

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 «Отдел архитектуры,
градостроительства и
строительства Аршалынского
района»

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: № KZ34RYS00402600 от
22.06.2023г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность: «Строительство водозабора и водопроводных сооружений для мкрн.6, 7, 8а в селе Жибек жолы Аршалынского района Акмолинской области».

Согласно приложения 1 раздела 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан пункта 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.

Строительство водозабора и водопроводных сооружений для мкрн.6, 7, 8а в селе Жибек жолы Аршалынского района Акмолинской области. Ближайшие жилые дома расположены на расстоянии 10-20 м.

Краткое описание намечаемой деятельности

В проекте принята следующая схема водоснабжения: забор воды предусмотрено из подземного источника. Насосной станции I подъема вода по напорному водоводу подается в резервуары, из резервуара воды насосами второго



подъема предусмотрена подача в распределительную сеть мкрн.6, 7, 8а в селе Жибек жолы. Производительность одной насосной станции I подъема-46м³/час, 402960 м³/год; Производительность насосной станции II подъема-47м³/час, 411720м³/год. Общая производительная мощность- 814680м³/год.

Проектом предусматривается: 1) Строительство водопровода общей протяженностью 17168п.м 2) Снятие почвенно-растительного слоя h=0,1-0,3м на газонах, с отвозкой во временный отвал для дальнейшего использования при восстановлении, выкорчевка деревьев и кустарников, разборка участков с асфальтобетонным покрытием и отвозкой его, как строительного мусора; 3) Шурфовка для вскрытия существующего трубопровода, устройство приямков в местах резки (начало и конец трассы, перемычки); 4) Вскрытие трубопровода на всю длину участка с разработкой траншеи экскаватором до низа трубы, с недоработкой грунта на h=0,3м над трубой, при отсутствии пересекаемых инженерных коммуникаций; 5) Доработка новой траншеи вручную h=0,1м; 6) Устройство песчаного основания под трубу h=0,1м; 7) Монтаж полиэтиленовых трубопроводов, со сваркой их на бровке траншеи, и укладкой на дно траншеи вручную с подбивкой пазух и уплотнением грунта пневмотрамбовками; 10)Строительство колодцев и пожарных гидрантов; 11)Защита стальных частей водопровода и конструкций колодцев от коррозии. 12) Очистка полости и испытание проектируемого участка водопровода. 13) Врезка проектируемого участка водопровода в существующий. 9) Устройство открытых переходов трасс через дороги; 10) Обратная засыпка с послойным уплотнением; 11) Восстановление асфальтового покрытия дорог; 12) Окончательное испытание трубопроводов на герметичность и прочность; 13) Демонтаж временных зданий и сооружений; 14) Благоустройство. Участок насосной станции 1-го подъема Размеры участка 70х60 м. Территория свободна от застройки, инженерных сетей и зеленых насаждений. Территория площадки водозабора имеет неровности естественного происхождения. Перепад высот колеблется от 361,135 до 364,026 с уклоном с водтока на север. На территории площадки водозаборных соруужении генпланом предусмотрены: - насосная станция 1-подъема (скважина) – 2 шт. с строительством прямоугольного колодца (1-го подъема)-2 шт; -установка КТПН 10/0,4 кВ - 1 шт; Участок насосной станции 2-го подъема Размеры участка 100х100 м. Территория свободна от застройки, инженерных сетей и зеленых насаждений. Территория площадки водозабора имеет неровности естественного происхождения. На территории площадки водопроводных соруужении генпланом предусмотрены: -строительство здания насосной станции 2-го подъема -1шт; -строительство резервуаров для воды V=500 м³ -2 шт; -строительство здание контрольно-пропускного пункта -1 шт; - установка КТПН 10/0,4 кВ - 1 шт; - установка дизель генератор – 1 шт; - строительство внутриплощадочных сетей; -установка ограждения территории; - устройство проезда для пожарных машин и спецтранспорта; -устройство ограждения территории; -укрепление откосов обваловки сооружений.В проекте принята следующая схема водоснабжения: забор воды предусмотрено из подземного источника. Насосной станции I подъёма вода по напорному водоводу подается в резервуары, из резервуара воды насосами второго подъема предусмотрена подача в распределительную сеть мкрн.6, 7, 8а в селе Жибек жолы.

Предположительные сроки строительства: 2 квартал 2023 года - 4 квартал 2023 года. Эксплуатация начинается с 2024 года.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Участок насосной станции 1-го подъема-0,4200га, Участок насосной станции 2-го подъема-1га. Целевое назначение-для строительства и проектирования инженерно-коммуникационной инфраструктуры.

Питьевое водоснабжение для работников, привлеченных к строительно-монтажным работам – бутилированная привозная. Хозяйственное водоснабжение привозное - предусматривается от автоцистерны подрядчика. На период эксплуатации. Подземный водный объект – скважина №18088 расположена на запад от потребителя, в 3,1 км по азимуту 2840 от тригопункта с абсолютной отметкой 396,1 м. Абсолютная отметка устья скважины – 364,9 м. Водозабор предусматривается из двух скважин – одна рабочая и одна резервная. Ранее на участке по результатам предварительной разведки были приняты запасы подземных вод по трём разведочно- эксплуатационным скважинам: № 503, № 504 и № 500 в количестве 30,0 л/с=2592,0 м3/сут по категории В с нагрузками на скважины 11,0; 8,5 и 13,3 л/с соответственно. С момента утверждения запасов гидрогеологические и гидрохимические условия участка не изменились, что подтверждается результатами работ 2018- 2019 гг., в связи с чем ранее принятые нагрузки по скважинам приняты в тех же значениях, за исключением скважины № 503 с расходом 11,0 л/с, которая при обследовании не была обнаружена, предполагается, что она попала в зону затопления р. Есиль (Ишим). В связи с этим она исключена из подсчёта запасов. При подсчёте запасов 2018-2019 гг. включены дополнительно скважины: представлены №№: 18088, 18089, 18090, 18081, 18082, 18083, 18085, 18091, 18093. Эти скважины пройдены на продолжении ряда скважин № 500 и № 504. Произведённые расчёты показывают, что при заданных дебитах скважин расчётное понижение уровней на конец срока эксплуатации водозабора не превысит допустимое значение.

Водоснабжение – на период строительства используется привозная вода. Используется вода технического и питьевого качества. Водные ресурсы из подземных источников и естественных водоемов не используются. При строительных работах: водопотребление (питьевой) – 7,2 м3/ период; водопотребление (хоз.бытовой)– 90 м3/период.

Участок находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Непосредственно на территории строительства зеленые насаждения подлежащие вырубке или пересадке отсутствуют. 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 в техногенной освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом.

Предполагаемые выбросы в период строительства составят (в скобках указан класс опасности вещества), т/год: Железо (II, III) оксиды -0,016573261; Кальций оксид (Негашеная известь) - 0,0000435; Марганец и его соединения- 0,00146235481; Олово оксид (Олово (II) оксид) - 0,0000017; Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ - 0,0000031; Азота (IV) диоксид - 1,45915366695; Азот (II) оксид - 1,88874444043; Углерод - 0,2419; Сера диоксид-



0,4999; Углерод оксид - 1,2569794031; Фтористые газообразные соединения - 0,00049941948; Фториды неорганические плохо растворимые - 0,0021326618; Диметилбензол - 0,63004116; Метилбензол - 0,04207815; Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) - 0,000039; Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) - 0,00019806; 2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт) - 0,00001406; Этанол (Этиловый спирт) - 0,00022244; 2-Этоксиэтанол - 0,00000955; Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) - 0,00973048; проп-2-ен-1-аль - 0,05806; формальдегид - 0,05806; пропан-2-он - 0,20324886; Циклогексанон - 0,003388; Уайт-спирит - 0,09029516; Алканы C12-19- 0,60121; Взвешенные частицы - 0,02408775; Мазутная зола теплоэлектростанций- 0,000612; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20- 9,30009758905; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 - 0,00004. Всего выбросы ЗВ на период строительства проектируемого объекта составят: 16,38882577т/год. Сброс отсутствует.

На период строительства образуются: Огарки сварочных электродов - 0,0136 т/период; Жестяные банки из-под краски - 0,00505 т/период; ТБО – 1,665 т/период, промасленная ветошь - 0,0917477 т/период, Строительные отходы – 12 т/период. Неопасными отходами представлены на период строительства огарки сварочных электродов, Строительные отходы, ТБО; Отходы тары ЛКМ образуются в процессе покрасочных работ. Огарки сварочных электродов образуются в процессе проведения сварочных работ. Твердо-бытовые отходы образуются при обеспечении жизнедеятельности обслуживающего персонала и включают в себя отходы столовой, бытовой мусор, канцелярский и упаковочный мусор, ветошь и т.д.; Промасленная ветошь-образуется в процессе обслуживания спецтехники и автотранспорта. Все образующиеся отходы накапливаются в специально отведенном месте с последующей передачей в специализированную компанию по договору. Остальные отходы передаются по договору со специализированными организациями для переработки или утилизации.

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.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).

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

И.о. руководителя

А. Таскынбаев

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

ГУ «Отдел архитектуры,
градоостроительства и
строительства Аршалынского
района»

Заклучение

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: № KZ34RYS00402600 от 22.06.2023г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Участок насосной станции 1-го подъема-0,4200га, Участок насосной станции 2-го подъема-1га. Целевое назначение-для строительства и проектирования инженерно-коммуникационной инфраструктуры.

Питьевое водоснабжение для работников, привлеченных к строительно-монтажным работам – бутилированная привозная. Хозяйственное водоснабжение привозное - предусматривается от автоцистерны подрядчика. На период эксплуатации. Подземный водный объект – скважина №18088 расположена на запад от потребителя, в 3,1 км по азимуту 2840 от тригопункта с абсолютной отметкой 396,1 м. Абсолютная отметка устья скважины – 364,9 м. Водозабор предусматривается из двух скважин – одна рабочая и одна резервная. Ранее на участке по результатам предварительной разведки были приняты запасы подземных вод по трём разведочно- эксплуатационным скважинам: № 503, № 504 и № 500 в количестве 30,0 л/с=2592,0 м3/сут по категории В с нагрузками на скважины 11,0; 8,5 и 13,3 л/с соответственно. С момента утверждения запасов гидрогеологические и гидрохимические условия участка не изменились, что подтверждается результатами работ 2018- 2019 гг., в связи с чем ранее принятые нагрузки по скважинам приняты в тех же значениях, за исключением скважины № 503 с расходом 11,0 л/с, которая при обследовании не была обнаружена,



предполагается, что она попала в зону затопления р. Есиль (Ишим). В связи с этим она исключена из подсчёта запасов. При подсчёте запасов 2018-2019 гг. включены дополнительно скважины: представлены №№: 18088, 18089, 18090, 18081, 18082, 18083, 18085, 18091, 18093. Эти скважины пройдены на продолжении ряда скважин № 500 и № 504. Произведённые расчёты показывают, что при заданных дебитах скважин расчётное понижение уровней на конец срока эксплуатации водозабора не превысит допустимое значение.

Водоснабжение – на период строительства используется привозная вода. Используется вода технического и питьевого качества. Водные ресурсы из подземных источников и естественных водоемов не используются. При строительных работах: водопотребление (питьевой) – 7,2 м³/ период; водопотребление (хоз.бытовой)– 90 м³/период.

Участок находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Непосредственно на территории строительства зеленые насаждения подлежащие вырубке или пересадке отсутствуют. 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 в техногенной освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом.

Предполагаемые выбросы в период строительства составят (в скобках указан класс опасности вещества), т/год: Железо (II, III) оксиды -0,016573261; Кальций оксид (Негашеная известь) - 0,0000435; Марганец и его соединения- 0,00146235481; Олово оксид (Олово (II) оксид) - 0,0000017; Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ - 0,0000031; Азота (IV) диоксид - 1,45915366695; Азот (II) оксид - 1,88874444043; Углерод - 0,2419; Сера диоксид- 0,4999; Углерод оксид - 1,2569794031; Фтористые газообразные соединения - 0,00049941948; Фториды неорганические плохо растворимые - 0,0021326618; Диметилбензол - 0,63004116; Метилбензол - 0,04207815; Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) - 0,000039; Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) - 0,00019806; 2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт) - 0,00001406; Этанол (Этиловый спирт) - 0,00022244; 2-Этоксэтанол - 0,00000955; Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) - 0,00973048; проп-2-ен-1-аль - 0,05806; формальдегид - 0,05806; пропан-2-он - 0,20324886; Циклогексанон - 0,003388; Уайт-спирит - 0,09029516; Алканы C₁₂₋₁₉- 0,60121; Взвешенные частицы - 0,02408775; Мазутная зола теплоэлектростанций- 0,000612; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20- 9,30009758905; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 - 0,00004. Всего выбросы ЗВ на период строительства проектируемого объекта составят: 16,38882577т/год. Сброс отсутствует.

На период строительства образуются: Огарки сварочных электродов - 0,0136 т/период; Жестяные банки из-под краски - 0,00505 т/период; ТБО – 1,665 т/период, промасленная ветошь - 0,0917477 т/период, Строительные отходы – 12 т/период. Неопасными отходами представлены на период строительства огарки сварочных электродов, Строительные отходы, ТБО; Отходы тары ЛКМ образуются в процессе покрасочных работ. Огарки сварочных электродов образуются в процессе проведения сварочных работ. Твердо-бытовые отходы образуются при



обеспечении жизнедеятельности обслуживающего персонала и включают в себя отходы столовой, бытовой мусор, канцелярский и упаковочный мусор, ветошь и т.д.; Промасленная ветошь-образуется в процессе обслуживания спецтехники и автотранспорта. Все образующиеся отходы накапливаются в специально отведенном месте с последующей передачей в специализированную компанию по договору. Остальные отходы передаются по договору со специализированными организациями для переработки или утилизации.

Выводы

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. На основании письма Есильской бассейновой инспекции: «Согласно представленным материалам, на расстоянии около 470 метров от проектируемого объекта «строительство водозаборных и водопроводных сооружений для микрорайонов 6, 7, 8А в селе Жибек жолы Аршалынского района Акмолинской области» протекает река Есиль». 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 предусматривается забор подземных вод. 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. 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».

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

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

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

8. В соответствии со сведениями представленными в заявлении о намечаемой деятельности «Хозяйственное водоснабжение привозное - предусматривается от автоцистерны подрядчика». В этой связи, необходимо конкретизировать информацию об источнике водоснабжения согласно ст.219 Кодекса

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»

«Проектом предусмотрено строительство водозабора и водопроводных сооружений для мкрн.6, 7, 8а в селе Жибек жолы Аршалынского района Акмолинской области.

Строительство водозабора и водопроводных сооружений для мкрн.6, 7, 8а в селе Жибек жолы Аршалынского района Акмолинской области. Ближайшие жилые дома расположены на расстоянии 10-20 м от территории строительства.

В проекте принята следующая схема водоснабжения: забор воды предусмотрено из подземного источника. Насосной станции I подъема вода по напорному водоводу подается в резервуары, из резервуара воды насосами второго подъема предусмотрена подача в распределительную сеть мкрн.6, 7, 8а в селе Жибек жолы.

Проектируемый срок строительства: 6 месяцев. Предположительные сроки строительства: 2 квартал 2023 года-4 квартал 2023 года. Эксплуатация начинается с 2024 года.

Согласно Санитарных правил от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (далее - СП) санитарно-защитная зона для строительных площадок не устанавливается.

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

В соответствии с Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26 (далее – Правила) у источников водоснабжения и на водопроводных сооружениях, подающих воду на хозяйственно-питьевые нужды из поверхностных и подземных источников, предусматриваются зона санитарной охраны (далее – ЗСО).



При распространении ЗСО на две и более административные территории, проект установления ЗСО согласовывается с соответствующими территориальными подразделениями государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

ЗСО состоит из трех поясов:

1) первого пояса (строгого режима), включающего территорию расположения водозабора, водопроводных сооружений и служащего для защиты места водозабора и водозаборных сооружений от загрязнения и повреждения;

2) второго и третьего поясов (ограничений), включающих территорию, предназначенную для предупреждения микробиологического и химического загрязнения воды источников водоснабжения хозяйственно-питьевого назначения.

Санитарно-защитной полосой водоводов обеспечивается защита водопроводной воды хозяйственно-питьевого назначения от загрязнения.

К санитарно-защитной полосе относится территория, прилегающая к водоводу хозяйственно-питьевого водоснабжения на всем его протяжении и предназначена для предотвращения загрязнения воды в нем.

В каждом из трех поясов ЗСО источников и водопроводных сооружений и в пределах санитарно-защитной полосы водоводов хозяйственно-питьевого водоснабжения, соответственно их назначению, устанавливается специальный режим и определяется комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды.

На системах питьевого водоснабжения с подрусловым водозабором ЗСО организовывается как для поверхностного источника водоснабжения.

Установленные границы ЗСО и составляющих ее поясов, санитарно-защитной полосы водоводов и магистральных водопроводов пересматриваются в случаях, возникших (предстоящих) изменений эксплуатации источников водоснабжения (в том числе производительности водозаборов подземных вод) или местных санитарно-эпидемиологических условий по согласованию с территориальными подразделениями государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения в соответствии с Приказом № ҚР ДСМ-336/2020.

Расстояние до ближайшего водного источника – р.Ишим 820 км. В соответствии с Правилами в пределах водоохранных зон и полос не проводятся размещение, проектирование, строительство, реконструкция и ввод в эксплуатацию предприятий и других сооружений, приведенных в статье 125 Водного кодекса Республики Казахстан. Физические и юридические лица, в пользовании которых находятся земельные угодья, расположенные в пределах водоохранных зон, обеспечивают содержание водоохранных зон в надлежащем состоянии и соблюдение режима хозяйственного использования их территории, за исключением территорий земель запаса и территории водоохранных полос».

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

«Согласно представленным материалам, на расстоянии около 470 метров от проектируемого объекта «строительство водозаборных и водопроводных сооружений для микрорайонов 6, 7, 8А в селе Жибек жолы Аршалынского района Акмолинской области» протекает река Есиль.

Согласно постановлению акимата Акмолинской области от 3 мая 2022 года № А-5/222, ширина водоохранной зоны реки Есиль на территории села Жибек



Жолы составляет 500 метров, а ширина водоохранной полосы – 50 метров. Соответственно, данный объект строительства находится в пределах водоохранной зоны реки Есиль. В соответствии с пунктом 3 статьи 125 Водного кодекса РК проектирование, строительство и размещение на водных объектах и (или) водоохранных зонах (кроме водоохранных полос) новых объектов (зданий, сооружений, их комплексов и коммуникаций), а также занимаемые ими земельные участки подлежат охране водоохранных зон и полос или иных особо охраняемых реконструкция (расширение, модернизация, техническое перевооружение, перепрофилирование) существующих объектов, возведенных до отнесения к природным территориям, согласовывается с бассейновыми инспекциями. В этой связи, заинтересованной стороне проекта «строительство водозаборных и водопроводных сооружений для микрорайонов 6, 7, 8А в селе Жибек жолы Аршалынского района Акмолинской области» необходимо представить нижеприведенные документы через портал «Е-лицензия» и согласовать с инспекцией проект строительства газораспределительного трубопровода в селе Жибек Жолы Аршалынского района.

И. о. министра экологии, геологии и природных ресурсов РК Приказ № 148 от 18 июня 2020 года «о размещении предприятий и других сооружений на водных объектах, водоохранных зонах и полосах, а также проведении строительных и других работ», размещении предприятий и других сооружений, а также при строительстве объектов на водных объектах, водоохранных зонах и полосах строительства и других сооружений при согласовании условий производства работ для получения государственной услуги услугополучателю необходимо через портал «Е-лицензирование» представить следующие документы:

1) электронная копия решения местного исполнительного органа области, города республиканского значения, столицы, района, города областного значения, акима города районного значения, поселка, села, сельского округа о предоставлении права на земельный участок;

2) электронная копия проектной документации.

Кроме того, согласно пункту 6 статьи 66 Водного кодекса РК, разрешение на специальное водопользование на основании использования подземных и поверхностных вод выдается бассейновыми инспекциями».

3. 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

А. Таскынбаев

Исп.: С.Пермякова

Тел.: 76-10-19



И.о. руководителя

Таскынбаев Арыстанбек Ерболович

