

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



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

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

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

**ГУ «Управление природных
ресурсов и регулирования
природопользования Акмолинской
области»**

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: № KZ50RYS00495044 от
29.11.2023 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривает «Строительство дноуглубительных работ русла реки Чаглинка вдоль береговой линии села Чаглинка», реализует идею создания аккумулирующих емкостей воды в русле реки Чаглинка путем строительства последовательных котлованов с уширением русла до 60 метров и его углублением на 5-6 метров. При реализации проекта предполагается разделение русла с поймой на участки с естественным режимом стока и участки спрямления и дноуглубления. Основной объем аккумулируемой воды круглогодично хранится в искусственном участке русла с замедленным водообменом. Участки, с естественным режимом стока, выполняют роль подводящих и отводящих каналов, к новым углубленным и расширенным участкам. Углубление русла на локальных участках понизит уровень воды, снизит угрозу затопления и подтопления селитебной территории, а также снизит риск русловых деформаций по левому берегу реки. Вид намечаемой деятельности принят согласно п. 8.4 раздела 2 приложения 1 к Экологическому Кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года за №400-VI «работы в



прибрежной зоне водных объектов, направленные на борьбу с эрозией, строительство дамб, молов, пристаней и других охранных сооружений, исключая обслуживание и реконструкцию таких сооружений». Строительство дноуглубительных работ русла реки Чаглинка вдоль береговой линии села Чаглинка.

Акмолинская область, Зерендинский район вдоль село Чаглинка. Длина участка реки, на котором будут произведены русловыправительные работы, составляет 3,7 км. Извилистость реки ограничена долиной со средней шириной 400 м. На проектируемом участке реки находятся в режиме замедленного перемещения 7 излучин. Площадка строительства представлена тремя участками общей площадью 10,31 Га: Участок №1 01-160-001-1704 Целевое назначение для проведения дноуглубительных работ русла реки Чаглинка 3,5300 Га; Участок №2 01-160-001-1703 Целевое назначение для проведения дноуглубительных работ русла реки Чаглинка 1,7100 Га; Участок №3 01-160-001-1705 Целевое назначение для проведения дноуглубительных работ русла реки Чаглинка 5,0700 Га. Ближайшая жилая застройка от границы земельного участка на котором предусматриваются работы составляет 20 метров. Возможности выбора другого места под строительства нет.

Краткое описание намечаемой деятельности

Длина участка реки, на котором будут произведены русловыправительные работы, составляет 3,7 км. Извилистость реки ограничена долиной со средней шириной 400 м. На проектируемом участке реки находятся в режиме замедленного перемещения 7 излучин. Площадка строительства представлена тремя участками общей площадью 10,31 га:

Участок №1 01-160-001-1704 – целевое назначение для проведения дноуглубительных работ русла реки Чаглинка 3,5300 га;

Участок №2 01-160-001-1703 – целевое назначение для проведения дноуглубительных работ русла реки Чаглинка 1,7100 га;

Участок №3 01-160-001-1705 – целевое назначение для проведения дноуглубительных работ русла реки Чаглинка 5,0700 га.

Ближайшая жилая застройка от границы земельного участка на котором предусматриваются работы составляет 20 метров.

Схемой производства земляных строительных работ, новое искусственное русло предполагается создать на 3 участках:

- 1 – спрямление и дноуглубление русла между 1-ой и 3-ей излучинами;
- 2 – то же, между 4-ой и 6-ой излучинами;
- 3 – между 6-ой и 8-ой излучинами русловые емкости воды.

Строительные размеры прямолинейных котлованов подобраны для накопления максимальных запасов вод за период половодья. Ширина котлована 1 составит 80 м. при существующей меженной ширине извилистого русла 3-6 м, ширина котлована 2 составит 100 м. (с учетом создания мелководной полосы для детского пляжа), ширина котлована 3 будет равна 80 м. Проектная глубина котлованов составит 5,0 м. от высотной отметки дна современного русла. Длина глубоких котлованов определена по размеру шага излучин, которых он



соединяет. При этом длина котлована 1, соединяющего излуины 1-4, разделится узким перешейком – каналом шириной 10 м.

Принятое решение объясняется сохранением древесно-кустарниковой растительности на временной протоке. Общая длина котлована 1 (с соединительным каналом) составляет 584.1 м., длина котлована 2-426,85м, длина котлована 3-164.05м.

Подводящие каналы. Назначение каналов подведение воды из естественного русла прямолинейный углубленный и расширенный канал без нарушения законов речной гидравлики. Начальный участок подводящего канала является продолжением направления излуины (меандры). В схеме наполнение русловой емкости водой предусматривается как прямолинейные так и криволинейные участки подводящих каналов. Подводящие каналы выполняют функциональное назначение в период летне-осенней межени, в месяцы с минимальными значениями расходов воды (0,2-1.5 м³/сек). Параметры русла подводящих каналов близки к размерам естественного меженного русла: ширина -10 м, заглубление дна - 0,5 м, уклон дна к водной поверхности -1‰, расчетные скорости течения - 0,1-1.8 м/сек. В период весеннего половодья значение подводящих каналов существенно возрастает – они наполняют русловую ёмкость и транспортируют поток вдоль правого берега. В период половодья задействована вся русловая сеть долины – старое русло, старицы, междуречье и подводящие каналы. Поток перемещается единым фронтом с различными скоростями течения. Наименьшее значение руслового сопротивления потоку имеют новые незаметные и не заросшие кустарниковой растительностью подводящие каналы.

Запруды. Спрявление русла производят только на равнинных меандрирующих реках с целью создания нормального направления русла и намечаемой трассе. В начале участка спрявления устраивают запруды на месте отсечения существующего старого русла. Цель строительства русловой запруды заключается в перенаправлении водного потока с действующего русла во вновь построенное. Запруды представляют собой земляное сооружение в форме симметрической призмы устраиваемой поперек отсекаемого участка.

– высота от дна участка реки 0,8 м, из них - 0,3 м. в затопленном исполнении при глубине реки в меженный сезон 0,3 м.;

– заложение симметричных откосов $m=5,0$;

– ширина поверху 10,0 м.

По конструкции исполнения запруды относятся к простым сооружениям и для их проектирования не требуются гидравлические расчеты. Уплотнение тела запруды при строительстве выполняется по технологии возведения плотин и дамб. Материал для запруд – уплотненный грунт из дноуглубительных работ при формировании углубленных прямолинейных русловых емкостей воды.

Пляжная полоса.

Пляжная полоса для рекреационного отдыха детей и взрослых на водном объекте. Проектом предусматривается уположение правого (ближнего к центру села) откоса до $m=10,0$. Заложение откоса позволит купание детей в 12-ти метровой зоне от берега, а также взрослых и детей в 18-ти метровой зоне.



К первоочередным подготовительным работам по строительству сооружений относятся:

1. вынос проекта в натуру,
2. устройство площадки для временного хранения техники,
3. организация охраны техники и механизмов,
4. доставка к месту строительства специальной техники и механизмов,
5. установка информационных и предупреждающих знаков, наличие которых обязательно у подрядчика.

До начала работ Заказчик передает строительную площадку лицу, осуществляющему строительство по акту, а также обеспечивает транспортировку грузов в его адрес, временную подводку сетей энергоснабжения. В подготовительный период выполняется подготовка техники, дислокация подвижного городка линейной колонны, разбивка знаков закрепления осей сооружений. На площадке строительства должен быть обеспечен свободный подъезд к объекту. Реконструкция реки Чаглинки предполагает разделение русла с поймой на участки с естественным режимом стока и участки спрямления и дноуглубления. Участки, с естественным режимом стока, выполняют роль подводящих и отводящих каналов, к новым углублённым и расширенным участкам.

Производство земляных работ необходимо вести в следующей последовательности:

1. Вынос в натуру проектируемых сооружений,
2. Срезка растительного слоя с территории объекта бульдозером с перемещением на расстояние 10 м в кавальеры и обеспечение мероприятий по защите растительного грунта от загрязнения;
3. Разработка грунта на месте подводящих каналов экскаваторами драглайн емкостью ковша 1,25 м³ с погрузкой в автотранспорт и перевозка излишнего грунта во временные отвалы,
4. Строительство запруд с уплотнением,
5. Разработка грунта на месте русловых емкостей экскаваторами драглайн емкостью ковша 1,25 м³ с погрузкой в автотранспорт и перевозка излишнего грунта во временные отвалы,
6. Доработка грунта в русловых емкостях землесосными снарядами со сбросом пульпы на рельеф;
7. Крепление откосов подводящих каналов щебнем М400 фр.40-70 мм толщиной слоя 0,2 м;

Основной объем грунта при производстве земляных работ разрабатывается при помощи одноковшовых экскаваторов. Навесным оборудованием к ним является драглайн. Экскаватор драглайн разрабатывают грунт ниже своей стоянки и грузит его в автосамосвал. Объем разработанного грунта при дноуглублении русла р. Чаглинка определен по рабочим чертежам поперечников с учетом заданных параметров русла по участкам.

Растительный слой грунта срезают на глубину $h_{р.сл} = 0,11$ м до 0,36 м. Площадь среза растительного слоя (м²) определено по требуемой площади размещения разработанного грунта в объеме 50409,39 м³ с учетом возможности в дальнейшем перемещения машин. Общие объемы грунта по участкам



расчистки русла р. Чаглинки составит 475915,61 м³. Экскаватор разрабатывает грунт на полную (проектную) глубину котлована с недобором 0,15 м. Для окончательной планировки подводного участка дна русловой емкости (формирования дна правильной формы) применяется землесосный снаряд до проектных отметок:

- участок 1 – 254,98 м;
- участок 2 – 253,13 м;
- участок 3 – 250,94 м.

Объем грунта при разработке земснарядом составляет 8325,86 м³. Крепление откосов подводящих каналов, для предотвращения размыва, производится щебнем фракции 40-70 мм по СТ РК 1284-2004 на высоту $t=0,2$ м путем отсыпки и планировки щебня в воду.

Срок строительства составит 10 месяцев. Календарный план строительства составлен без привязки к календарной дате начала строительства, начало строительства определено Заказчиком на июнь 2024 г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Строительство предусмотрено на территории Акмолинской области, Зерендинского района, с. Чаглинка. Земельные участки общей площадью 10,31 га. Целевое назначение для проведения дноуглубительных работ русла реки Чаглинка.

Намечаемой деятельности будет проходить на р. Чаглинка. В период строительства – на питьевые нужды используется вода привозная бутилированная 2,447 тыс. м³.

Работы будут проводиться вдоль береговой линии реки Чаглинка, зеленые насаждения в предполагаемом месте строительства отсутствуют, необходимости переноса и вырубки нет.

Потери рыбных ресурсов по видам кг: щука 1,396, окунь 10,122, карп 2,443, плотва 4,537, лещ 5,584, судак 10,122.

На период строительно-монтажных работ источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут являться: погрузочно-разгрузочные работы (выемка и засыпка грунта), работа автотранспорта. Валовый выброс ЗВ – 125,6606 т/год на период строительства: азота (IV) диоксид.); азота (II) оксид); сера диоксид; углерод оксид; пыль неорганическая SiO₂ 70-20%. Данный вид деятельности и количественные значения, не входят в Перечни правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, по видам деятельности и перечня загрязнителей с пороговыми значениями выбросами в воздух. А также не подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей.

При осуществлении намечаемой деятельности сбросы загрязняющих веществ не предусматриваются.

В процессе строительства образуются следующие виды отходов.

Опасные отходы:

Отработанные моторные масла (13 02 06*) – 5,10 т/год; Отработанные трансмиссионные масла (13 02 06*) - 0,726 т/год; Отработанные масляные фильтры (16 01 07*) - 2,196 т/год; Отработанные аккумуляторы (20 01 33*) -



2,37 т/год; Отработанных электролитов аккумуляторных батарей (16 06 06*) - 0,78 т/год; Промасленная ветошь (15 02 02) - 0,0381 т/год.

Неопасные отходы:

Лом черных металлов (16 01 17) - 12,75 т/год; Отработанные тормозные колодки (16 02 16) - 0,0012 т/год; Отработанные автомобильные шины (16 01 03) - 0,039 т/год; Твердые бытовые отходы (20 03 01) - 15,42 т/год.

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

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.28, п.29 Главы 3 Инструкции:

1. Намечаемая деятельность планируется в черте населенного пункта или его пригородной зоны;
2. 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;
3. Приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;
4. Создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
5. Оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водноболотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса);
6. Оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми).
7. оказывает воздействие на населенные или застроенные территории.

Согласно заявления планируются дноуглубительные работы, работы по разделению русла с поймой, ближайшая жилая застройка от границы земельного участка на котором предусматриваются работы составляет 20 метров.



Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель

К. Бейсенбаев

Исп.:А. Бажирова
Тел:76-10-19



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



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

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

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

ГУ «Управление природных
ресурсов и регулирования
природопользования Акмолинской
области»

**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: № KZ50RYS00495044 от
29.11.2023 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Намечаемой деятельностью предусматривает «Строительство дноуглубительных работ русла реки Чаглинка вдоль береговой линии села Чаглинка», реализует идею создания аккумулирующих емкостей воды в русле реки Чаглинка путем строительства последовательных котлованов с уширением русла до 60 метров и его углублением на 5-6 метров. При реализации проекта предполагается разделение русла с поймой на участки с естественным режимом стока и участки спрямления и дноуглубления. Основной объем аккумулируемой воды круглогодично хранится в искусственном участке русла с замедленным водообменом. Участки, с естественным режимом стока, выполняют роль подводящих и отводящих каналов, к новым углубленным и расширенным участкам. Углубление русла на локальных участках понизит уровень воды, снизит угрозу затопления и подтопления селитебной территории, а также снизит риск русловых деформаций по левому берегу реки. Вид намечаемой деятельности принят согласно п. 8.4 раздела 2 приложения 1 к Экологическому Кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года за №400-VI «работы в прибрежной зоне водных объектов, направленные на борьбу с эрозией, строительство дамб, молов, пристаней и других охранных сооружений, исключая обслуживание и реконструкцию таких сооружений». Строительство дноуглубительных работ русла реки Чаглинка вдоль береговой линии села Чаглинка.

Акмолинская область, Зерендинский район вдоль село Чаглинка. Длина участка реки, на котором будут произведены русловыправительные работы, составляет 3,7 км.



Извилистость реки ограничена долиной со средней шириной 400 м. На проектируемом участке реки находятся в режиме замедленного перемещения 7 излучин. Площадка строительства представлена тремя участками общей площадью 10,31 Га: Участок №1 01-160-001-1704 Целевое назначение для проведения дноуглубительных работ русла реки Чаглинка 3,5300 Га; Участок №2 01-160-001-1703 Целевое назначение для проведения дноуглубительных работ русла реки Чаглинка 1,7100 Га; Участок №3 01-160-001-1705 Целевое назначение для проведения дноуглубительных работ русла реки Чаглинка 5,0700 Га. Ближайшая жилая застройка от границы земельного участка на котором предусматриваются работы составляет 20 метров. Возможности выбора другого места под строительства нет.

1. Согласно статьи 212 Экологического Кодекса: Требования, направленные на предотвращение истощения водных объектов, устанавливаются водным законодательством Республики Казахстан и настоящим Кодексом.
Согласно статьи 126 Водного Кодекса: 1) 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, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными органами области (города республиканского значения, столицы), на водных объектах, отнесенных к судоходным, - дополнительно и с органами водного транспорта. 2) Порядок производства работ на водных объектах и их водоохраных зонах определяется для каждого водного объекта отдельно с учетом их состояния, требований сохранения экологической устойчивости окружающей среды по согласованию с бассейновыми инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными органами области (города республиканского значения, столицы) и иными заинтересованными государственными органами. Необходимо учесть требования вышеуказанной статьи.
2. При проведении строительных работ необходимо учесть требования ст. 212, 213, 220, 223 Экологического Кодекса. Также, предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК;
3. Согласно заявлению о намечаемой деятельности работы проводятся в русле реки Чаглинска, проводятся работы по спрямлению реки. На основании вышеизложенного необходимо получить согласование с РГУ «Есильская бассейновая инспекция», РГУ Есильская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства» согласно статьи 220 Экологического Кодекса РК (далее - Кодекс).



4. Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.
5. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Экологического Кодекса РК (далее - Кодекс).
6. Необходимо предусмотреть отдельный сбор с обязательным указанием срока хранения и передачи отходов, согласно статьи 320 Кодекса.
7. 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.
8. Согласно Заявления в ходе проведения работ образуются опасные отходы. При дальнейшей разработке проектных материалов необходимо учесть требования ст. 336,345 Экологического Кодекса.
9. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.
10. Соблюдать требование статей 88, 112-115, 116, 125 Водного Кодекса РК.
11. Предусмотреть информацию о сбросах.
12. В соответствии с п. 3, 4, 5 Приложения 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция) в Проекте отчета необходимо указать возможные альтернативные варианты технологий осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды.

Выводы

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»
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) нормативной документации по обоснованию по предельно допустимым выбросам;
 - 2) предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду;
 - 3) зонам санитарной охраны;
 - 4) а также устанавливают (изменяют) санитарно-защитные зоны (далее – СЗЗ) действующих объектов, по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов обоснования СЗЗ.



Необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемным объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.

2. Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов

В соответствии п.2 ст. 125 Водного кодекса РК, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области необходимо согласовать с Инспекцией рабочий проект «Строительство дноуглубительных работ русла реки Чаглинка вдоль береговой линии села Чаглинка».

3. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области»

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области» по проекту «Строительство дноуглубительных работ русла реки Чаглинка вдоль береговой линии села Чаглинка» сообщает следующее.

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области» необходимо предусмотреть природоохранные мероприятия по защите и охране флоры и фауны окружающей природной среды в районе предполагаемого воздействия, так же мероприятия по снижению негативного воздействия на подземные и поверхностные воды.

Руководитель

К. Бейсенбаев

Исп.:А. Бажирова
Тел:76-10-19

Руководитель

Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич



