

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



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

020000, Көкшетау қ., Назарбаева даңғылы, 158Г  
тел.: +7 7162 761020

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

№

## ГУ «Отдел строительства Бурабайского 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: № KZ83RYS01596758 от 19.02.2026 г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Намечаемая деятельность: строительство КНС, приемных резервуаров и канализационных сетей с подсоединением Катаркольского канализационного коллектора к очистным сооружениям города Щучинск, Бурабайского района, Акмолинской области.

Классификация: пп.8.5 п. 8 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК: сооружения для очистки сточных вод с мощностью свыше 5 тыс. м<sup>3</sup> в сутки.

### Краткое описание намечаемой деятельности

Проектом предусмотрено новое строительство КНС на свободной площадке за пределами КОС г. Щучинск. Строительство будет осуществляться на прилегающей территории к КОС.

Местоположение объекта: Расстояние до ближайшей жилой зоны: 1295,63 м  
Координаты КНС: 1. широта 52°53'57.80"С, долгота 70°12'33.02"В.

Производительность станции составляет 16000 м<sup>3</sup>/сутки. КНС состоит из двух основных блоков: 1. Приемная камера с механическим ковшом; тремя линиями механический граблей и станции приема стоков с ассенизаторов; 2. Помещения для: размещения сухих насосов, оператора и электрощитовой; 3. Бетонного резервуара для



накопления и перекачки стоков на КОС. Предусмотрено новое строительство КНС на площадке которая находится за пределами КОС г. Щучинск.

КНС предназначена для сбора сточных вод со всех подводящих коллекторов, которые приведены к КОС г. Щучинск. После сбора стоки проходят предварительную очистку от камней, песка и грубых механических частиц. Далее стоки равномерно направляются на станцию мех. Очистки КОС. Все сточные воды поступают в приемную камеру КНС, далее по бетонному лотку поступают в отделение которое имеет пониженное дно, здесь происходит задержка крупного мусора (камни, гравий), который извлекается механическим ковшом. После удаления камней и гравия, стоки по бетонному лотку поступают далее на автоматические решетки у даления мусора. Прозор решеток составляет 10 мм. После решеток стоки поступают в накопительный резервуар. По мере накопления стоков в резервуаре происходит выкачка их насосами на КОС г. Щучинск..

Начало строительства: 2 квартал 2026 года Окончание строительства: 2 квартал 2027 года Продолжительность: 11 месяцев Ввод в эксплуатацию: 3 квартал 2027 года Срок эксплуатации 25 лет.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Согласно Заявлению: Кадастровый номер: 01:177:034:2181 Форма собственности: государственная Вид права на земельный участок: постоянное землепользование Площадь земельного участка: 0,7405 га Категория земель: земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов) Целевое назначение земельного участка: для размещения и обслуживания насосной станции канализационной насосной станции.

В соответствии с намечаемой деятельностью предусматривается использование воды на хоз-бытовые и технические нужды в период строительства. Водоснабжение в период строительства предусматривается на: • питьевые нужды – привозное; • хозбытовые нужды - привозное. • производственные нужды - привозное. Водоотведение - биотуалеты. Расстояние до ближайшего водного объекта – 612 м. Водный объект без названия. Для технических нужд предусматривается также привозная вода. Расход хозяйственно-питьевой воды составляет 495 м<sup>3</sup>/год, для технических нужд – 1 208,89 м<sup>3</sup>/год. Забор воды из поверхностных и подземных источников вод не предусматривается. Общий объем водопотребления на период строительства составляет 3101,66 м<sup>3</sup>/ на период строительства. Общий объем водоотведения на период строительства – 495 м<sup>3</sup>/период. Для хозяйственно-питьевых целей предусматривается привозная вода которая доставляется на площадку строительства автотранспортом. Для технических нужд для пылеподавления дорог и земляных работ также используют привозную воду.

Основными видами растительности на территории предприятия являются: полынь песчаная, джужгун, прутняк и др. Исчезающие виды растений и животных, занесенные в Красную Книгу Республики Казахстан, на указанном участке отсутствуют. Травянисто-кустарниковая растительность отличается крайней изреженностью. Основное воздействия на растительный покров приходится на подготовительном этапе строительных работ основными источниками воздействия на растительный покров являются транспортные средства, снятия плодородного слоя, копательные работы и др. Зоной влияния планируемой деятельности на



растительность является строительная площадка. Снос зеленых насаждений не предусматривается.

На рассматриваемой территории не обнаружены виды, животных, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Уникальных, редких и особо ценных животных сообществ, требующих охраны в районе намечаемых работ также не встречено. Дикие животные не встречаются. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. Район проектируемого объекта находится вне путей сезонных миграций животных.

В период проведения строительных работ предусматривается проведение работ с использованием следующих ресурсов: Разработка грунта - 3236,11 м<sup>3</sup>. Обратная засыпка грунта - 3236,11 м<sup>3</sup>. Щебень - 4314,36 м<sup>3</sup>. Сварочные работы, расход электродов марки АНО-6 – 1242,08 кг/период. Сварка ацетилен-кислородным пламенем. Вид сварки: Газовая сварка стали ацетилен-кислородным пламенем. Расход сварочных материалов 3,82619 кг/год. Сварка пропан бутаном. Вид сварки: Газовая сварка стали с использованием пропан-бутановой смеси. Расход сварочных материалов 17,56497 кг/год. Газорезка. Вид резки: Газовая. Разрезаемый материал: Сталь углеродистая. Толщина материала 5 мм. Способ расчета выбросов: по времени работы оборудования. Время работы одной единицы оборудования 200 ч. Битумные работы. Расход битума 2,2645 т. Пересыпка асфальтобетонных смесей. Масса материала 1 882,47 т/период. Покрасочные работы Растворитель Р-4. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 0,0290815 тонны. Покрасочные работы ПФ-115. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 0,0589015 тонны. Покрасочные работы. ГФ-021. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 0,11963 тонны. Покрасочные работы. Эмаль ХС-720. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 0,00015 тонны. Покрасочные работы. Лак. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 0,28244576 тонны. Покрасочные работы. Эмаль ХВ-161. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 0,333822 тонны. Покрасочные работы. Уайт-спирит. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 0,0655519 тонны. Покрасочные работы. БТ-177. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 0,01134 тонны. Покрасочные работы. МА. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 0,428777 тонны. Пайка припоями. Расход припоя: ПОС-30 – 4,62 кг. ПГС расход 91,20 т/период. Автотранспорт. Тип топлива: Дизельное топливо. Наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течении часа 2. Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, 12 шт. Планируется использование материалы местных источников Казахстанского производства на основании Договора с местными поставщиками.

Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности на период строительства: Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) (3 класс опасности) - 0,033180000000 т/год, Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) (2 класс опасности) - 0,002370000000 т/год, Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446) (3 класс опасности) - 0,000000594000 т/год, Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) (1 класс опасности) - 0,000001350000 т/год, Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) (2 класс опасности) - 0,008414100000 т/год, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) (3 класс опасности) - 0,001367190000 т/год, Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) (3 класс опасности) - 0,000108000000 т/год, Сера диоксид



(Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) (3 класс опасности) - 0,000677000000 т/год, Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) (4 класс опасности) - 0,015010000000 т/год, Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) (3 класс опасности) - 0,560010000000 т/год, Метилбензол (349) (3 класс опасности) - 0,076293100000 т/год, Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) (4 класс опасности) - 0,082102450000 т/год, Пропан-2-он (Ацетон) (470) (4 класс опасности) - 0,042487160000 т/год, Керосин (654\*) - 0,001784000000 т/год, Уайт-спирит (1294\*) - 0,085180000000 т/год, Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) (4 класс опасности) - 0,002265000000 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) (3 класс опасности) - 0,724588000000 т/год. Предполагаемые объемы выбросов на период проведения строительных работ - 1,635837944000 т/год. На период эксплуатации источники выбросов отсутствуют.

Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается.

Предполагаемые виды и объем отходов на период строительства, всего: 9,168685 т/год, из них: Опасные отходы: отходы красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (Код отхода 08 01 11\*) - 0,071885 т/год, Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (ветошь промасленная) (Код отхода 15//15 02//15 02 02\*) - 0,0102 т/год. Неопасные отходы: смешанные коммунальные отходы (Коммунальные отходы) (Код отхода 200301) – 4,068 т/год, отходы сварки (огарки сварочных электродов) (Код отхода 12 01 13) – 0,0186 т/год, Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03 (Строительные отходы) – 5 т/год. Все образующиеся отходы будут складироваться в контейнеры и по мере их накопления вывозиться в спец организации. На период эксплуатации отходы 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.25, п.29 Главы 3 Инструкции:

– осуществляется на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; на участках размещения



элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; на территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; на территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; в черте населенного пункта или его пригородной зоны; на территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия;

– приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;

– повлечет строительство или обустройство других объектов (трубопроводов, дорог, линий связи, иных объектов), способных оказать воздействие на окружающую среду;

– в черте населенного пункта или его пригородной зоны;

– создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

Согласно письма РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира», участок ГУ «Отдел строительства Бурабайского района», согласно координатным точкам, не входит в состав лесного фонда, однако относится к охранной зоне Государственного национального природного парка «Бурабай».

Согласно представленным сведениям в Заявлении о намечаемой деятельности № KZ83RYS01596758 от 19.02.2026 г. предусматривается образование отходов, таких как отходы красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (Код отхода 08 01 11\*) - 0,071885 т/ год, Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (ветошь промасленная) (Код отхода 15//15 02//15 02 02\*) - 0,0102 т/год. Указанные виды отходов, в соответствии с Классификатором отходов, утверждённым приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314, относятся к категории опасных.

Согласно Заявлению о намечаемой деятельности, расстояние до ближайшей жилой зоны: 1295,63 м, расстояние до ближайшего водного объекта – 612 м.

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

**Руководитель**

**М. Кукумбаев**

Исп. Нұрлан Аяулым

Тел: 76-10-19





## ГУ «Отдел строительства Бурабайского района»

### 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: № KZ83RYS01596758 от 19.02.2026 г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

#### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно Заявлению: Кадастровый номер: 01:177:034:2181 Форма собственности: государственная Вид права на земельный участок: постоянное землепользование Площадь земельного участка: 0,7405 га Категория земель: земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов) Целевое назначение земельного участка: для размещения и обслуживания насосной станции канализационной насосной станции.

В соответствии с намечаемой деятельностью предусматривается использование воды на хоз-бытовые и технические нужды в период строительства. Водоснабжение в период строительства предусматривается на: • питьевые нужды – привозное; • хозбытовые нужды - привозное. • производственные нужды - привозное. Водоотведение - биотуалеты. Расстояние до ближайшего водного объекта – 612 м. Водный объект без названия. Для технических нужд предусматривается также привозная вода. Расход хозяйственно-питьевой воды составляет 495 м<sup>3</sup>/год, для технических нужд – 1 208,89 м<sup>3</sup>/год. Забор воды из поверхностных и подземных источников вод не предусматривается. Общий объем водопотребления на период строительства составляет 3101,66 м<sup>3</sup>/ на период строительства. Общий объем водоотведения на период строительства – 495 м<sup>3</sup>/период. Для хозяйственно-питьевых целей предусматривается привозная вода которая доставляется на



площадку строительства автотранспортом. Для технических нужд для пылеподавления дорог и земляных работ также используют привозную воду.

Основными видами растительности на территории предприятия являются: полынь песчаная, джужгун, прутняк и др. Исчезающие виды растений и животных, занесенные в Красную Книгу Республики Казахстан, на указанном участке отсутствуют. Травянисто-кустарниковая растительность отличается крайней изреженностью. Основное воздействия на растительный покров приходится на подготовительном этапе строительных работ основными источниками воздействия на растительный покров являются транспортные средства, снятия плодородного слоя, копательные работы и др. Зоной влияния планируемой деятельности на растительность является строительная площадка. Снос зеленых насаждений не предусматривается.

На рассматриваемой территории не обнаружены виды, животных, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Уникальных, редких и особо ценных животных сообществ, требующих охраны в районе намечаемых работ также не встречено. Дикие животные не встречаются. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. Район проектируемого объекта находится вне путей сезонных миграций животных.

В период проведения строительных работ предусматривается проведение работ с использованием следующих ресурсов: Разработка грунта - 3236,11 м<sup>3</sup>. Обратная засыпка грунта - 3236,11 м<sup>3</sup>. Щебень - 4314,36 м<sup>3</sup>. Сварочные работы, расход электродов марки АНО-6 – 1242,08 кг/период. Сварка ацетилен-кислородным пламенем. Вид сварки: Газовая сварка стали ацетилен-кислородным пламенем. Расход сварочных материалов 3,82619 кг/год. Сварка пропан бутаном. Вид сварки: Газовая сварка стали с использованием пропан-бутановой смеси. Расход сварочных материалов 17,56497 кг/год. Газорезка. Вид резки: Газовая. Разрезаемый материал: Сталь углеродистая. Толщина материала 5 мм. Способ расчета выбросов: по времени работы оборудования. Время работы одной единицы оборудования 200 ч. Битумные работы. Расход битума 2,2645 т. Пересыпка асфальтобетонных смесей. Масса материала 1 882,47 т/период. Покрасочные работы Растворитель Р-4. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 0,0290815 тонны. Покрасочные работы ПФ-115. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 0,0589015 тонны. Покрасочные работы. ГФ-021. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 0,11963 тонны. Покрасочные работы. Эмаль ХС-720. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 0,00015 тонны. Покрасочные работы. Лак. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 0,28244576 тонны. Покрасочные работы. Эмаль ХВ-161. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 0,333822 тонны. Покрасочные работы. Уайт-спирит. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 0,0655519 тонны. Покрасочные работы. БТ-177. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 0,01134 тонны. Покрасочные работы. МА. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 0,428777 тонны. Пайка припоями. Расход припоя: ПОС-30 – 4,62 кг. ПГС расход 91,20 т/период. Автотранспорт. Тип топлива: Дизельное топливо. Наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течении часа 2. Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, 12 шт. Планируется использование материалы местных источников Казахстанского производства на основании Договора с местными поставщиками.



Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности на период строительства: Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) (3 класс опасности) - 0,033180000000 т/год, Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) (2 класс опасности) - 0,002370000000 т/год, Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446) (3 класс опасности) - 0,000000594000 т/год, Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) (1 класс опасности) - 0,000001350000 т/год, Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) (2 класс опасности) - 0,008414100000 т/год, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) (3 класс опасности) - 0,001367190000 т/год, Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) (3 класс опасности) - 0,000108000000 т/год, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) (3 класс опасности) - 0,000677000000 т/год, Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) (4 класс опасности) - 0,015010000000 т/год, Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) (3 класс опасности) - 0,560010000000 т/год, Метилбензол (349) (3 класс опасности) - 0,076293100000 т/год, Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) (4 класс опасности) - 0,082102450000 т/год, Пропан-2-он (Ацетон) (470) (4 класс опасности) - 0,042487160000 т/год, Керосин (654\*) - 0,001784000000 т/год, Уайт-спирит (1294\*) - 0,085180000000 т/год, Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) (4 класс опасности) - 0,002265000000 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) (3 класс опасности) - 0,724588000000 т/год. Предполагаемые объемы выбросов на период проведения строительных работ - 1,635837944000 т/год. На период эксплуатации источники выбросов отсутствуют.

Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается.

Предполагаемые виды и объем отходов на период строительства, всего: 9,168685 т/год, из них: Опасные отходы: отходы красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (Код отхода 08 01 11\*) - 0,071885 т/год, Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (ветошь промасленная) (Код отхода 15//15 02//15 02 02\*) - 0,0102 т/год. Неопасные отходы: смешанные коммунальные отходы (Коммунальные отходы) (Код отхода 200301) – 4,068 т/год, отходы сварки (огарки сварочных электродов) (Код отхода 12 01 13) – 0,0186 т/год, Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03 (Строительные отходы) – 5 т/год. Все образующиеся отходы будут складироваться в контейнеры и по мере их накопления вывозиться в спец организации. На период эксплуатации отходы отсутствуют.

## Выводы

1. Отчет о возможных воздействиях необходимо разработать с учетом требований ст.72 Экологического Кодекса РК (далее - Кодекс), приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021



года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (далее – Инструкция). С учетом требований к пунктам.

2. Согласно письма РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира», участок ГУ «Отдел строительства Бурабайского района», согласно координатным точкам, не входит в состав лесного фонда, однако относится к охранной зоне Государственного национального природного парка «Бурабай». Необходимо соблюдать режим охранных зон государственных национальных природных парков, предусмотренный статьёй 48 Закона от 7 июля 2006 года №175 «Об особо охраняемых природных территориях», а также согласовать проведение строительных работ и эксплуатацию КНС с ГНПП «Бурабай».

3. Необходимо учесть соблюдение требований Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26, приказ Министра промышленности и строительства Республики Казахстан от 22 октября 2025 года № 446 «Правила технической эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения населенных пунктов».

4. Согласно предоставленной заявке, КНС предназначена для сбора и предварительной очистки сточных вод с последующей подачей на КОС г. Щучинск. Однако в материалах отсутствует информация о наличии у действующей КОС действующих разрешительных документов в области охраны окружающей среды, а также о её техническом состоянии и возможности принимать дополнительные объемы сточных вод. Необходимо уточнить есть ли у КОС г. Щучинск действующее разрешение на сброс сточных вод, представить разрешительные документы в области охраны окружающей среды, Подтверждена ли её текущая эксплуатационная способность для приема стоков от новой КНС.

5. При проведении работ соблюдать требования согласно п.1 ст.238 Экологического Кодекса: 1. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

6. 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.

7. При передаче опасных отходов необходимо соблюдать требования ст.336 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее - Кодекс): 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".

8. Соблюдать требования ст.320 п.1 и п.3 Экологического Кодекса РК: Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально



установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

9. Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

10. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК;

11. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

12. Предусмотреть мероприятия по охране растительного, животного мира согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.

13. В соответствии с п.4 ст.376 Экологического Кодекса запрещается накопление строительных отходов вне специально установленных мест.

14. Предусмотреть мероприятия по выполнению мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.

15. Необходимо соблюдать требование п.3 ст.245 ст.223 Экологического Кодекса РК, при размещении, проектировании и строительстве железнодорожных путей, автомобильных дорог, магистральных трубопроводов, линий связи, ветровых электростанций, а также каналов, плотин и иных гидротехнических сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение путей миграции и предотвращение гибели животных.

16. В соответствии с п.2 ст.120 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод. Необходимо получить подтверждающие документы.

17. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии скотомогильников (биотермических ям), сибирезвенных захоронений.

18. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии объектов историко-культурного наследия.

19. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы о расположении данного объекта в пределах водоохраных зон и полос, так как в районе предполагаемой деятельности. Необходимо получение согласования от уполномоченного органа.

20. Согласно ст.17 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» необходимо согласовать с уполномоченным органом в области лесного хозяйства и животного мира и необходимо представить согласование.



## **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», 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.

Отдел строительства Бурабайского района Акмолинской области планирует строительство КНС, приемных резервуаров и канализационных сетей с подсоединением Катаркольского канализационного коллектора к очистным сооружениям города Щичинск, Бурабайского района, Акмолинской области.

В этой связи, необходимо учесть соблюдение требований Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26, приказ Министра промышленности и строительства Республики Казахстан от 22 октября 2025 года № 446 «Правила технической эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения населенных пунктов».

**2. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»:**

В соответствии ст.238 Кодекса физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери. Предусмотреть мероприятия по исполнению выше указанных требований.

Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.

В соответствии с Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных приказом Министра национальной экономики РК от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 пункта 50, СЗЗ для предприятий IV, V классов предусматривает максимальное озеленение - не менее 60 % площади, для предприятий II и III класса - не менее 50 %, для



предприятий имеющих СЗЗ 1000 м и более - не менее 40 % ее территории с обязательной организацией полосы древеснокустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.

### **3. РГУ «Есильская бассейновая Инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:**

К земельному участку, на котором планируется размещение канализационной насосной станции, соответствующему кадастровому номеру 01:177:034:218, ближайшим поверхностным водным объектом является безымянный приток реки Кылшақты, расположенный на расстоянии примерно 1000 метров.

В соответствии с приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года №19-1/446 «Об утверждении Правил установления водоохранных зон и полос» (далее — Приказ), минимальная ширина водоохранной зоны по каждому берегу определяется от уреза воды при среднем многолетнем межennem уровне до уреза воды при среднем многолетнем уровне в период паводка (включая пойму реки, пойменные протоки, крутые склоны коренного берега, овраги и балки), с добавлением следующих расстояний: для малых рек (длиной до 200 километров) — 500 метров; для других рек: при простых условиях хозяйственного использования и благоприятной экологической обстановке в водосборе — 500 метров; при сложных условиях хозяйственного использования и напряженной экологической обстановке в водосборе — 1000 метров.

На основании вышеизложенного, планируемая канализационная насосная станция ГУ «Отдел строительства Бурабайского района» расположена вне предполагаемой водоохранной зоны и полосы ближайшего поверхностного водного объекта — безымянного притока реки Кылшақты.

### **4. РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»:**

Участок ГУ «Отдел строительства Бурабайского района», согласно координатным точкам, не входит в состав лесного фонда, однако относится к охранной зоне Государственного национального природного парка «Бурабай».

В связи с вышеизложенным просим учитывать режим охранных зон государственных национальных природных парков, предусмотренный статьёй 48 Закона от 7 июля 2006 года №175 «Об особо охраняемых природных территориях».

**Руководитель**

**М. Кукумбаев**

Исп.: Нұрлан Аяулым  
Тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович



