Номер: KZ26VWF00062837 Дата: 06.04.2022

QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGI EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ KOMITETI «AQMOLA OBLYSY BOIYNSHA EKOLOGIADEPARTAMENTI» RMM



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

020000 **Kó**ksheta**ý**qalasy, Pushkina k, 23, tel./faks 8/7162/ 76-10-20

e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000 г. Кокшетау, ул. Пушкина 23 Тел./факс 8/7162/ 76-10-20 **e-mail:** akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ГУ "Отдел строительства

Целиноградского района"

# Заключение скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности KZ65RYS00213959 от 15.02.2022 г.

Материалы поступили на рассмотрение 15.02.2022 г.

#### Общие сведения:

Государственное учреждение "Отдел строительства Целиноградского района", 021800, Республика Казахстан, Акмолинская область, Целиноградский район, с.о.Акмол, с.Акмол, улица Гагарина, строение № 2, 060140015071, СУЛЕЙМЕНОВ СЕРИКБЕК КАБИДЕНОВИЧ, 87025607006, <a href="mailto:str-07@inbox.ru">str-07@inbox.ru</a>

## Краткое описание намечаемой деятельности:

В административном отношении территория объекта строительства относится к Целиноградскому району Акмолинской области. Районным центром является с. Акмол. Областной центр - г.Кокшетау - находится на расстоянии 346 км от райцентра. Столица – г.Нур-Султан - находится на расстоянии 37 км от райцентра. Расстояние до ближайшей жилой зоны п. Косчеку-1000 м от НС-2 оч, 1000 м от НС -1 оч.Участок (площадка) для строительства водовода и объектов водоснабжения проходит по территории Целиноградского района вдоль автомобильных дорог, асфальтированных и с щебеночным покрытием. Общая длина трассы водопровода 174,412 км. 1-й очереди –55,298 км, 2-й очереди 119,114 км. Трасса водопровода выбрана по самому оптимальному варианту, исходя из особенностей рельефа местности, расположения автомобильных дорог республиканского и местного значения, земель сельскохозяйственного назначения и государственного лесного фонда. Места размещения водозаборных сооружений выбраны исходя из



результатов геолого-разведочных данных, площадки водопроводных сооружений прудов-испарителей, были выбраны исходяиз целесообразности их эксплуатации, а также с учетом расположения земель сельскохозяйственного назначения и государственного лесного фонда. Альтернативные размещения вышеуказанных варианты водоснабжения рассматривались ввиду административном отношении территория объекта строительства относится к Целиноградскому району Акмолинской области. Районным центром является с.Акмол. Областной центр - г.Кокшетау - находится на расстоянии 346 км от райцентра. Столица – г. Нур-Султан - находится на расстоянии 37 от райцентра. Проектом предусматривается строительство сетей и сооружений водоснабжения для обеспечения водой питьевого качества 20 населенных пунктов в Целиноградском районе, Акмолинской области. Реализация проекта предусмотрена в две очереди: 1-я очередь - с.Талапкер, с.Кажымукан, с.Арайлы (с.Максимовка), с.Тонкерис; 23 месяца, в том числе подготовительный период 2 месяца, планируемое начало строительства июль 2022 года.. срок окончания СМР-август 2024 г. ввод в эксплуатацию объектасентябрь 2024 г.

## Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

водоснабжения подземные воды месторождения Кенжебай.Согласно предоставленным материалам, ближайшим водным объектом является река Есиль на расстоянии более 3,5 км от скважин Іочереди и более 150 м от скважин №103-Р II-очереди, таким образом, скважины I- очереди находятся за пределами водооохранной зоны и полосы реки Есиль, а скважины II -очереди частично находятся в водоохранной зоне данного водного объекта (скважина №103-Р).предусмотрено для 1-й очереди строительства объекта водовода пропускной способностью 6071,88м3/сут. (протяженность 34,7 км.) от площадки насосной станции II подъема до водопроводных насосных станций следующих с.Талапкер; с.Кажымукан; с.Ы.Алтынсарина (96-й пунктов: разъезд); с.Жайнак; с.Тонкерис; с.Ынтымак. с.Арайлы; Bo 2-ю предусматривается строительство следующих объектов водовода пропускной способностью 2757,84м3/сут. (87,37 км.) от площадки насосной станции II подъема до площадок водопроводных насосных станций следующих населенных пунктов: с. Тасты; с.Тастак; .с.Акмечеть; с.Косчеку; с.Жана; Жайнак; .с.Нуресиль; с.Раздольное; с.Жанаесиль; а. Караменды батыр; с.Мортык; с.Родина; с.Зеленый Гай; с.Садовое;

І очередь строительств - 11 площадных неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ атмосферный воздух и 4 организованных источника выбросов 3В атмосферный воздух. Ориентировочный объем выбросов загрязняющих веществ составляет — 16.895626791 тонн. ІІ очередь строительства - 11 площадных неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ атмосферный воздух и 4 организованных источника выбросов 3В атмосферный воздух. Ориентировочный объем выбросов загрязняющих веществ составит — 16,506726791 тонн. На период



эксплуатации I и II очереди строительства предварительно установлено следующее количество источников и ориентировочно определены объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: І очередь строительства - 1 площадной неорганизованный источник выбросов загрязняющих веществ атмосферный воздух и 11 организованных источника выбросов ЗВ атмосферный воздух. Ориентировочный валовый выброс составляет – 1, 3072907865 т/год; II очередь строительства - 1 площадной неорганизованный источник выбросов загрязняющих веществ атмосферный воздух и 17 выбросов атмосферный организованных источника 3BОриентировочный валовый выброс составляет – 1,9775391Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)-2 кл, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)-3 кл, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, -3 кл, Углерод оксид (Окись углерода, -4 кл, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)-1 кл, Формальдегид (Метаналь) (609)-2 кл, Алканы C12-19 / в пересчете на C/-4 кл, Железо (II, III) оксиды (диЖелезо-Зкл, Свинец и его неорганические-1 кл, Диметилбензол (смесь о-, м-, п--3кл. отходов, управление которыми относится К деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей ТБО - GO060; • Огарки сварочных электродов - GA090; • Ветошь промасленная - AC030; • Жестяные банки от ЛКМ - AD070. • Строительный мусор GG170, твердые бытовые отходы (ТБО), Лампы отработанные Дорожный смет Шлам пруда-(солесодержащий шлам). на период эксплуатации -26,137 тонн, СМР-119,435тонн.

При разработке проектной документации просим Вас учитывать государственных заинтересованной рекомендации органов  $\mathbf{C}$ протоколом обшественности. замечаний предложений онжом «Единый ознакомиться на сайте экологический портал» рубрике «публичные обсуждения».

Согласно пп.3 п.11 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду утв. Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 — проведение строительных операций, продолжительностью более одного года а также, согласно п.7.18 раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу РК- любые виды деятельности с осуществлением сброса загрязняющих веществ в окружающую среду -объект относится ко II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Согласно пп.15 (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)) пп. 24 (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)); п.25 главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденного Приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 требуется проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Согласно письму РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» № исх: 01-15/2537 от 09.03.2022 года согласно географическим координатам, на испрашиваемом участке имеются лесные насаждения, которые относятся к государственному лесному фонду РГП «Жасыл Аймак».

Согласно письму № 18-12-01-06/394 от 03.03.2022 года РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» проектируемые сети водоснабжения пересекают реку Есиль. В соответствии с постановлением акимата Акмолинской области от 7 декабря 2011 года № А-11/492 водоохранная зона реки Есиль определена в 1000 метров, а водоохранная полоса-в 100 метров. Согласно вышеуказанному постановлению, проектируемые сети водоснабжения расположены в водоохранной зоне и водоохранной полосе реки Есиль.

----- ( подпись )

Руководитель департамента

Бейсенбаев К.К.

Исп. Нұрлан Аяулым Тел: 87162-76-10-19



### QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGI EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ KOMITETI «AQMOLA OBLYSY BOIYNSHA EKOLOGIADEPARTAMENTI» RMM



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

020000 **Kó**ksheta**ý**qalasy, Pushkina k. 23 tel./faks 8/7162/ 76-10-20

e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000 г. Кокшетау, ул. Пушкина 23 Тел./факс 8/7162/ 76-10-20 **e-mail:** akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

# Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

- 1. На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности Государственное учреждение "Отдел строительства Целиноградского района"
- 2. Материалы поступили на рассмотрение KZ65RYS00213959 от 15.02.2022 г.

## Общие сведения

В административном отношении территория объекта строительства относится к Целиноградскому району Акмолинской области. Районным центром является с. Акмол. Областной центр - г.Кокшетау - находится на расстоянии 346 км от райцентра. Столица – г. Нур-Султан - находится на расстоянии 37 км от райцентра. Расстояние до ближайшей жилой зоны п. Косчеку-1000 м от НС-2 оч, 1000 м от НС -1 оч. Участок (площадка) для строительства водовода и объектов водоснабжения проходит по территории Целиноградского района вдоль автомобильных дорог, асфальтированных и с щебеночным покрытием. Общая длина трассы водопровода 174,412 км. 1-й очереди –55,298 км, 2-й очереди 119,114 км. Трасса водопровода выбрана по самому оптимальному варианту, исходя из особенностей рельефа местности, расположения автомобильных дорог республиканского и местного значения, земель сельскохозяйственного назначения и государственного лесного фонда. Места размещения водозаборных сооружений выбраны исходя из результатов геолого-разведочных площадки водопроводных данных, сооружений прудов-испарителей, были выбраны целесообразности их эксплуатации, а также с учетом расположения земель сельскохозяйственного назначения и государственного лесного фонда. размещения Альтернативные вышеуказанных объектов варианты водоснабжения рассматривались отсутствия. не ввиду ИХ административном отношении территория объекта строительства относится



к Целиноградскому району Акмолинской области. Районным центром является с.Акмол. Областной центр - г.Кокшетау - находится на расстоянии 346 км от райцентра. Столица – г.Нур-Султан - находится на расстоянии 37 км от райцентра. Проектом предусматривается строительство сетей и сооружений водоснабжения для обеспечения водой питьевого качества 20 населенных пунктов в Целиноградском районе, Акмолинской области. Реализация проекта предусмотрена в две очереди: 1-я очередь - с.Талапкер, с.Кажымукан, с.Арайлы (с.Максимовка), с.Тонкерис;

с.Талапкер и с.Кажымукан До населенных пунктов 1 очереди численностью населения 21 288 человек II-ой категорией водоснабжения водовод питьевой воды принят в две нитки. Водовод исходной воды от скважин до площадки ВОС обеспечивает 70% расход воды на питьевые нужды при аварийном режиме. Требуемый расход 24,85 л/сек (с.Талапкер и с.Кажымукан) при аварии обеспечивают левая часть группы скважин скв.24, скв.15, скв.28, скв.29 суммарным дебетом 25,8 л/сек, и правая часть группы скважин скв.8, скв3Р, скв2Р (резервная), скв.1 суммарным дебетом 34,6 л/сек.

Вода из скважин подается в резервуар исходной воды. Из емкости исходной воды вода подается насосами II подъема в технологическое здание, где в трубопровод исходной воды дозируется раствор щелочи для коррекции рН. Дозирование щелочи проводится в автоматическом режиме для поддержания требуемого значения рН. Удельный расход каустической соды зависит от множества факторов, таких как рН исходной воды, температура, солевой состав, и т. д. Поэтому для определения оптимального режима дозирования требуется проведение лабораторных опытов с водой конкретного источника в период пуска и наладки станции водоподготовки и в периоды резкого изменения состава воды. После дозирования щелочи вода поступает в емкость аэрации, откуда - погружными насосами вода подается на установку ультрафильтрации. От насосных станций на скважинах вода поступает на площадку водопроводных сооружений II подъёма в резервуары исходной воды емкостью 1000м3 (2шт). Далее вода забирается насосными станциями подкачки (3шт) и подается на станцию осветления, обезжелезивания и обеззараживания воды. Затем вода поступает в резервуары чистой воды 2000м3 (2шт). Из резервуаров чистой воды, установленными в насосной станции II подъёма, вода подается в групповой водопровод.

Предположительные сроки -23 месяца, в том числе подготовительный период 2 месяца, планируемое начало строительства июль 2022 года.. срок окончания СМР-август 2024 г. ввод в эксплуатацию объекта-сентябрь 2024 г.

# Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Источник водоснабжения - подземные воды месторождения Кенжебай.Согласно предоставленным материалам, ближайшим водным объектом является река Есиль на расстоянии более 3,5 км от скважин І-очереди и более 150 м от скважин №103-Р ІІ-очереди, таким образом,



скважины I- очереди находятся за пределами водооохранной зоны и полосы реки Есиль, а скважины II -очереди частично находятся в водоохранной зоне данного водного объекта (скважина №103-Р).предусмотрено для 1-й очереди строительства объекта водовода пропускной способностью 6071,88м3/сут. (протяженность 34,7 км.) от площадки насосной станции II подъема до станций следующих водопроводных насосных пунктов: с.Талапкер; с.Кажымукан; с.Ы.Алтынсарина (96-й разъезд); с.Жайнак; с.Тонкерис; с.Ынтымак. с. Арайлы; Bo очередь предусматривается строительство следующих объектов водовода пропускной способностью 2757,84м3/сут. (87,37 км.) от площадки насосной станции II подъема до площадок водопроводных насосных станций следующих населенных пунктов: с. Тасты; с.Тастак; .с.Акмечеть; с.Косчеку; с.Жана; Жайнак; .с. Нуресиль; с. Раздольное; с. Жанаесиль; а. Караменды батыр; с.Мортык; с.Родина; с.Зеленый Гай; с.Садовое;

I очередь строительств - 11 площадных неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ атмосферный воздух и 4 организованных источника выбросов ЗВ атмосферный воздух. Ориентировочный объем выбросов загрязняющих веществ составляет – 16.895626791 тонн. ІІ очередь строительства - 11 площадных неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ атмосферный воздух и 4 организованных источника выбросов ЗВ атмосферный воздух. Ориентировочный объем выбросов - 16,506726791 веществ составит тонн. эксплуатации I и II очереди строительства предварительно установлено следующее количество источников и ориентировочно определены объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: І очередь строительства - 1 площадной неорганизованный источник выбросов загрязняющих веществ атмосферный воздух и 11 организованных источника выбросов ЗВ атмосферный воздух. Ориентировочный валовый выброс составляет – 1, 3072907865 т/год; II очередь строительства - 1 площадной неорганизованный источник выбросов загрязняющих веществ атмосферный воздух и атмосферный организованных источника выбросов 3BОриентировочный валовый выброс составляет – 1,9775391 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)-2 кл, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)-3 кл, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, -3 кл, Углерод оксид (Окись углерода, -4 кл, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)-1 кл, Формальдегид (Метаналь) (609)-2 кл, Алканы C12-19 / в пересчете на C/-4 кл, Железо (II, III) оксиды (диЖелезо-3кл,Свинец и его неорганические-1 кл, Диметилбензол (смесь о-, м-, п--3кл.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей ТБО - GO060; • Огарки сварочных электродов - GA090; • Ветошь промасленная - AC030; • Жестяные банки от ЛКМ - AD070. • Строительный мусор GG170, твердые бытовые отходы (ТБО), Лампы



ртутные отработанные Дорожный смет Шлам пруда- испарителя (солесодержащий шлам). на период эксплуатации -26,137 тонн, СМР-119,435тонн.

#### Выводы:

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

- представленным проектируемые данным, сети водоснабжения пересекают реку Есиль. В соответствии с постановлением акимата Акмолинской области от 7 декабря 2011 года № А-11/492 водоохранная зона реки Есиль определена в 1000 метров, а водоохранная полоса-в 100 метров. Согласно вышеуказанному постановлению, проектируемые сети водоснабжения расположены в водоохранной зоне и водоохранной полосе реки Есиль. В соответствии с пунктом 3 статьи 125 Водного кодекса РК проектирование, строительство и размещение новых объектов (зданий, сооружений, их комплексов и коммуникаций) на водных объектах И (или) В водоохранных зонах водоохранных полос), а также занимаемые ими земельные участки могут быть отнесены к водоохранным зонам и полосам или иным особо охраняемым реконструкция (расширение, модернизация, техническое перевооружение, перепрофилирование) существующих объектов, возведенных до отнесения к природным территориям, согласовывается с бассейновыми инспекциями.
- 2. Согласно указанным географическим координатам в Заявлении, на испрашиваемом участке имеются лесные насаждения, которые относятся к государственному лесному фонду РГП «Жасыл Аймак».
- 3. При осуществлении деятельности, а также при проведении строительно-монтажных работ и эксплуатации необходимо соблюдать все требования норм и правил пожарной безопасности действующих на территории Республики Казахстан.
  - Одновременно сообщаем, что при сстроительстве сетей исооружений водоснабжения, для целей наружного пожаротушения необходимо установить пожарные гидранты.
- 4. Необходимо представить согласование с РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» в соответствии с пп.1 п.6 статьи 92 Экологического Кодекса. А также, получить разрешение на специальное водопользование в соответствии с п.1 статьи 221 ЭК РК.
- 5. В п.10 Заявления необходимо представить подробную информацию по сбросам. Указать предполагаемый общий объем сброрсов на период СМР, либо на период эксплуатации. А также дальнейшее использование.



- 6. Необходимо предусмотреть раздельный сбор, указать сроки и место хранения согласно п.2 статьи 320 ЭК РК. А также в п.11 Заявления необходимо указать объем образующихся отходов на весь период проведения работ. Исправить.
- 7. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к ЭК РК.

# Руководитель департамента

Бейсенбаев К.К.

Исп. Нұрлан Аяулым Тел: 87162-76-10-19

#### Руководитель департамента

#### Бейсембаев Кадырхан Киикбаевич



