

« QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY  
EKOLOGIA JÁNE  
TABÍGI RESÝRSTAR  
MINISTRIGINIŇ  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE  
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ  
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY  
BOIYN SHA EKOLOGIA  
DEPARTAMENTI»  
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ03VWF00496744  
Дата: 14.01.2026  
Республиканское Государственное  
учреждение  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ  
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА  
ЭКОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,  
Potanin kóshesi, 12  
tel. 20-89-86, faks 8(7232) -  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,  
ул. Потанина, 12  
тел. 20-89-86, факс 8(7232)  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ГУ «Отдел жилищно-  
коммунального-  
хозяйства пассажирского  
транспорта и  
автомобильных дорог  
города Усть-  
Каменогорск»

### Заключение

**об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и  
(или) скрининга воздействий намечаемой деятельности**

На рассмотрение представлены: Проект «Строительство транспортной развязки на пересечении пр. Сатпаева и ул. Жибек Жолы в городе Усть-Каменогорске, ВКО. Корректировка 2»

Материалы поступили на рассмотрение KZ85RYS01500886 от 09.12.2025 г.  
(зарегистрирован 10.12.25 года)

(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Административно участок намечаемой деятельности, в городе Усть-Каменогорск, на пересечении проспекта Сатпаева и улицы Жибек Жолы. Координаты: 49°55'50.88"С 82°37'12.92"В, 49°55'40.78"С 82°36'55.75"В, 49°55'41.04"С 82°37'11.15"В, 49°55' 59.31"С 82°37'14.61"В.

Намечаемой деятельностью предусматривается строительство транспортной развязки на пересечении пр. Сатпаева и ул. Жибек Жолы в городе Усть-Каменогорске.

Строительные работы будут проводиться с апреля 2026 года течение 6 месяцев. Начало эксплуатации – октябрь 2026 года.

Намечаемая деятельность соответствует п.7.2 Раздела 2 Приложения 1 ЭК РК строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более и подлежит проведению скрининга воздействий намечаемой деятельности.

### Краткое описание намечаемой деятельности

Предусматривается изменения границ объемов работ, ранее разработанного проекта «Строительство транспортной развязки на пересечении пр. Сатпаева и ул. Жибек



Жолы в городе Усть-Каменогорске, ВКО. Корректировка 2» Том II и включает: - корректировка 1-го этапа в виде расширения автодороги до 6 полос и протяженности полотна по ул. Жибек Жолы; - добавление 3 этапа, который включает устройство проезда под мостом через реку Иртыш и реконструкция тепловой сети.

Проектируемые развязка и примыкающие дороги находятся в г.Усть-Каменогорск. Территория в красных линиях слева и справа застроена. Проектом предусмотрено строительство в три этапа: В связи с расширением дорожного полотна по ул. Жибек Жолы предусмотрена корректировка сетей ливневой канализации. 1 этап Включает устройство кольцевого пересечения и сопряжение примыкающих дорог с подготовкой к 2 этапу (разделительные полосы под будущие путепроводы по пр. Сатпаева и пр.Есенберлина). 1. Кольцевое пересечение: 5 полос, ширина проезжей части 23,5 м, диаметр островка 165 м тротуар — 3,0 м, тех. тротуар — 0,8 м. 2. пр. Сатпаева (со стороны р. Иртыш): магистральная улица общегородского значения, 8 полос, ширина проезжей части 31 м, разделительная полоса 19,2–21,2 м, тротуары по 3,0 м, тех. тротуар — 0,8 м. 3. пр. Сатпаева (со стороны мкр. КШТ): характеристики аналогичны предыдущему участку. 4. пр. Есенберлина: 6 полос, проезжая часть 24 м, разделительная полоса 11,7–13,7 м, тротуары по 3,0 м, тех. тротуар — 0,8 м. 5. ул. Жибек Жолы: 6 полос, проезжая часть 23 м, тротуары по 3,0 м, тех. тротуар — 0,8 м. 6. ул. Базовая: 4 полосы, проезжая часть 15 м, тротуары по 2,25 м, тех. тротуар — 0,8 м. 2 этап Устройство путепроводов по пр. Сатпаева и пр. Есенберлина с изменением оперечного профиля для размещения насыпей. 1. пр. Сатпаева (со стороны р. Иртыш): уменьшение проезжей части до 2 полос в каждую сторону, демонтаж 4 полос. Ширина после демонтажа — 17 м. На разделительной полосе — 6-полосный путепровод (две части, оси совпадают), с тех. тротуарами. Ширина насыпи — 27 м, разделительная полоса — 4 м. 2. пр. Сатпаева (со стороны мкр. КШТ): параметры аналогичны участку со стороны Иртыша — уменьшение до 2 полос, демонтаж 4 полос, путепровод 6- полосный, насыпь 27 м. 3. пр. Есенберлина: демонтаж одной полосы, ширина проезжей части — 20,5 м. На разделительной полосе — 2-полосный путепровод, примыкающий к путепроводу пр. Сатпаева. Движение от р. Иртыш в сторону мкр. КШТ. Ширина насыпи — 8,5 м. На путепроводе тех. тротуары. 3 этап

Устройство двухполосного проезда под существующим мостом через р. Иртыш для разворота на пр. Сатпаева без заезда на развязку в районе пр. Победы — ул. Казахстан. Проезжая часть — 7 м, тротуары — по 1,5 м. Предусмотрен мост через протоку Иртыша в створе существующих труб на пр. Сатпаева. Завершение проезда — у парковки Центральной Мечети. Также предусматривается выезд на пр. Сатпаева с переходно- скоростной полосой. Перед началом строительства предусматривается временная объездная четырёхполосная дорога-кольцо, расположенная вдоль внешней красной линии, под будущими газонами и тротуарами. Полоса — 4,5 м, обочина — 2,75 м, радиус кривизны — 106 м. После завершения строительства временная дорога демонтируется. Для очистки дождевых и талых вод собираемых с двух участков по закрытой сети трубопроводов с последующим направлением на очистку в ЛОС и далее сбросом очищенных вод в р. Иртыш и приток р. Иртыш в пониженном месте.

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

Всего в период строительства предусмотрен выброс загрязняющих веществ в количестве 62 т/год. Для снижения запылённости предусмотрено орошение грунта и дорог.

Согласно информации письма РГУ Ертисская БВИ (Исх. № 28-3-02-07/5436 от 25.12.2025 г.) участок намечаемой деятельности расположен в пределах установленной водоохранной зоны и полосы р.Иртыш и часть за пределами установленной водоохранной зоны и полосы ( до р. Иртыш около 40м) (Постановлении ВКО акимата №163 от 03.07.2007г.). Согласно ст.1 п.31 Водного Кодекса РК водоохранная полоса является землями водного фонда (ЗВФ) и находится в государственной собственности (ст.7 Водного Кодекса РК).



Вода также используется для полива щебеночного основания в целях снижения трения между гранулами, для уменьшения пылеобразования в период производства строительных работ. После уплотнения грунта или материалов, увлажнения строительной площадки вода испаряется в атмосферу без загрязнения. В соответствии с определенными объемами ресурсов для строительства объекта потребуется 285, м<sup>3</sup>/сутки или 40,25 тыс м<sup>3</sup>/период. Вода для строительных работ будет из существующих водопроводов, используется для технических нужд при реконструкции объекта, связанных с технологией производства работ: для увлажнения грунта земляного полотна и слоёв дорожной одежды, не обработанных битумом, до достижения оптимальной влажности при уплотнении. Кроме того, вода применяется для полива щебеночного основания с целью уменьшения трения между гранулами, а также для снижения пылеобразования в период выполнения строительных работ. В тёплый период года будет проводиться регулярное обеспыливание поверхности строительных проездов.

Предусматривается устройство сетей от вода дождевых и талых вод с двух участков по закрытой сети трубопровода на локальные очистные сооружения дождевых и талых вод и далее со сбросом очищенных вод двумя выпусками в р. Иртыш и приток р. Иртыш в пониженном месте.

Сооружение ЛОС ЛОС согласно выданного «ТКП №178 от 25.06.25 StormClean-14 StormClean 40». АСО StormClean представляет собой подземное емкостное сооружение, состоящее из одного цилиндрического корпуса (резервуара), установленного горизонтально. Внутри корпуса оборудованы секции и функциональные зоны с техническими компонентами, где происходят процессы очистки сточной воды. Корпус установки представляет собой строительную конструкцию, является инженерным сооружением, выдерживающим нагрузки от давления грунта и грунтовых вод, массы технологического оборудования (если таковое предусмотрено) и выполнен согласно ТУ 28.29.12-001-68868891 2022. Для спуска в сооружение и его обслуживания, предусмотрены технические колодцы, в которых установлены стационарные лестницы. Корпус установки конструктивно состоит из трех технологических секций: 1. Секция впуска очищаемой воды и накопления осадка (приемная зона усреднения); 2. Секция очистки; 3. Секция выпуска очищенной воды. 1-я секция. В секции приема сточных вод располагается входной патрубок, стабилизирующее устройство (отбойник) с рассеивателем потока и увеличенный блок накопления осадка. Функционально первая секция делится на две зоны: 1) блок приема и усреднения стока; 2) увеличенный блок накопления осадка, который расположен под секцией очистки. Степень очистки дождевых и талых вод на локальных очистных сооружениях Годовое количество стоков- 4208,519 м<sup>3</sup>/год Количество стоков: по взвешенным веществам 5,41 мг/л по нефтепродуктам не более 0,05 мг/л по БПК<sub>5</sub> 2 мг/ л по ХПК 15 мг/л Специфические загрязнители отсутствует 2-я секция. Секция очистки – это секция, в которой находятся основные компоненты системы водочистки установки и осуществляются процессы обработки для очистки воды. Секция очистки пространственно отделена перегородками и зонированием от секций впуска и выпуска. Секция очистки делится на 2 основных зоны: 1) увеличенный блок накопления нефтепродуктов; 2) непосредственно зона очистки, где проходят все технологические процессы обработки воды. Зона очистки делится еще на три функциональные зоны: а) зона тонкослойного отстаивания и коалесценции (или гравитационного отстаивания, в зависимости от конфигурации); б) зона фильтрации первой ступени через синтетический нефтеулавливающий сорбент; в) зона фильтрации второй ступени (глубокая доочистка) через угольный сорбент. 3-я секция. Секция выпуска очищенной воды отделена от секции очистки перегородкой. В этой секции находятся выпуски дренажных трубок из зоны очистки и отводящий патрубок. К выпускам дренажных трубок может подключаться специальный коннектор для промывки угольного сорбента. Объем сбросов очищенных дождевых и талых вод составит не более 3 тонн год.



Образуются при намечаемой деятельности следующие отходы 20 03 01 Смешанные коммунальные отходы (ТБО)-7,5 т\г, 12 01 13 Отходы сварки (огарки сварочных электродов)- 0,362 т/год, 08 01 11\* Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (тара металлическая из под краски)- 1,72 т/год, Смешанные отходы строительства и сноса 17 09 04-8000 т\г, Фильтровальные материалы 15 02 02 \* (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (обтирочный материал, в т.ч. промасленная ветошь)-0,64 тонны. По мере накопления передаются в специализированные организации на утилизацию по договору. Период эксплуатации. Смет с территории (производственный мусор) (пыль, камни, бумага и т.д.) (код 20 03 03) –600 т/год. Осадок очистных сооружений ливневой канализации (код 19 08 16)- не более 10 тонн осадка..

В соответствии с требованиями Приложения 2 Экологического Кодекса РК пункта 7.18 - «любые виды деятельности с осуществлением сброса загрязняющих веществ в окружающую среду», намечаемая деятельность относится к II категории.

**Выводы** о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признается возможным факторы , 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), т.к. :

25.1) воздействие будет осуществляться в черте населенного пункта и его пригородной зоны.

п. 25.9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ – имеется риск антропогенного воздействия на ближайшие водные объекты

25.8) является источником физических воздействий на природную среду: шума,вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

25.22) оказывает воздействие на населенные или застроенные территории расположен на территории населенного пункта);

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса).

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госорганов и общественности согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>, а также в настоящем заключении.

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

**И.о. Руководителя Департамента**

**А.Сулейменов**

*исп. Гожеман Н.Н.,тел:8(7232)208987*





070003, Óskemen qalasy,  
Potanin kóshesi, 12  
tel. 20-89-86, faks 8(7232) -  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz  
№

070003, город Усть-Каменогорск,  
ул. Потанина, 12  
тел. 20-89-86, факс 8(7232)  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

**ГУ «Отдел жилищно-  
коммунального-  
хозяйства пассажирского  
транспорта и  
автомобильных дорог  
города Усть-  
Каменогорск»**

### **Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду**

На рассмотрение представлены: Проект «Строительство транспортной развязки на пересечении пр. Сатпаева и ул. Жибек Жолы в городе Усть-Каменогорске, ВКО. Корректировка 2»

Материалы поступили на рассмотрение KZ85RYS01500886 от 09.12.2025 г.  
(зарегистрирован 10.12.25 года)

(дата, номер входящей регистрации)

### **Общие сведения**

Административно участок намечаемой деятельности, в городе Усть-Каменогорск, на пересечении проспекта Сатпаева и улицы Жибек Жолы. Координаты: 49°55'50.88"С 82°37'12.92"В, 49°55'40.78"С 82°36'55.75"В, 49°55'41.04"С 82°37'11.15"В, 49°55' 59.31"С 82°37'14.61"В.

Намечаемой деятельностью предусматривается строительство транспортной развязки на пересечении пр. Сатпаева и ул. Жибек Жолы в городе Усть-Каменогорске.

Строительные работы будут проводиться с апреля 2026 года течение 6 месяцев. Начало эксплуатации – октябрь 2026 года.

Намечаемая деятельность соответствует п.7.2 Раздела 2 Приложения 1 ЭК РК строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более и подлежит проведению скрининга воздействий намечаемой деятельности.

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

Всего в период строительства предусмотрен выброс загрязняющих веществ в количестве 62 т/год. Для снижения запылённости предусмотрено орошение грунта и дорог.



Согласно информации письма РГУ Ертисская БВИ (Исх. № 28-3-02-07/5436 от 25.12.2025 г.) участок намечаемой деятельности расположен в пределах установленной водоохранной зоны и полосы р.Иртыш и часть за пределами установленной водоохранной зоны и полосы ( до р. Иртыш около 40м) (Постановлении ВКО акимата №163 от 03.07.2007г.). Согласно ст.1 п.31 Водного Кодекса РК водоохранная полоса является землями водного фонда (ЗВФ) и находится в государственной собственности (ст.7 Водного Кодекса РК).

Вода также используется для полива щебеночного основания в целях снижения трения между гранулами, для уменьшения пылеобразования в период производства строительных работ. После уплотнения грунта или материалов, увлажнения строительной площадки вода испаряется в атмосферу без загрязнения. В соответствии с определенными объемами ресурсов для строительства объекта потребуется 285, м3/сутки или 40,25 тыс м3/период. Вода для строительных работ будет из существующих водопроводов, используется для технических нужд при реконструкции объекта, связанных с технологией производства работ: для увлажнения грунта земляного полотна и слоёв дорожной одежды, не обработанных битумом, до достижения оптимальной влажности при уплотнении. Кроме того, вода применяется для полива щебеночного основания с целью уменьшения трения между гранулами, а также для снижения пылеобразования в период выполнения строительных работ. В тёплый период года будет проводиться регулярное обеспыливание поверхности строительных проездов.

Предусматривается устройство сетей от вода дождевых и талых вод с двух участков по закрытой сети трубопровода на локальные очистные сооружения дождевых и талых вод и далее со сбросом очищенных вод двумя выпусками в р. Иртыш и приток р. Иртыш в пониженном месте.

Сооружение ЛОС ЛОС согласно выданного «ТКП №178 от 25.06.25 StormClean-14 StormClean 40». АСО StormClean представляет собой подземное емкостное сооружение, состоящее из одного цилиндрического корпуса (резервуара), установленного горизонтально. Внутри корпуса оборудованы секции и функциональные зоны с техническими компонентами, где происходят процессы очистки сточной воды. Корпус установки представляет собой строительную конструкцию, является инженерным сооружением, выдерживающим нагрузки от давления грунта и грунтовых вод, массы технологического оборудования (если таковое предусмотрено) и выполнен согласно ТУ 28.29.12-001-68868891 2022. Для спуска в сооружение и его обслуживания, предусмотрены технические колодцы, в которых установлены стационарные лестницы. Корпус установки конструктивно состоит из трех технологических секций: 1. Секция впуска очищаемой воды и накопления осадка (приемная зона усреднения); 2. Секция очистки; 3. Секция выпуска очищенной воды. 1-я секция. В секции приема сточных вод располагается входной патрубок, стабилизирующее устройство (отбойник) с рассеивателем потока и увеличенный блок накопления осадка. Функционально первая секция делится на две зоны: 1) блок приема и усреднения стока; 2) увеличенный блок накопления осадка, который расположен под секцией очистки. Степень очистки дождевых и талых вод на локальных очистных сооружениях Годовое количество стоков- 4208,519 м3/год Количество стоков: по взвешенным веществам 5,41 мг/л по нефтепродуктам не более 0,05 мг/л по БПК5 2 мг/ л по ХПК 15 мг/л Специфические загрязнители отсутствует 2-я секция. Секция очистки – это секция, в которой находятся основные компоненты системы водоочистки установки и осуществляются процессы обработки для очистки воды. Секция очистки пространственно отделена перегородками и зонированием от секций впуска и выпуска. Секция очистки делится на 2 основных зоны: 1) увеличенный блок накопления нефтепродуктов; 2) непосредственно зона очистки, где проходят все технологические процессы обработки воды. Зона очистки делится еще на три функциональные зоны: а) зона тонкослойного отстаивания и коалесценции (или гравитационного отстаивания, в



зависимости от конфигурации); б) зона фильтрации первой ступени через синтетический нефтеулавливающий сорбент; в) зона фильтрации второй ступени (глубокая доочистка) через угольный сорбент. 3-я секция. Секция выпуска очищенной воды отделена от секции очистки перегородкой. В этой секции находятся выпуски дренажных трубок из зоны очистки и отводящий па трубок. К выпускам дренажных трубок может подключаться специальный коннектор для промывки угольного сорбента. Объем сбросов очищенных дождевых и талых вод составит не более 3 тонн год.

Образуются при намечаемой деятельности следующие отходы 20 03 01 Смешанные коммунальные отходы (ТБО)-7,5 т\г, 12 01 13 Отходы сварки (огарки сварочных электродов)- 0,362 т/год, 08 01 11\* Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (тара металлическая из под краски)- 1,72 т/год, Смешанные отходы строительства и сноса 17 09 04-8000 т\г, Фильтровальные материалы 15 02 02 \* (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (обтирочный материал, в т.ч. промасленная ветошь)-0,64 тонны. По мере накопления передаются в специализированные организации на утилизацию по договору. Период эксплуатации. Смет с территории (производственный мусор) (пыль, камни, бумага и т.д.) (код 20 03 03) –600 т/год. Осадок очистных сооружений ливневой канализации (код 19 08 16)- не более 10 тонн осадка..

В соответствии с требованиями Приложения 2 Экологического Кодекса РК пункта 7.18 - «любые виды деятельности с осуществлением сброса загрязняющих веществ в окружающую среду», намечаемая деятельность относится к II категории.

**Выводы** о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признается возможным факторы , 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), т.к. :

25.1) воздействие будет осуществляться в черте населенного пункта и его пригородной зоны.

п. 25.9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ – имеется риск антропогенного воздействия на ближайшие водные объекты

25.8) является источником физических воздействий на природную среду: шума,вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

25.22) оказывает воздействие на населенные или застроенные территории расположен на территории населенного пункта);

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса).

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госорганов и общественности согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>, а также в настоящем заключении.



Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

**И.о. Руководителя Департамента**

**А.Сулейменов**

*исп. Гожеман Н.Н., тел: 8(7232)208987*

Приложение

**Сводная таблица предложений и замечаний**





**по Заявлению о намечаемой деятельности Проект «Строительство транспортной развязки на пересечении пр. Сатпаева и ул. Жибек Жолы в городе Усть-Каменогорске, ВКО. Корректировка 2»**

Дата составления протокола: 05.01.2026г.

