке.

Для снижения пылеобразования на технологических дорогах предусматривается полив дорожных покрытий. Календарным планом горных работ предусмотрен подготовительный период в 2026 году. Основной период добычи строительного песка запланирован на 2027–2036 годы с ежегодной добычей 390 тыс. м³ строительного песка и выполнением вскрышных работ в объеме 183,3 тыс. м³ в год. В 2037 году предусматриваются ликвидационные и рекультивационные работы, а также оформление отчетной документации. Такой порядок отработки обеспечивает равномерное распределение объемов добычи и вскрыши, планомерную подготовку запасов к выемке и рациональную организацию горных работ. Полезное ископаемое месторождения «Майбалык» представлено строительными песками аллювиального происхождения четвертичного возраста. Пески характеризуются преимущественно кварцевым составом, среднезернистой структурой, рыхлым сложением, желтовато-коричневым и серовато-желтым цветом, а также относительно низким содержанием глинистых и пылевидных частиц. Полезная толща имеет пластообразную форму, выдержана по мощности и распространена по площади участка. Продукцией намечаемой деятельности является строительный песок, пригодный для использования в строительной отрасли. Предполагаемое направление использования продукции включает производство строительных растворов и бетонных смесей, дорожное строительство, устройство оснований, планировочные работы и иные строительные нужды. Качественные характеристики песков позволяют рассматривать месторождение как промышленно значимый объект сырьевого обеспечения строительной отрасли региона.

Срок отработки карьера составляет 10 лет, 2027-2036 гг. Ликвидация и рекультивация будет осуществлена по мере отработки карьеров и завершена в 2037 году. В 2026 году планируются подготовительные работы, а именно: подготовка проектной документации, получение разрешительных документов.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: на месторождении Майбалык предусматривается: питьевое водоснабжение, техническое водоснабжение для пылеподавления и технических нужд. Количество работников основного и вспомогательного производства – 23 чел. Расчетные расходы питьевых нужд составляют: 23 чел.* 0,025 м³/сут*330 = 189,75 м³/год. Снабжение горного участка технической водой осуществляется привозной водой на основании заключённого договора со специализированной организацией. Доставка воды осуществляется автотранспортом и аккумулируется в резервуаре для последующего использования в производственно-технических целях.



Очистка воды перед использованием осуществляется путём отстаивания и осаждения взвешенных частиц. Расход технической воды – 450 м³/год. Ближайший водный объект - река Мукур, на расстоянии 150 м от Зоны 1 и 100 м от зоны 2. ТОО Береке Кум обладает лицензией на разведку № 3765 от 29.10.2025г. На данный момент ведутся работы по получению лицензии на добычу.

В районе месторождения «Майбалык» почвенный покров сформирован преимущественно на четвертичных аллювиальных и озерно-аллювиальных отложениях, развитых в пределах плоской слаборасчлененной равнины. Поверхностная часть геологического разреза представлена почвенно-растительным слоем, суглинками и супесями, перекрывающими полезную толщу строительного песка. Почвенно-растительный слой распространен в пределах участка работ и представлен темно-бурыми суглинками и супесями с примесью органического вещества. В летний период вследствие засушливых условий травянистая растительность частично выгорает, что характерно для данной природной зоны. Древесно-кустарниковая растительность в пределах участка месторождения выражена слабо и значительных сплошных насаждений не образует. Отдельные кустарниковые формы могут встречаться преимущественно в понижениях рельефа, вдоль временных водотоков и участков сезонного увлажнения. Проектируемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов, заготовку древесины, вырубку либо перенос зеленых насаждений. На территории разрабатываемого участка значительные скопления древеснокустарниковой растительности отсутствуют. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка, снос или перенос зеленых насаждений проектом не предусматриваются. В целях снижения воздействия на почвенно-растительный покров предусматривается снятие почвенно-растительного слоя до начала горных работ, его отдельное складирование и дальнейшее применение при рекультивации нарушенных земель.

Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. Зона воздействия проектируемого объекта на животный мир ограничивается границами геологического отвода (прямое воздействие, заключается в вытеснении за пределы мест обитания) и санитарно-защитной зоны (косвенное воздействие, крайне опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух). При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.

Теплоснабжение участка работ не предусматривается, так как горные работы осуществляются открытым способом в пределах карьера. Производственные здания и сооружения, требующие теплоснабжения, будут отапливаться электрическими тэнами.

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих выброс в атмосферу: всего 10 наименований. Объем выбросов по веществам в 2027-2036 гг.: Пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния (класс опасности 3)- 10,91899 т/год; Алканы C12-19 (класс опасности 4)- 0,01844 т/год; Сероводород (класс опасности 2) – 0,0005 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов в 2027-2036 гг.: 10.93748 т/год. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Проектом предусмотрена полностью замкнутая система водообращения, при которой: вода после отстаивания используется повторно на технологические нужды (пылеподавление, орошение и др.), сброс в поверхностные или подземные водные объекты отсутствует.



В ходе реализации намечаемой деятельности образуются отходы:

1) Твердо-бытовые отходы (ТБО). Согласно приложению 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г. - неопасные, код 20 03 01. Предполагаемый объем образования составляет 1,725 т/год. Образуются в результате жизнедеятельности персонала на объекте (бытовое обслуживание, питание, административная деятельность).

2) Металлический лом. Согласно приложению 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г. – неопасные, код отхода 16 01 17. Предполагаемый объем образования составляет 0,986 т/год. Образуется при выполнении ремонтных работ, замене изношенных металлических частей и оборудования.

3) Промасленная ветошь. Согласно приложению 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г. – опасные, код отхода 16 07 08*. Предполагаемый объем образования составляет 0,708 т/год. Образуется при техническом обслуживании и ремонте техники (очистка деталей, устранение утечек ГСМ). Общее количество отходов в 2027-2036 гг – 3,419 т/год.

Образующиеся отходы подлежат временному накоплению на специально оборудованных площадках с последующей передачей специализированным организациям, за исключением вскрышных пород, размещаемых во внутреннем отвале в пределах горного отвода.

В соответствии с требованиями правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (РВПЗ) проведена оценка наличия или отсутствия превышения пороговых значений по переносу отходов.

Согласно Приложения 2 Кодекса 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 II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.25 Главы 3 Инструкции:

- создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;
- приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления.

Согласно представленному заявлению о намечаемой деятельности № KZ27RYS01800011 от 26.06.2026 г., площадь месторождения «Майбалык» - составляет 92,3 га. Ближайший водный объект - река Муқыр, на расстоянии 150 м от



Зоны 1 и 100 м от зоны 2. Кроме того, в процессе производственной деятельности предусматривается образование опасного отхода — промасленная ветошь.

На основании вышеизложенного, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Н. Бегалина

Тел.: 76-10-19





ТОО «Береке Құм - 2025»

**Заключение
об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду**

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ32RYS01816896 от 08.07.2026 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: на месторождении Майбалык предусматривается: питьевое водоснабжение, техническое водоснабжение для пылеподавления и технических нужд. Количество работников основного и вспомогательного производства – 23 чел. Расчетные расходы питьевых нужд составляют: $23 \text{ чел.} \cdot 0,025 \text{ м}^3/\text{сут} \cdot 330 = 189,75 \text{ м}^3/\text{год}$. Снабжение горного участка технической водой осуществляется привозной водой на основании заключённого договора со специализированной организацией. Доставка воды осуществляется автотранспортом и аккумулируется в резервуаре для последующего использования в производственно-технических целях.

Очистка воды перед использованием осуществляется путём отстаивания и осаждения взвешенных частиц. Расход технической воды – 450 м³/год. Ближайший водный объект - река Муқыр, на расстоянии 150 м от Зоны 1 и 100 м от зоны 2. ТОО Береке Кум обладает лицензией на разведку № 3765 от 29.10.2025г. На данный момент ведутся работы по получению лицензии на добычу.

В районе месторождения «Майбалык» почвенный покров сформирован преимущественно на четвертичных аллювиальных и озерно-аллювиальных отложениях, развитых в пределах плоской слаборасчлененной равнины. Поверхностная часть геологического разреза представлена почвенно-растительным слоем, суглинками и супесями, перекрывающими полезную толщу строительного песка. Почвенно-растительный слой распространен в пределах участка работ и представлен темно-бурыми суглинками и супесями с примесью органического вещества. В летний период вследствие засушливых условий травянистая растительность частично выгорает, что характерно для данной природной зоны.



Древесно-кустарниковая растительность в пределах участка месторождения выражена слабо и значительных сплошных насаждений не образует. Отдельные кустарниковые формы могут встречаться преимущественно в понижениях рельефа, вдоль временных водотоков и участков сезонного увлажнения. Проектируемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов, заготовку древесины, вырубку либо перенос зеленых насаждений. На территории разрабатываемого участка значительные скопления древеснокустарниковой растительности отсутствуют. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка, снос или перенос зеленых насаждений проектом не предусматриваются. В целях снижения воздействия на почвенно-растительный покров предусматривается снятие почвенно-растительного слоя до начала горных работ, его отдельное складирование и дальнейшее применение при рекультивации нарушенных земель.

Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. Зона воздействия проектируемого объекта на животный мир ограничивается границами геологического отвода (прямое воздействие, заключается в вытеснении за пределы мест обитания) и санитарно-защитной зоны (косвенное воздействие, крайне опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух). При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.

Теплоснабжение участка работ не предусматривается, так как горные работы осуществляются открытым способом в пределах карьера. Производственные здания и сооружения, требующие теплоснабжения, будут отапливаться электрическими тэнами.

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих выброс в атмосферу: всего 10 наименований. Объем выбросов по веществам в 2027-2036 гг.: Пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния (класс опасности 3)- 10,91899 т/год; Алканы C12-19 (класс опасности 4)- 0,01844 т/год; Сероводород (класс опасности 2) – 0,0005 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов в 2027-2036 гг.: 10.93748 т/год. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Проектом предусмотрена полностью замкнутая система водообращения, при которой: вода после отстаивания используется повторно на технологические нужды (пылеподавление, орошение и др.), сброс в поверхностные или подземные водные объекты отсутствует.

В ходе реализации намечаемой деятельности образуются отходы:

4) Твердо-бытовые отходы (ТБО). Согласно приложению 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г. - неопасные, код 20 03 01. Предполагаемый объем образования составляет 1,725 т/год. Образуются в результате жизнедеятельности персонала на объекте (бытовое обслуживание, питание, административная деятельность).

5) Металлический лом. Согласно приложению 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г. – неопасные, код отхода 16 01 17. Предполагаемый объем образования составляет 0,986 т/год. Образуется при выполнении ремонтных работ, замене изношенных металлических частей и оборудования.

6) Промасленная ветошь. Согласно приложению 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г. – опасные, код отхода 16 07 08*. Предполагаемый объем образования составляет 0,708 т/год. Образуется при техническом обслуживании и



ремонте техники (очистка деталей, устранение утечек ГСМ). Общее количество отходов в 2027-2036 гг – 3,419 т/год.

Образующиеся отходы подлежат временному накоплению на специально оборудованных площадках с последующей передачей специализированным организациям, за исключением вскрышных пород, размещаемых во внутреннем отвале в пределах горного отвода.

В соответствии с требованиями правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (РВПЗ) проведена оценка наличия или отсутствия превышения пороговых значений по переносу отходов.

Выводы

1. Отчет о возможных воздействиях необходимо разработать с учетом требований ст.72 Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс), приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки». С учетом требований к пунктам.

2. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Кодекса.

3. Соблюдать требования ст.224, 225 Кодекса, так же представить информацию о наличии или отсутствию подземных вод питьевого назначения на участке проведения работ в соответствии с п.2 ст. 120 Водного кодекса РК.

4. Необходимо предусмотреть отдельный сбор отходов согласно ст.320 Кодекса.

5. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, охраны от воздействия на прибрежные и водные экосистемы, животного и растительного мира, обращения с отходами.

6. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.

7. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.

8. Согласно 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. Согласно ст.66 Кодекса: В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии: 1) атмосферный воздух; 2) поверхностные и подземные воды; 3) поверхность дна водоемов; 4) ландшафты; 5) земли и почвенный покров; 6) растительный мир; 7) животный мир; 8) состояние экологических систем и экосистемных услуг; 9) биоразнообразие; 10) состояние здоровья и условия жизни населения; 11) объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность; ст.72 Кодекса, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

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



10. Необходимо соблюдать требования п.1 ст.30 Закона РК «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» при освоении территорий до отвода земельных участков должны производиться археологические работы по выявлению объектов историко-культурного наследия в соответствии с законодательством Республики Казахстан. В случае обнаружения объектов, имеющих историческую, научную, художественную и культурную ценность, физические и юридические лица обязаны приостановить дальнейшее ведение работ и в течение трех рабочих дней сообщить об этом уполномоченному органу и местным исполнительным органам областей, городов республиканского значения, столицы.

11. При дальнейшей разработке проектных материалов необходимо представить договора приема-передачи отходов. Согласно требованиям п.6 ст.92 Кодекса.

12. Необходимо учесть требования п.6 ст.50 Кодекса: «Принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств».

13. Необходимо учитывать требования статей 12 и 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

14. Учитывая близкое расположение объекта к реке Мукур с целью соблюдения требований статьи 86 Водного кодекса Республики Казахстан, необходимо представить согласование РГУ «Есильская бассейновая Инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов».

15. Необходимо представить акт на земельный участок согласно требованиям статьи 92 Кодекса.

16. На рассматриваемой территории имеются сельскохозяйственные угодья. Необходимо заключить публичный сервитут для осуществления деятельности. Любые работы на данной территории, включая разведку полезных ископаемых, могут проводиться только после официального оформления публичного сервитута или получения иного разрешительного документа, подтверждающего право проведения геологоразведочных работ на земельном участке. Реализация проекта без соответствующего разрешения или согласования компетентного органа не допускается согласно ст.71 Земельного Кодекса.

17. Согласно представленного ответа РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов»: ближайшим к проектируемому участку водным объектом является река Мукур, расположенная примерно в 60 метрах. Однако в заявлении указано следующее: Ближайший водный объект - река Мукур, на расстоянии 150 м от Зоны 1 и 100 м от зоны 2. При дальнейшей разработке проектной документации необходимо конкретизировать сведения о расстоянии от водного объекта до места проведения работ.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

ГУ «Аппарат акима Целиноградского района Акмолинской области»

Акимат Целиноградского района, рассмотрев материалы, касательно заявления о намечаемой деятельности с материалами ТОО «Береке құм - 2025», расположенному на территории Целиноградского района Акмолинской области, в



рамках предоставления замечаний и предложений по заявлению за № KZ32RYS01816896 от 08.07.2026 года сообщает следующее.

Целиноградский район по своему географическому расположению находится в непосредственной близости к городу Астане, что способствует увеличению количества субъектов предпринимательства, осуществляющих деятельность по добыче общераспространённых полезных ископаемых (инертных материалов). В связи с ростом численности населения города Астаны и прилегающих территорий увеличивается потребность в инертных материалах. Фактически строительство большинства объектов столицы осуществляется за счёт ресурсов, добываемых на территории Целиноградского района.

Вместе с тем в адрес акимата района и депутатского корпуса регулярно поступают жалобы жителей на негативное воздействие добычных работ, а также на близкое расположение карьеров к населённым пунктам и жилой застройке.

Однако обращения местного исполнительного органа в вышестоящие государственные органы с предложениями о сокращении количества действующих карьеров и приостановлении предоставления лицензий на недропользование на территории района до настоящего времени остаются без рассмотрения.

При этом местный исполнительный орган не наделён полномочиями по принятию решений об отказе в выдаче разрешений на проведение работ по добыче инертных материалов, поскольку данные функции относятся к компетенции уполномоченных областных государственных органов. Вместе с тем акимат Целиноградского района продолжит принимать меры, направленные на недопущение необоснованного увеличения количества субъектов недропользования и выдачи новых разрешительных документов на проведение добычных работ в целях сохранения стабильной общественно-политической обстановки.

В соответствии со статьёй 6 Конституции Республики Казахстан земля, её недра, воды, растительный и животный мир, а также другие природные ресурсы принадлежат народу. Следовательно, интересы населения имеют приоритетное значение и подлежат обязательному учёту при принятии решений, затрагивающих вопросы использования природных ресурсов.

Согласно статье 33 Закона Республики Казахстан «О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан» аким района представляет интересы населения соответствующей территории и обеспечивает защиту его законных прав и интересов.

Дополнительно сообщаем, что решением Целиноградского районного маслихата от 3 ноября 2025 года № 399/52-8 утвержден «План по управлению пастбищами и их использованию по Целиноградскому району на 2025–2029 годы», в который включены все земли сельскохозяйственного назначения района.

Согласно представленным материалам, земельный участок, планируемый ТОО «Береке Құм - 2025» для осуществления добычных работ, расположен в границах земель, включённых в вышеуказанный План.

В этой связи акимат Целиноградского района не имеет возможности рассмотреть вопрос о предоставлении ТОО «Береке Құм - 2025» земельного участка для целей недропользования.

На основании изложенного акимат Целиноградского района не поддерживает инициативу ТОО «Береке Құм - 2025».

Однако обращения местного исполнительного органа в вышестоящие государственные органы с предложениями о сокращении количества действующих



карьеров и приостановлении предоставления лицензий на недропользование на территории района до настоящего времени остаются без рассмотрения.

В соответствии со статьёй 6 Конституции Республики Казахстан земля, её недра, воды, растительный и животный мир, а также другие природные ресурсы принадлежат народу. Следовательно, интересы населения имеют приоритетное значение и подлежат обязательному учёту при принятии решений, затрагивающих вопросы использования природных ресурсов.

Согласно статье 33 Закона Республики Казахстан «О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан» аким района представляет интересы населения соответствующей территории и обеспечивает защиту его законных прав и интересов.

Дополнительно сообщаем, что решением Целиноградского районного маслихата от 3 ноября 2025 года № 399/52-8 утвержден «План по управлению пастбищами и их использованию по Целиноградскому району на 2025–2029 годы», в который включены все земли сельскохозяйственного назначения района.

Согласно представленным материалам, земельный участок, планируемый ТОО «Береке Құм - 2025» для осуществления добычных работ, расположен в границах земель, включённых в вышеуказанный План.

В этой связи акимат Целиноградского района не имеет возможности рассмотреть вопрос о предоставлении ТОО «Береке Құм - 2025» земельного участка для целей недропользования.

На основании изложенного акимат Целиноградского района не поддерживает инициативу ТОО «Береке Құм - 2025» по реализации проекта добычи глинистых пород (суглинка) и песчано-гравийной смеси и предоставлению земельного участка для целей недропользования.

РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан рассмотрев копию заявления о намечаемой деятельности с материалами ТОО «Береке Құм - 2025» за № KZ32RYS01816896 от 08.07.2026 года, сообщает следующее.

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» должностные лица Департамента и его территориальных подразделений выдают санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты:

- 1) зонам санитарной охраны;
- 2) а также устанавливают (изменяют) санитарно-защитные зоны (далее – СЗЗ) действующих объектов, по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов обоснования СЗЗ.

Намечаемой деятельности добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год». Проектируемый объект «План горных работ добычи строительного песка месторождения «Майбалык» открытым способом расположенного на территории Акмолинской области».

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Предполагаемое место осуществления намечаемой деятельности расположено в Целиноградском



Акмолинской области, ближайший населенный пункт - с. Каражар на расстоянии 5 км., в пределах месторождения строительного песка «Майбалык». Намечаемая деятельность предусматривает добычу общераспространенного полезного ископаемого — строительного песка открытым способом. Участок приурочен к долине реки Мукур и представлен четвертичными аллювиальными отложениями, в составе которых выделена полезная толща строительных песков. Площадь горного отвода месторождения составляет 92,3 га. Координаты месторождения «Майбалык»: Зона № 1: 51°01'00.0000" с.ш., 71°10'10.0000" в.д.; 51°01'26.3509" с.ш., 71°10'05.6757" в.д.; 51°01'29.8006" с.ш., 71°10'11.1603" в.д.; 51°01'12.8913" с.ш., 71°10'45.9989" в.д.; 51°01'00.1597" с.ш., 71°10'19.7347" в.д. Зона № 2: 51°01'35.4818" с.ш., 71°10'23.5877" в.д.; 51°01'59.9672" с.ш., 71°10'48.3842" в.д.; 51°02'00.0000" с.ш., 71°11'00.0000" в.д.; 51°01'23.6750" с.ш., 71°11'00.0000" в.д. Площадь месторождения «Майбалык» - составляет 92,3 га.

Согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (далее-*Санитарные правила*):

- производства (карьеры) по добыче мрамора, гравия, песка, глины открытой разработкой с использованием взрывчатых веществ. Класс опасности II – СЗЗ 500 м;
- карьеры, предприятия по добыче гравия, песка, глины. Класс опасности IV – СЗЗ 100 м.

Критерием для определения размера СЗЗ является одновременное соблюдение следующих условий: не превышение на ее внешней границе и за ее пределами концентрации загрязняющих веществ ПДК по максимально разовым и среднесуточным показателям или ориентировочный безопасный уровень воздействия (далее – ОБУВ) для атмосферного воздуха населенных мест и (или) ПДУ физического воздействия, а также результаты оценки риска для жизни и здоровья населения (для объектов I и II класса опасности).

Согласно Перечня продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020г. данный объект относится к объектам высокой эпидемической значимости. В этой связи, согласно Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» полигон ТБО ТОО «Береке Құм - 2025» необходимо получить санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

СЗЗ устанавливается вокруг объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека, с целью обеспечения безопасности населения, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами.

Объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека являются объекты, для которых уровни создаваемого загрязнения за пределами территории (промышленной площадки) объекта превышают 0,1 предельно-допустимую концентрацию (далее – ПДК) и (или) предельно-допустимый уровень (далее – ПДУ) или вклад в загрязнение жилых зон превышает 0,1 ПДК.



СЗЗ обосновывается проектом СЗЗ, с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фоновых концентраций) и уровней физического воздействия на атмосферный воздух и подтверждается результатами натурных исследований и измерений.

Предварительные (расчетные) размеры СЗЗ для новых, проектируемых и действующих объектов устанавливаются согласно приложению 1 к настоящим Санитарным правилам, с разработкой проектной документации по установлению СЗЗ.

Предварительная (расчетная) СЗЗ для проектируемых объектов устанавливается экспертами, аттестованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в составе комплексной вневедомственной экспертизы.

Установленная (окончательная) СЗЗ, определяется на основании годового цикла натурных исследований для подтверждения расчетных параметров (ежеквартально по приоритетным показателям, в зависимости от специфики производственной деятельности на соответствие по среднесуточным и максимальным концентрациям) и уровням физического воздействия (шум, вибрация, ЭМП, при наличии источника) на границе СЗЗ объекта и за его пределами (ежеквартально) в течение года, с получением санитарно-эпидемиологического заключения.

В срок не более одного года со дня ввода объекта в эксплуатацию, хозяйствующий субъект соответствующего объекта обеспечивает проведение исследований (измерений) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух для подтверждения предварительного (расчетного) СЗЗ.

Объекты, являющиеся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, отделяются СЗЗ от производственного объекта до жилой застройки, ландшафтно-рекреационных зон, площадей (зон) отдыха, территорий курортов, санаториев, домов отдыха, стационарных лечебно-профилактических и оздоровительных организаций, спортивных организаций, детских площадок, образовательных и детских организаций, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков.

Необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- установление и соблюдение предварительного и окончательного размера санитарно – защитной зоны;

- к зданиям и сооружениям производственного назначения Санитарных правил от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения»;

- требования Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

- в части организации производственного контроля на границе санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ) и в зоне влияния объекта, на рабочих местах, на территории (производственной площадке), с целью оценки влияния производства на человека и его здоровье Санитарных правил от 7 апреля 2023 года № 62 «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля»;

- своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказа и.о. Министра здравоохранения



Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».

- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемным сооружениям, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.

Данные предложения и замечания не относятся к оказанию государственной услуги, и не устанавливают размер санитарно – защитной зоны.

В соответствии со ст. 20 Кодекса РК «О здоровье народа и системе здравоохранения» санитарно-эпидемиологическое заключение выдается государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения или структурным подразделением иных государственных органов, осуществляющих деятельность в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, на основании результатов разрешительного контроля соответствия заявителя квалификационным или разрешительным требованиям до выдачи разрешения и (или) приложения к разрешению и (или) санитарно-эпидемиологической экспертизы на основании проектов по установлению расчетных (предварительных) и установленных (окончательных) санитарно-защитных зон.

РГУ «Ақмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»

Ақмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (далее - Инспекция), рассмотрев заявления о намечаемой деятельности с материалами ТОО «Береке Құм - 2025» от 08.07.2026 г № KZ32RYS01816896, сообщает следующее.

Согласно географическим координатам, указанный участок расположен в Целиноградском районе Ақмолинской области не располагается на особо охраняемых природных территориях и землях государственного лесного фонда.

Информацией о наличии на запрашиваемой территории видов растений и животных, занесённых в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённый постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034 (далее — Перечень), Инспекция не располагает.



В то же время, для определения наличия на запрашиваемой территории растений и животных, входящих в Перечень, рекомендуем обратиться в научные организации: по растениям — в РГП на ПХВ «Институт ботаники и фитоиндустрии», по животному миру — в РГП на ПХВ «Институт зоологии» и в РОО «Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия».

Согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – Закон об ООПТ) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений, являются объектами государственного природно-заповедного фонда.

Согласно пункту 2 статьи 78 Закона об ООПТ физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Также, согласно статье 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

При эксплуатации, размещении, проектировании и строительстве железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, каналов, плотин и иных водохозяйственных сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, их частей или дериватов, а также растений и животных, на которых введен запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания - влечет ответственность, предусмотренную статьями 339 и 339-1 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

Кроме того, согласно статье 45 Закона Республики Казахстан «О растительном мире», в случаях удаления дикорастущих растений (безвозвратной утраты) на земельных участках всех категорий земель, переводимых в другие категории для целей недропользования, строительства (реконструкции) зданий,



сооружений, дорог, трубопроводов и иных объектов в соответствии с проектной документацией на такие объекты, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы, а также принудительного отчуждения земельного участка для государственных нужд, физические и юридические лица обязаны возместить потери растительного мира.

Нормативы возмещения потерь растительного мира утверждены приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 23 февраля 2023 года № 60.

Потери растительного мира подлежит возмещению в шестимесячный срок с момента принятия решения о предоставлении права на земельный участок.

ГУ «Управление предпринимательства и промышленности Акмолинской области»

Управление предпринимательства и промышленности Акмолинской области - компетентный орган в сфере недропользования по общераспространенным полезным ископаемым на территории Акмолинской области (*далее-Управление*), рассмотрев материалы заявления о намечаемой деятельности ТОО «Береке Құм-2025» сообщает, что в Управление заявление от ТОО «Береке Құм-2025» о выдаче лицензии на добычу общераспространенных полезных ископаемых не поступало, соответственно Управлением уведомления о согласовании планов горных работ и плана ликвидации с положительными заключениями экспертизы в соответствии со ст. 205 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» не выдавалось.

НАО «Национальная гидрогеологическая служба «Казгидрогеология»

НАО «Национальная гидрогеологическая служба «Казгидрогеология», рассмотрев направленные в наш адрес материалы Заявления о намечаемой деятельности ТОО «Береке Кум-2025» за № KZ32RYS01816896 от 08.07.2026 г., в пределах своей компетенции представляет следующие замечания и предложения.

1. К материалам не приложена картографическая схема расположения участка недропользования, не приведен геологический (гидрогеологический) разрез карьера.

2. В части водных ресурсов:

Поверхностные воды:

- В Заявлении отмечается, что ближайший водный объект - река Муқыр, на расстоянии 150 м от Зоны 1 и 100 м от Зоны 2. Вместе с тем, здесь не указаны сведения о наличии водоохраных зон и полос, об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности.

Подземные воды:

- Гидрогеологические условия участка недропользования не приведены; информация о распространении подземных вод в пределах участка и района работ (наличие/отсутствие водоносных горизонтов, их краткая характеристика, изолированность, уровень подземных вод и т.д.) отсутствует;

3. Конкретных данных об источниках технического водоснабжения для целей пылеподавления при добыче ОПИ, нужд пожаротушения и др., нет.

В целом, для достоверной оценки воздействия проектируемых работ на подземные и поверхностные воды, а также достаточности комплекса мероприятий в рамках производственного мониторинга, рекомендуется дополнить материалы с учетом вышеуказанных замечаний и предложений.

Вместе с тем, обращаем ваше внимание, что НАО «Национальная гидрогеологическая служба «Казгидрогеология» не является государственным органом, создано Постановлением Правительства Республики Казахстан при Министерстве водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан.



РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов»

РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов» Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан (далее – Инспекция), рассмотрев письмо, касающееся предоставления предложений и замечаний по заявлению ТОО «Береке Кұм - 2025» о намечаемой деятельности, сообщает следующее.

Проектом предусматривается проведение горных работ по открытой разработке месторождения строительного песка «Майбалык», расположенного на территории Акмолинской области.

Согласно представленным географическим координатам, ближайшим к проектируемому участку водным объектом является река Муқыр, расположенная примерно в 60 метрах.

Географические координаты:

Зона № 1: 51°01'00.0000" с. ш., 71°10'10.0000" в. д.; 51°01'26.3509" с. ш., 71°10'05.6757" в. д.; 51°01'29.8006" с. ш., 71°10'11.1603" в. д.; 51°01'12.8913" с. ш., 71°10'45.9989" в. д.; 51°01'00.1597" с. ш., 71°10'19.7347" в. д.

Зона № 2: 51°01'35.4818" с. ш., 71°10'23.5877" в. д.; 51°01'59.9672" с. ш., 71°10'48.3842" в. д.; 51°02'00.0000" с. ш., 71°11'00.0000" в. д.; 51°01'23.6750" с. ш., 71°11'00.0000" в. д.

Согласно постановлению акимата Акмолинской области № А-8/440 от 18 августа 2025 года, ширина водоохранной зоны реки Муқыр установлена в размере 500 метров, а ширина водоохранной полосы – 35–40 метров.

Таким образом, указанный земельный участок расположен в пределах водоохранной зоны реки Муқыр.

В соответствии с пунктом 3 статьи 86 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохранных зон запрещается:

1. Ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение поверхностных водных объектов, водоохранных зон и полос.

2. Размещение и строительство автозаправочных станций, складов хранения нефтепродуктов, пунктов технического осмотра, обслуживания, ремонта и мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники.

3. Размещение и строительство складов и площадок для хранения и применения удобрений, пестицидов, ядохимикатов и навоза. В случае необходимости проведения вынужденной санитарной обработки в водоохранной зоне допускается применение малотоксичных и среднетоксичных, легко разлагающихся пестицидов.

4. Размещение и складирование бытовых твердых и промышленных отходов.

5. Размещение кладбищ.

6. Выпас сельскохозяйственных животных с превышением допустимой нагрузки, размещение животноводческих хозяйств, площадок для убоя сельскохозяйственных животных, скотомогильников (биотермических ям), специализированных складов (захоронений) пестицидов и их тары.

7. Размещение накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, а также иных объектов, создающих угрозу радиационного, химического, микробиологического, токсикологического и паразитологического загрязнения поверхностных и подземных вод.



Кроме того, в соответствии со статьей 50 Водного кодекса Республики Казахстан: проектирование, строительство и размещение новых объектов (зданий, сооружений, их комплексов и коммуникаций) на водных объектах и (или) в водоохранных зонах, а также реконструкция (расширение, модернизация, техническое перевооружение, перепрофилирование) объектов, построенных до отнесения занимаемых ими земельных участков к водоохранным зонам и полосам, подлежат согласованию с бассейновыми водными инспекциями; порядок согласования условий размещения, проектирования, строительства и реконструкции сооружений и иных объектов, оказывающих влияние на состояние водных объектов, а также условий проведения строительных работ, лесоразведения, операций по недропользованию, бурения скважин, санации поверхностных водных объектов, рыбохозяйственной мелиорации водных объектов, сельскохозяйственных и иных работ на водных объектах, в водоохранных зонах и полосах утверждается уполномоченным органом.

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Н. Бегалина
Тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович

