

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

РГУ «Комитет по водным
ресурсам Министерства
экологии, геологии и природных
ресурсов Республики Казахстан»

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: № KZ64RYS00421654 от
02.08.2023г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Рабочий проект: «Реконструкция Нуринаского группового водопровода протяженностью 337 км Акмолинской области 1 очередь 1 пусковой комплекс».

Приложение 1, раздел 2, пп.8.3 (забор поверхностных и подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тыс. м3).

Объект расположен в 70 км на юго-запад от столицы Республики Казахстан города Астана и в 350 км от областного центра города Кокшетау и в 50 км на северо-восток от районного центра п.Коргалжын. Имеется автобусное сообщение с районным и областным центрами и со столицей. Ближайшие жилые дома расположены на расстоянии 20-50 м от территории строительства. Площадка строительства располагается рядом с действующим водозабором, в рамках этого проекта производится расширение.



Краткое описание намечаемой деятельности

Производительность станции: в сутки 5657,8м³, численность работающих 53 человека, протяженность сборного водовода 8,16 км, протяженность магистрального водовода 337 км. Резервуаров чистой и технической воды емкостью 1400 м³ 4шт. ПС 35/10 – 1, линий электропередачи 8,16 км. Основные показатели: площадь участка – 1,80695 га, площадь застройки – 3107,2 м², площадь проездов и тротуаров – 5429,7 м², площадь озеленения – 8215,0 м². Для водоснабжения 21 поселка НГВ предусмотрено 1 водозаборное сооружение в с.Сабынды. Водозаборное сооружение располагается на Южном участке Нуринского месторождения подземных вод не далеко от поймы р.Нура. Водозабор имеет 8 насосных станций на скважинах 7 рабочих и 1 резервный.

Система водоснабжения принята по следующей схеме: Подземные воды забираются насосными станциями на водозаборных скважинах, и по сборным трубопроводам (водоводам) подаются в резервуар исходной воды на площадке водопроводных сооружений II подъема. Из резервуаров исходной воды, насосами подкачки, установленными в этих же резервуарах вода подается на станцию очистки воды. Далее очищенная и обеззараженная вода подается в резервуары чистой воды. Из резервуаров чистой воды, насосами, установленными в НС II подъема, подается в групповой водопровод (ГВ). Насосы подкачки, устанавливаемые в резервуарах исходной воды, как и технологическое оборудование станции очистки воды входят в комплект поставки фирмы ТОО «Компания Зенгир НС». В комплект поставки входит система автоматического управления работой резервуара исходной воды, станции очистки воды, резервуара чистой воды и НС II подъема, в зависимости от уровней воды в резервуарах исходной и чистой воды (наполнение и опорожнение). Промывные воды от станций очистки воды (после промывки фильтров), а также при переливах и промывках резервуаров исходной и чистой воды, отводятся в комплектные канализационные насосные станции. От КНС стоки отводятся в пруд-испаритель, расположенный за пределами III пояса зоны санитарной охраны нуринского месторождения подземных вод. Хозяйственно-бытовые стоки от бытовых помещений станций очистки воды отводятся в выгребы емкостью по 6,5 м³, располагаемые так же за пределами ограждения ЗСО площадок II подъема. При наполнении выгребов стоки откачиваются и вывозятся в места, согласованные с санэпидемстанцией. В соответствии с принятой схемой водоподачи запроектированы следующие сооружения: 1. Насосная станция I подъема – 8. 2. Резервуары исходной воды емк.1400 м³ – 2 сооружения; 3. Станция очистки воды с АБК – 1 здание; 4. Резервуары чистой воды емкостью 1400 м³ – 2 сооружения. 5. Насосная станция II подъема – 1 здание. 6. Комплектная канализационная насосная станция – 1 сооружение; 7. Выгреб емк. 6,5 м³ – 1 сооружение; 8. Контрольно-пропускной пункт - 1 здание; 9. Надворная уборная – 1 сооружение. 10. КНС – 1 сооружение; 11. Ограждение зоны санитарной охраны (площадка водопроводных сооружений). 12. ПС 35/10 – одно сооружение. 13. Пруд накопитель – 1 сооружение.

Проектируемый срок строительства: 20 месяцев. Предварительное начало строительства март месяц 2024г.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Акт на право постоянного землепользования №0005784 от 21.09.2002г. Кадастровый номер – 01-008-001-079. Целевое назначение земельного участка – хозяйственное ведение водопровода. Площадь земельного участка – 25,4116 га. Постановление акимата Коргалжынского района №145 от 13.08.2002г. Постановление акимата Коргалжынского района №А-4/47 от 10.04.2023г. Архитектурно-планировочное задание на проектирование №KZ61VUA00873630 от 12.04.2023г.

Вода используется привозная питьевого качества и на строительные нужды технического качества. Ближайший естественный водоем – река Нура с южной стороны на расстоянии 130 м от территории строительства.

На период строительства используется привозная вода. Используется вода технического и питьевого качества. Водные ресурсы из подземных источников и естественных водоемов не используются. Объемов потребления воды на период строительства: вода питьевого качества - 1487,2 м³/период, вода технического качества - 28466,8115 м³/период. Объемов потребления воды на период эксплуатации: Производительность станции: в сутки – 5657,8 м³ в сутки, 2,065 млн.м³ в год. Объем технической воды (брутто) с НС-1 – 5831,65 м³ в сутки, 2,118 млн.м³ в год. В т.ч. объем воды хозяйственно-питьевого качества - 5657,8 м³ в сутки, 2,065 млн.м³ в год. В т.ч. Сбросных (промывных) вод - 171,2 м³ в сутки, 0,624 млн.м³ в год.

Согласно акта обследования зеленых насаждений ГУ «Отдел АС, ЖКХ, ПТ и АД» №79 от 17.02.2022г., на территории строительства не имеются зеленые насаждения. Растительные ресурсы в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются.

Объекты животного мира в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Непосредственно на территории строительства животные отсутствуют, так как строительство осуществляется на техногенной освоенной территориях и близостью действующего объекта с жилым массивом.

На период строительства ожидаются выбросы 29 наименований: Железо (II, III) оксиды - 0.109655 т/период (3 класс), Марганец и его соединения - 0.012905 т/период (2 класс), Олово оксид /в пересчете на олово/ - 0.00000168 т/период (3 класс), Свинец и его неорганические - 0.00000254 т/период (1 класс), Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) - 2.710467 т/период (2 класс), Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) - 0.43915 т/период (3 класс), Углерод (Сажа, Углерод черный) - 0.23579 т/период (3 класс), Сера диоксид (Ангидрид сернистый) - 0.4005 т/период (3 класс), Углерод оксид (Окись углерода) - 2.461783 т/период (4 класс), Фтористые газообразные соединения - 0.000044 т/период (2 класс), Фториды неорганические плохо растворимые - 0.000229 т/период (2 класс), Диметилбензол - 0.26636 т/период (3 класс), Метилбензол (349) - 0.20391 т/период (3 класс), Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) - 0.0000043 т/период (1 класс), Хлорэтилен (Винилхлорид) - 0.000189 т/период (1 класс), Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) - 0.01368 т/период (3 класс), 2-Метилпропан-1-ол - 0.01368 т/период (4 класс), Этанол (Этиловый спирт) - 0.02427 т/период (4 класс), 2-Этоксизтанол (Этиловый эфир) - 0.0901 т/период, Бутилацетат (Уксусной кислоты) - 0.16879 т/период (4 класс), Формальдегид (Метаналь) - 0.0468 т/период (2 класс), Пропан-2-он (Ацетон) (470) - 0.1049



т/период (4 класс), Сольвент нафта (1149*) - 0.22523 т/период, Уайт-спирит (1294*) - 0.2788 т/период, Алканы C12-19 /в пересчете на C/ - 3.05176 т/период (4 класс), Взвешенные частицы (116) - 0.19075 т/период (3 класс), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 10.492382 т/период (3 класс), Пыль абразивная - 0.0052 т/период, Пыль древесная - 0.00127 т/период. Валовое количество выбрасываемых вредных веществ на период строительства – 21.54860252 т/период; На период эксплуатации ожидаются выбросы 8 наименований: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) - 0.0251 т/период (2 класс), Азот (II) оксид (Азота оксид) - 0.0041 т/период (3 класс), Углерод (Сажа, Углерод черный) - 0.00157 т/период (3 класс), Сера диоксид - 0.00392 т/период (3 класс), Углерод оксид - 0.0204 т/период (4 класс), Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) - 0.000000043 т/период (1 класс), Формальдегид (Метаналь) - 0.00039 т/период (2 класс), Алканы C12-19 /в пересчете на C/ - 0.00941т/период (4 класс). Валовое количество выбрасываемых вредных веществ на период эксплуатации – 0.064890043 т/год.

На период строительства ожидается образование 68,25545 т/период, из них: Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества – 0,40505 т/период, Смешанные коммунальные отходы – 14,3 т/период, Отходы сварки – 0,0901 т/период, пластмассы – 3,99 т/период, смешанные металлы – 48,34 т/период, абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания защитная одежда, загрязненные опасными материалами – 1,1303 т/период. На период эксплуатации ожидается образование 3,975 т/год, из них: Смешанные коммунальные отходы – 3,975 т/период Отходы, подлежащие утилизации, передаются специализированным организациям, остальные вывозятся на полигон ТБО.

Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

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 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.29, п.30 Главы 3 Инструкции:

1. в черте населенного пункта или его пригородной зоны;
2. приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;
3. создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;



4. оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса);

5. включает лесопользование, использование нелесной растительности, специальное водопользование, пользование животным миром, использование невозобновляемых или дефицитных природных ресурсов, в том числе дефицитных для рассматриваемой территории.

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

И.о. руководителя

Е. Ахметов

Исп.: С. Пермякова
Тел.: 76-10-19





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

РГУ «Комитет по водным
ресурсам Министерства
экологии, геологии и природных
ресурсов Республики Казахстан»

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: № KZ64RYS00421654 от 02.08.2023г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Акт на право постоянного землепользования №0005784 от 21.09.2002г. Кадастровый номер – 01-008-001-079. Целевое назначение земельного участка – хозяйственное ведение водопровода. Площадь земельного участка – 25,4116 га. Постановление акимата Коргалжынского района №145 от 13.08.2002г. Постановление акимата Коргалжынского района №А-4/47 от 10.04.2023г. Архитектурно-планировочное задание на проектирование №KZ61VUA00873630 от 12.04.2023г.

Вода используется привозная питьевого качества и на строительные нужды технического качества. Ближайший естественный водоем – река Нура с южной стороны на расстоянии 130 м от территории строительства.

На период строительства используется привозная вода. Используется вода технического и питьевого качества. Водные ресурсы из подземных источников и естественных водоемов не используются. Объемов потребления воды на период строительства: вода питьевого качества - 1487,2 м³/период, вода технического качества - 28466,8115 м³/период. Объемов потребления воды на период эксплуатации: Производительность станции: в сутки – 5657,8 м³ в сутки, 2,065 млн.м³ в год. Объем технической воды (брутто) с НС-1 – 5831,65 м³ в сутки, 2,118 млн.м³ в год. В т.ч. объем воды хозяйственно-питьевого качества - 5657,8 м³ в



сутки, 2,065 млн.м³ в год. В т.ч. Сбросных (промывных) вод - 171,2 м³ в сутки, 0,624 млн.м³ в год.

Согласно акта обследования зеленых насаждений ГУ «Отдел АС, ЖКХ, ПТ и АД» №79 от 17.02.2022г., на территории строительства не имеются зеленые насаждения. Растительные ресурсы в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются.

Объекты животного мира в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Непосредственно на территории строительства животные отсутствуют, так как строительство осуществляется на техногенной освоенной территориях и близостью действующего объекта с жилым массивом.

На период строительства ожидаются выбросы 29 наименований: Железо (II, III) оксиды - 0.109655 т/период (3 класс), Марганец и его соединения - 0.012905 т/период (2 класс), Олово оксид /в пересчете на олово/ - 0.00000168 т/период (3 класс), Свинец и его неорганические - 0.00000254 т/период (1 класс), Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) - 2.710467 т/период (2 класс), Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) - 0.43915 т/период (3 класс), Углерод (Сажа, Углерод черный) - 0.23579 т/период (3 класс), Сера диоксид (Ангидрид сернистый) - 0.4005 т/период (3 класс), Углерод оксид (Окись углерода) - 2.461783 т/период (4 класс), Фтористые газообразные соединения - 0.000044 т/период (2 класс), Фториды неорганические плохо растворимые - 0.000229 т/период (2 класс), Диметилбензол - 0.26636 т/период (3 класс), Метилбензол (349) - 0.20391 т/период (3 класс), Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) - 0.0000043 т/период (1 класс), Хлорэтилен (Винилхлорид) - 0.000189 т/период (1 класс), Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) - 0.01368 т/период (3 класс), 2-Метилпропан-1-ол - 0.01368 т/период (4 класс), Этанол (Этиловый спирт) - 0.02427 т/период (4 класс), 2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир) - 0.0901 т/период, Бутилацетат (Уксусной кислоты) - 0.16879 т/период (4 класс), Формальдегид (Метаналь) - 0.0468 т/период (2 класс), Пропан-2-он (Ацетон) (470) - 0.1049 т/период (4 класс), Сольвент нефтя (1149*) - 0.22523 т/период, Уайт-спирит (1294*) - 0.2788 т/период, Алканы C₁₂₋₁₉ /в пересчете на C/ - 3.05176 т/период (4 класс), Взвешенные частицы (116) - 0.19075 т/период (3 класс), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 10.492382 т/период (3 класс), Пыль абразивная - 0.0052 т/период, Пыль древесная - 0.00127 т/период. Валовое количество выбрасываемых вредных веществ на период строительства – 21.54860252 т/период; На период эксплуатации ожидаются выбросы 8 наименований: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) - 0.0251 т/период (2 класс), Азот (II) оксид (Азота оксид) - 0.0041 т/период (3 класс), Углерод (Сажа, Углерод черный) - 0.00157 т/период (3 класс), Сера диоксид - 0.00392 т/период (3 класс), Углерод оксид - 0.0204 т/период (4 класс), Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) - 0.000000043 т/период (1 класс), Формальдегид (Метаналь) - 0.00039 т/период (2 класс), Алканы C₁₂₋₁₉ /в пересчете на C/ - 0.00941т/период (4 класс). Валовое количество выбрасываемых вредных веществ на период эксплуатации – 0.064890043 т/год.

На период строительства ожидается образование 68,25545 т/период, из них: Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества – 0,40505 т/период, Смешанные коммунальные отходы – 14,3 т/период, Отходы сварки – 0,0901 т/период, пластмассы – 3,99 т/период, смешанные металлы – 48,34 т/период, абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания



защитная одежда, загрязненные опасными материалами – 1,1303 т/период. На период эксплуатации ожидается образование 3,975 т/год, из них: Смешанные коммунальные отходы – 3,975 т/период Отходы, подлежащие утилизации, передаются специализированным организациям, остальные вывозятся на полигон ТБО. Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Выводы

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. На основании заявления о намечаемой деятельности Ближайший естественный водоем – река Нура с южной стороны на расстоянии 130 м от территории строительства. В этой связи, необходимо представить согласование с уполномоченным органом в области охраны и рационального использования водных ресурсов согласно ст.223 Экологического Кодекса РК (далее-Кодекс), ст.116 Водного Кодекса РК.

2. Согласно заявления о намечаемой деятельности будет осуществляться водозабор. В этой связи, необходимо получить разрешение на специальное водопользование согласно ст.221 Кодекса, ст.66 Водного Кодекса РК.

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

4. В целях охраны водных объектов и прибрежной экосистемы соблюдать требования ст.223 Кодекса.

5. При дальнейшей разработки проектных материалов указать классификацию отходов в соответствии с Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 «Об утверждении Классификатора отходов».

6. Необходимо предусмотреть все этапы управления отходами в соответствии с требованиями экологического законодательства согласно статьи 319 Кодекса.

7. Необходимо предусмотреть отдельный сбор с обязательным указанием срока хранения и передачи отходов, согласно статьи 320 Кодекса.

8. В период работ и эксплуатации предусмотреть мероприятия по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.

9. Согласно заявления о намечаемой деятельности на объекте образуются опасные отходы. Согласно п.1 статьи 336 Экологического кодекса РК субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях». Исходя из этого, при дальнейшем разработке проектных материалов необходимо представить лицензию предприятия на проведение вышеуказанных работ либо представить договор со специализированной организацией имеющей лицензию для проведения операций с опасными отходами.

10. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, обращения с отходами, охраны водных ресурсов, охраны растительного и животного мира.



11. При проведении строительных работ следует учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»

«Заявлением предоставлен рабочий проект: «Реконструкция Нуринского группового водопровода протяженностью 337 км Акмолинской области 1 очередь 1 пусковой комплекс». Приложение 1, раздел 2, пп.8.3 (забор поверхностных и подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тыс. м³).

Объект расположен в 70 км на юго-запад от столицы Республики Казахстан города Астана и в 350 км от областного центра города Кокшетау и в 50 км на северо-восток от районного центра п.Коргалжын.

Ближайшие жилые дома расположены на расстоянии 20-50 м от территории строительства. Площадка строительства располагается рядом с действующим водозабором, в рамках этого проекта производится расширение. Выбор места проведения строительства обусловлено наличием действующей инфраструктуры водозабора.

На основании вышеизложенного, необходимо соблюдать санитарно – гигиенические требования Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, 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».

2. РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»

«Согласно представленных материалов, предусматривается забор подземных воды 8 насосными станциями на водозаборных скважинах, расположенных вблизи р.Нура.

В соответствии со ст.40 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает размещение предприятий и других сооружений, а также условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах.

В связи с вышеизложенным, проектную документацию на реконструкцию Нуринского группового водопровода необходимо согласовать с Инспекцией.».

3. РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»



«В связи с тем, что участок РГУ «Комитет по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» располагается на территории охотничьих угодий, на которой обитают дикие животные, необходимо учитывать требования статьи 17 Закона Республики Казахстан «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира».

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

«Проектом ГУ «Отдел архитектуры, градостроительства и строительства Аршалынского района» необходимо предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с приложением 4 Экологического кодекса Республики Казахстан. В ходе осуществления хозяйственной деятельности, согласно полученного заявления на проведение оценки воздействия на окружающую среду, будут образовываться и накапливаться отходы. Согласно статьи 319 Экологического кодекса Республики Казахстан, необходимо разработать план управления отходами».

И.о. руководителя

Е. Ахметов

Исп.: С.Пермякова
Тел.: 76-10-19

И.о. руководителя

Ахметов Ержан Базарбекович