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул.Потанина 12, Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Заявление поступило в адрес Департамента KZ85RYS01500886 от 09.12.2025 г. (зарегистрирован 10.12.25 года)

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 10.12.25 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 10.12.25 г.- 31.12.25 г.

**Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов**

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	ГУ «Аппарат акима города Усть-Каменогорск»	не поступили замечания и предложения
2	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	не поступили замечания и предложения
3	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	На данном участке земель государственного лесного фонда не имеется. Животных занесенных в Красную книгу РК нет. Информацией о произрастании растений занесенных в Красную книгу РК на данном участке Инспекция не располагает. Так как участок намечаемой деятельности находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, а также ввиду отсутствия на данной территории редких и исчезающих видов животных и путей миграции диких животных, Инспекция не имеет замечаний и предложений.
4	РГУ «Усть-Каменогорское городское управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области	Замечания и предложения в приложении
5	Управление сельского хозяйства ВКО	Предложений и замечаний к проекту не имеется, указанный вопрос не входит в компетенцию управления.
6	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	<p>Участок намечаемой деятельности расположен в пределах установленной водоохранной зоны и полосы р.Иртыш и часть за пределами установленной водоохранной зоны и полосы ( до р. Иртыш около 40м) (Основание: Постановлении ВКО акимата №163 от 03.07.2007г.). Согласно ст.1 п.31 Водного Кодекса РК водоохранная полоса является землями водного фонда (ЗВФ) и находится в государственной собственности (ст.7 Водного Кодекса РК).</p> <p>Земельные участки из состава ЗВФ могут предоставляться лишь во временное землепользование с условием соблюдения установленных требований к режиму хозяйственной деятельности.</p> <p>Замечания и предложения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- соблюдения ограниченного и специального режима хозяйственной деятельности (ст.86 п.2,3 Водный кодекс РК);</li> <li>- проектную документацию представить на дополнительное согласование в Ертисскую БВИ до начала строительства (ст.86, 50 Водный кодекс РК).</li> </ul>



		<p>- Согласование является государственной услугой оказываемой бассейновыми инспекциями согласно «Правил согласования размещения, проектирования и строительства, реконструкции сооружений и других объектов, влияющих на состояние водных объектов, а также условий проведения работ, связанных со строительной деятельностью, лесоразведением, операциями по недропользованию, бурением скважин, санацией поверхностных водных объектов, рыбохозяйственной мелиорацией водных объектов, сельскохозяйственными и иными работами на водных объектах, в водоохранных зонах и полосах». Услугополучатель для получения государственной услуги направляет услугодателя через веб-портал "электронного правительства" <a href="http://www.egov.kz">www.egov.kz</a> (далее – портал) заявление по утвержденной форме и приложением документов согласно перечня указанного в п.8 Правил.</p> <p>- проектное решение должно содержать необходимые водоохранные и природоохранные мероприятия, исключающие загрязнение, засорение и истощение водного объекта и его водосборной площади</p>
	Управление ветеринарии по ВКО	Согласно указанным географическим координатам, в пределах 1000-метровой санитарно-защитной зоны от границ территории планируемой деятельности объекты ветеринарно-санитарного значения, в том числе скотомогильники и захоронения сибирской язвы, не выявлены
7	Департамент Комитета промышленной безопасности по ВКО	строительство, расширение, реконструкция, модернизация, консервация и ликвидация опасных производственных объектов должно вестись в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности
8	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод
9	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	<p>- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;</p> <p>- неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;</p> <p>- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.</p>
10	ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской области»	<p>Согласно с п.7 ст.31-1 Закона архитектурно-строительный контроль и надзор осуществляется в форме проверки и профилактического контроля, и надзора в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан.</p> <p>По объекту «Строительство транспортной развязки на пересечении пр. Сатпаева и ул. Жибек Жолы в городе Усть-Каменогорске, ВКО. Корректировка 2» (далее-объект), Управлением проверочные мероприятия не проводились ввиду отсутствия оснований для проведения проверки в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан.</p> <p>Вместе с тем, 26 июня 2023 года в адрес Управления поступило уведомление о начале производства строительно-монтажных работ (далее-уведомление) по объекту, согласно которому, заказчиком строительства является ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Усть-Каменогорска», технический надзор осуществляет ТОО «Vostok STD COMPANY», авторский надзор «АванГардПроектИнжиниринг», подрядная организация ТОО «RB Company».</p> <p>Согласно уведомлению реализация строительства по объекту началась 26 июня 2023 года</p>
11	Общественность	Замечаний и предложений не поступало в адрес Департамента



12	Управление земельных отношений ВКО	В соответствии с пунктом 3 статьи 14-1 Земельного кодекса Республики Казахстан проведение экспертизы проектов и схем городского, районного значения, затрагивающих вопросы использования и охраны земель относится к компетенции уполномоченных органов районов, городов областного значения в пределах границ района, границ (черты) города и на территории, переданной в его административное подчинение, в связи с чем, предложений по заявлению о намечаемой деятельности ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Усть-Каменогорска» не имеется.
12	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Включить информацию о выполнении требований статьи 223 Экологического Кодекса РК, о согласовании намечаемой деятельности в пределах водоохранной полосы и зоны с органом в области охраны вод.</li> <li>2. Предусмотреть меры по исключению загрязнения водного объекта</li> <li>3. Включить анализ о влиянии на режим течения и прибреговое состояние водного объекта, в результате реализации намечаемой деятельности.</li> <li>4. В составе отчета приложить согласование намечаемой деятельности с инспекцией охраны рыбных ресурсов и описать принятые охраняемых мер по ихтиофауне водного объекта</li> <li>5. Включить информацию по складам продукции и места для принимаемого сырья, временного размещения отходов, обустройство территории (и т.д.). Предусмотреть обустройство территории исключающей загрязнение окружающей среды.</li> <li>6. Предусмотреть план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнения земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).</li> <li>7. Включит расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия.</li> <li>8. В периоды кратковременного загрязнения атмосферного воздуха в городских и иных населенных пунктах, вызванного неблагоприятными метеорологическими условиями, юридические лица, индивидуальные предприниматели, имеющие стационарные источники выбросов в пределах соответствующих административно-территориальных единиц, обязаны соблюдать временно введенные местным исполнительным органом соответствующей административно-территориальной единицы требования по снижению выбросов стационарных источников вплоть до частичной или полной остановки их эксплуатации. Необходимо учитывать вышеуказанные требования при проведении оценки воздействия. И предусмотреть конкретные мероприятия по снижению эмиссий в периоды НМУ.</li> <li>9. Предусмотреть противозрозионные мероприятия</li> <li>10. Согласно требованиям экологического законодательства не допускается сброс на рельеф местности и поверхностные воды стоков без очистки на специализированных очистных сооружениях. Необходимо предусмотреть меры по исключению сбросов на окружающую среду стоков без очистки в период проведения работ, в том числе хозяйственных стоков (предусмотреть биотулаты). Включить подробную информацию о технических решениях ливневой канализации и устройстве очистного сооружения ливневых, талых и дождевых вод, указать проектную мощность данного сооружения, КПД очистки, корректно согласно действующему Классификатору отходов, классифицировать образующиеся отходы в результате очистки стоков. Предусмотреть контроль сбрасываемых стоков по содержанию загрязняющих веществ, соответствующих регламенту работы очистных сооружений. Рассмотреть меры по контролю и нормированию по расширенному составу стоков, с учетом антропогенного воздействия окружающей среды.</li> <li>11 Включить информацию о мониторинговых точках контроля и нанести их на карта-схему.</li> </ol>



		<p>12. Согласно п.1 ст.329 ЭК РК, образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) предотвращение образования отходов;</li> <li>2) подготовка отходов к повторному использованию;</li> <li>3) переработка отходов;</li> <li>4) утилизация отходов;</li> <li>5) удаление отходов.</li> </ol> <p>При осуществлении операций, предусмотренных подпунктами 2)-5) части первой настоящего пункта, владельцы отходов вправе при необходимости выполнять вспомогательные операции по сортировке, обработке и накоплению. Необходимо учесть указанные требования и предусмотреть мероприятия по их реализации</p> <p>13) Предусмотреть мероприятия в случае осуществления автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;</li> <li>- соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;</li> <li>- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза</li> </ul> <p>14) Включить подробное описание с нанесением на картасхему Расположение участка работ к водному объекту и жилым комплексам.</p> <p>15) Включить информацию о наличии согласованных водоохранных зон и полос участка, согласовании планируемых работ с органом в области охраны недр в рамках требований статьи 223 ЭКодекса РК.</p> <p>16) предусмотреть меры по исключению пыления в период земляных работ, пересыпке пылящих материалов, передвижении транспорта и работающей техники при пылении на дорогах, перевозке пылящих материалов, пыления дорожных покрытий временных дорог и др.</p> <p>17) Предусмотреть меры и контроль по исключению захоронения образующихся отходов в необустроенные места полигонов. Предусмотреть направление всех образующихся отходов на переработку и в случае отсутствия возможности переработки на утилизацию по договорам с организацией, имеющих соответствующие лицензии по переработке и утилизации отходов.</p> <p>18) Согласно информации Управления государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской области Согласно уведомлению реализация строительства по объекту началась 26 июня 2023 года. В рамках требований статьи 106 Экологического Кодекса РК не допускается деятельность без наличия соответствующих экологических экспертиз. В рамках предотвращения воздействия необходимо соблюдение вышеуказанного требования Экологического Кодекса РК и исключение осуществления деятельности при отсутствии соответствующих экологических экспертиз.</p>
--	--	--

#### Приложение 2

№	
---	--



1	Реквизиты запроса с уполномоченного органа в сфере экологии	РГУ «Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов РК (запрос вх № 1842 от 15.12.2025г)
2	Реквизиты заявления о намерении деятельности	Заказчик строительства: ГУ «Отдел ЖКХ, пассажирского транспорта и автомобильных дорог г. Усть-Каменогорска».
3	Реквизиты физического или юридического лица	Государственное учреждение "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Усть-Каменогорска", 070004, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г.Усть-Каменогорск, улица Казахстан, здание № 27, БИН 050140000903. Руководитель - Ибраев Ержан Булатович, тел 8 (7232) 26-40-58, <a href="mailto:sektorskuk@mail.ru">sektorskuk@mail.ru</a>
4	Общее описание видов намерения деятельности или описание существенных изменений, вносимых в такие виды деятельности	<p>Намеряемая деятельность – «Строительство транспортной развязки на пересечении пр. Сатпаева и ул. Жибек Жолы в городе Усть-Каменогорске, ВКО. Корректировка 2»</p> <p>При намеряемой деятельности предусматривается изменения границ объемов работ, ранее разработанного проекта</p> <p>«Строительство транспортной развязки на пересечении пр. Сатпаева и ул. Жибек Жолы в городе Усть-Каменогорске, ВКО. Корректировка 2» Том II и включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- корректировка 1-го этапа в виде расширения автодороги до 6 полос и протяженности полотна по ул. Жибек Жолы; - добавление 3 этапа, который включает устройство проезда под мостом через реку Иртыш и реконструкция тепловой сети. Проектируемые развязка и примыкающие дороги находятся в г.Усть-Каменогорск. Территория в красных линиях слева и справа застроена. Проектом предусмотрено строительство в три этапа: В связи с расширением дорожного полотна по ул. Жибек Жолы предусмотрена корректировка сетей ливневой канализации.</li> </ul> <p>1 этап Включает устройство кольцевого пересечения и сопряжение примыкающих дорог с подготовкой к 2 этапу (разделительные полосы под будущие путепроводы по пр. Сатпаева и пр. Есенберлина). 1. Кольцевое пересечение: 5 полос, ширина проезжей части 23,5 м, диаметр островка 165 м; тротуар — 3,0 м, тех. тротуар — 0,8 м. 2. пр. Сатпаева (со стороны р. Иртыш): магистральная улица общегородского значения, 8 полос, ширина проезжей части 31 м, разделительная полоса 19,2–21,2 м, тротуары по 3,0 м, тех. тротуар — 0,8 м. 3. пр. Сатпаева (со стороны мкр. КШТ): характеристики аналогичны предыдущему участку. 4. пр. Есенберлина: 6 полос, проезжая часть 24 м, разделительная полоса 11,7–13,7 м, тротуары по 3,0 м, тех. тротуар — 0,8 м. 5. ул. Жибек Жолы: 6 полос, проезжая часть 23 м, тротуары по 3,0 м, тех. тротуар — 0,8 м. 6. ул. Базовая: 4 полосы, проезжая часть 15 м, тротуары по 2,25 м, тех. тротуар — 0,8 м.</p> <p>2 этап Устройство путепроводов по пр. Сатпаева и пр. Есенберлина с изменением поперечного профиля для размещения насыпей. 1. пр. Сатпаева (со стороны р. Иртыш): уменьшение проезжей части до 2 полос в каждую сторону, демонтаж 4 полос. Ширина после демонтажа — 17 м. На разделительной полосе — 6-полосный путепровод (две части, оси совпадают), с тех. тротуарами. Ширина насыпи — 27 м, разделительная полоса — 4 м. 2. пр. Сатпаева (со стороны мкр. КШТ): параметры аналогичны участку со стороны Иртыша — уменьшение до 2 полос, демонтаж 4 полос, путепровод 6-полосный, насыпь 27 м. 3. пр. Есенберлина: демонтаж одной полосы, ширина проезжей части — 20,5 м. На разделительной полосе — 2-полосный путепровод, примыкающий к путепроводу пр. Сатпаева. Движение от р. Иртыш в сторону мкр. КШТ. Ширина насыпи — 8,5 м. На путепроводе тех. тротуары.</p> <p>3 этап Устройство двухполосного проезда под существующим мостом через р. Иртыш для разворота на пр. Сатпаева без заезда на развязку в районе пр. Победы — ул. Казахстан. Проезжая часть — 7 м, тротуары — по 1,5 м. Предусмотрен мост через протоку Иртыша в створе существующих труб на пр. Сатпаева. Завершение проезда — у парковки Центральной Мечети. Также предусматривается выезд на пр. Сатпаева с переходно-скоростной полосой. Перед началом строительства предусматривается временная объездная четырёхполосная дорога-кольцо, расположенная вдоль внешней красной линии,</p>



		под будущими газонами и тротуарами. Полоса — 4,5 м, обочина — 2,75 м, радиус кривизны — 106 м. После завершения строительства временная дорога демонтируется. Решения по плану, вертикальной планировке и временной организации движения представлены в графической части. Основная цель — устройство автомобильных дорог проектных категорий, соответствующих требованиям по техническим характеристикам, пропускной способности и расчётной скорости. Рабочий проект выполнен согласно СН РК 1.02-03-2022 и действующим нормативным документам Республики Казахстан. Предусматривает устройство ЛОС StormClean-14 StormClean 40. Для очистки дождевых и талых вод собираемых с двух участков по закрытой сети трубопроводов с последующим сбросом очищенных вод в р. Иртыш и приток р. Иртыш в пониженном месте. Технология АСО StormClean осуществляет комплексный подход к очистке по верхностного стока. Установка служит для улавливания и сбора песка, взвешенных, плавающих веществ, а также нефтепродуктов из поверхностных (дождевых) и талых сточных вод, отводимых с территорий промышленных предприятий и селитебных территорий в водные объекты первой категории водопользования, рыбохозяйственного назначения. В установке АСО StormClean сточная вода проходит несколько стадии очистки. Движение воды – самотечное, происходит за счет разности уровней воды на входе и выходе. Поступая в установку через входной патрубок, сточная вода попадает в приемную секцию, где происходит стабилизация входного потока жидкости, ее распределение и усреднение. В этой зоне также происходят процессы гидродинамического и статического осаждения. За счет того, что движение и скорость потока стабилизируется, в этой зоне осаждаются взвеси с наибольшей гидравлической крупностью. Стабилизирующее устройство (отбойник) в своей конструкции оборудован рассеивателем потока, который позволяет правильно организовать направление движение жидкости внутри секции очистки, позволяя воде равномерно распределяться между тонкослойно коалесцирующими модулями
5	Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности	Строительство транспортной развязки осуществляется в пределах городской черты г. Усть-Каменогорск, на пересечении проспекта Сатпаева и улицы Жибек Жолы. Координаты: 49°55'50.88"С 82°37'12.92"В, 49°55'40.78"С 82°36'55.75"В, 49°55'41.04"С 82°37'11.15"В, 49°55'59.31"С 82°37'14.61"В.

**Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия, а также по устранению его последствий**

№	Оцениваемые параметры	Замечания	Предложения
1	Земельные ресурсы (почва)	- В представленных материалах отсутствуют сведения : 1. по радиологическому обследованию земельного участка (мощность экспозиционной дозы плотности потока радона), на котором предусматривается Строительство транспортной развязки на пересечении пр. Сатпаева и ул. Жибек Жолы в городе Усть-Каменогорске, ВКО. Корректировка 2, что не позволяет дать оценку радиационной безопасности данного земельного участка согласно ГН «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности»,	В соответствии со ст. 11 Закона Казахстан «О радиационной безопасности населения», ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» - подтвердить соответствие земельного участка требованиям радиационной безопасности (провести замеры уровня радиационного фона). При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: - Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности»; - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 - Закона РК от 23.04.1998г. №219-І «О радиационной безопасности населения». Согласно требованиям СП «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», утвержденного Приказом МЗ РК №ҚР ДСМ-114 по 12.11.2021г. - необходимо исключить риск попадания рассматриваемого земельного



		утвержденных Приказом МЗ РК № ҚР ДСМ-71 от 2 августа	участка в санитарно-защитную зону санитарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов и почвенных очагов сибирской язвы в территориальном уполномоченном органе в сфере ветеринарии.
		2022 года и Закон РК от 23.04.1998г. №219-І «О радиационной безопасности населения». 2. информация расположения по отношению к санитарно-защитной зоне санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, что не позволяет дать оценку соответствия требованиям СП «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», утвержденного Приказом МЗ РК №ҚР ДСМ-114 по 12.11.2021г	
2	Установление и соблюдение санитарно-защитной зоны (СЗЗ)	-	-



3	Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы)	В представленных материалах отсутствует согласование сброса сточных вод в водные объекты в черте населенных пунктов с территориальным подразделением государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения. В соответствии с п. 52 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водным источникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом МЗ РК от 20.02. 2023 года № 26,	Согласовать сброс сточных вод в водные объекты в черте населенных пунктов с территориальными подразделениями государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водным источникам, 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. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность качества поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:
		безопасности водных объектов», утв. приказом МЗ РК от 20.02. 2023 года № 26,	
4	Водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования	- В заявлении не указаны сведения о безопасности привозной воды в период строительства, потребляемой для хозяйственно-питьевых нужд, не подтверждено соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям санитарно-эпидемиологической безопасности.	Подтвердить соответствие воды, используемой для питьевых нужд объекта намечаемой деятельности требованиям (провести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования); - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом МЗ РК от 20 февраля 2023 года №26; - Гигиенические нормативы «Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», утв. приказом МЗ РК от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138. - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства утв. Приказом МЗ РК ҚР ДСМ-49 от 16.06.2021года.
5	Установление и соблюдение зон санитарной охраны (ЗСО) для источников питьевого водоснабжения	-	-





6	Атмосферный в оздух, в т. ч. э миссии (выбросы) в окружающую среду	-	При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов вредных веществ и физических факторов в воздухе рабочей зоны и селитебной территории с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения. -Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 - Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций». -Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № МЗ-15 «Об утверждении гигиенических нормативов к физическим факторам, воздействующим на человека»
7	Сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления	-	При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировку, хранение и захоронение отходов производства и потребления с соблюдением требований Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления" утвержденный Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020.
8	Проектирование,  строительство, реконструкция,  переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и	-	-
ввод в эксплуатацию объектов			
9	Разрешительные	и	уведомительные процедуры

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович



