

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



Номер: KZ37VVX00546715  
Дата: 06.05.2026  
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. 8(7232) 40-13-08, faks 8(7232)  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,  
ул. Потанина, 12  
тел. 8(7232) 40-13-08, факс 8(7232)  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

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

**Заключение  
по результатам оценки воздействия на окружающую среду на  
Отчет о возможных воздействиях на проект «Строительство транспортной  
развязки на пересечении пр. Сатпаева и ул. Жибек Жолы в городе Усть-Ка-  
меногорск»**

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Юридический адрес: Государственное учреждение "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Усть-Каменогорска", РК, Восточно-Казахстанская область, г Усть-Каменогорск, улица Казахстан, здание 27 БИН050140000903, Контакты: тел. +7(7232)-26-40-58, +7-705-52-55-444, e-mail: sektorskuk@mail.ru.

Объектом намечаемой деятельности является «Строительство транспортной развязки на пересечении пр. Сатпаева и ул. Жибек Жолы в городе Усть-Каменогорске, ВКО».

В соответствии с п. 7.18, раздела 2 Приложения 2 Экологического кодекса РК (далее-Кодекс) - намечаемая деятельность относится к объектам II категории - - «любые виды деятельности с осуществлением сброса загрязняющих веществ в окружающую среду».

По намечаемой деятельности была проведена процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности согласно 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».

По результатам проведенной процедуры скрининга было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности



(KZ03VWF00496744 от 14.01.2026 г.) (воздействие будет осуществляться в черте населенного пункта и его пригородной зоны).

### **Общее описание видов намечаемой деятельности**

Проектируемый участок по рабочему проекту расположен в г. Усть-Каменогорск, Восточно-Казахстанской области, на пересечении проспекта Сатпаева и улицы Жибек Жолы.

Координаты территории строительной площадки: 1 - 49°55'50.88"С 2°37'12.92"В; 2 - 49°55'40.78"С 82°36'55.75"В; 3 - 49°55'41.04"С 82°37'11.15"В; 4 - 49°55'59.31"С 2°37'14.61"В;

Ближайшая жилая зона находится на расстоянии 150 м. Ближайший водный объект – р. Иртыш.

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» 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.

- в связи с расширением дорожного полотна по ул. Жибек Жолы предусмотрена корректировка сетей ливневой канализации

Территория в красных линиях слева и справа застроена. Проектом предусмотрено строительство в три этапа:

*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 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.



*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 переходо-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.

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.

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.

Запроектировано ограждение площадок очистных сооружений ливневой канализации высотой 2,0 м с целью обеспечения безопасности и предотвращения несанкционированного доступа. Для ограждения периметра площадок предусмотрено применение сетчатых панелей шириной 2,5 м и 3,0 м. На въезде на площадки запроектированы автомобильные распашные ворота шириной 4,0 м.

Проектом предусмотрено озеленение прилегающей территории с устройством газонов.

В целях реализации проектных решений предусматривается частичный снос зеленых насаждений, попадающих в зону строительства. До начала строительно-монтажных работ в обязательном порядке предусмотрено получено разрешение на вырубку деревьев и кустарников.

Проведение строительно-монтажных работ на объекте предполагается в течении 6 месяцев (2026 г.), после окончания строительно-монтажных работ 2026 года проектируемые объекты будут введены в эксплуатацию.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды воздействие на атмосферный воздух.**

При проектируемых работах в атмосферу будет выбрасываться 38.4946642 т/год загрязняющих веществ 33 наименований. Количество источников загрязнения атмосферы - 18 неорганизованных. Источниками загрязнения атмосферного воздуха будут являться:

*Период строительства.* Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха при проведении строительных работ являются: пыление при проведении земляных, выемочных, погрузочно-разгрузочных, буровых и транспортных работ, сварочные, окрасочные, гидроизоляционные работы и испарения при укладке асфальтобетонного покрытия.

*Период эксплуатации.* В период эксплуатации источниками выбросов загрязняющих веществ являются выхлопные газы, движущегося по автодороге транспорта, пыление самой дороги и придорожного грунта. Выбросы автотранспорта представлены диоксидом азота, оксидом углерода, бенз(а)пиреном, формальдегидом, бензином нефтяным (углеводородами), сернистым ангидридом и отнесены к выбросам от передвижных источников и не нормируются.

### *воздействие на водные ресурсы*



Источником питьевого водоснабжения проектируемого объекта является действующий водопровод г. Усть-Каменогорска. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды рабочих составляет: 2,5 м<sup>3</sup>/сут или 2,25 тыс. м<sup>3</sup>/период

Водоснабжение строительных работ осуществляется на договорной основе подрядной организацией. Потребуется объем воды - 285,1 м<sup>3</sup>/сутки или 40,25 тыс. м<sup>3</sup> за период строительства (в том числе . 2,25 тыс. м<sup>3</sup>/период на питьевые нужды и технические нужды 38,0 тыс. м<sup>3</sup>/период (пылеподавление, полив при уплотнении, озеленение)

Водоотведение в период строительных работ предусмотрено осуществлять в герметичные емкости и водонепроницаемые выгребы/септики. Количество образующихся сточных вод составит – 2,5 м<sup>3</sup>/сут, 2,25 тыс. м<sup>3</sup>/период, которые предусмотрено собирать и вывозить на очистку специализированной организации.

В период эксплуатации водообеспечение осуществляется привозной водой технического качества, используемой для полива зеленых насаждений. Весь расход воды относится к безвозвратным потерям. Потребность в воде составляет 231,9 м<sup>3</sup>/сут или 12,1 тыс. м<sup>3</sup>/год.

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. Комплектация поставки изделия соответствует паспорту ЛОС согласно выданного «ТКП №178 от 25.06.25 StormClean-14 StormClean 40».

Годовое количество стоков- 4208,519 м<sup>3</sup>/год с двух участков. Результаты анализа расчета НДС Выпуск №1 (Участок 1 - 1041,042 годовой объем стока м<sup>3</sup>/год), Выпуск №2 (Участок 2 - 3167,477 годовой объем стока м<sup>3</sup>/год). Общий объем сбросов, очищенных дождевых и талых вод, составит 0,09549 тонн год.

#### *Отходы.*

Виды отходов, образующихся в период строительства: - строительные отходы (код 170904) 8000 тонн/период; - промасленная ветошь (код 150202\*) 0,64 т/год; - огарки сварочных электродов (код 120113) 0,362 т/год; - тара из-под лакокрасочных материалов (код 08 01 11\*) – 1,72 т/год; - смешанные коммунальные отходы (код 200301) 7,5;

Виды отходов, образующихся в период эксплуатации: - Смет с территории (производственный мусор) (пыль, камни, бумага и т.д.)(код 20 03 03) 500 т/год;- Осадок очистных сооружений ливневой канализации (код 19 08 16) 6,123 т/год;

В процессе эксплуатации будут образовываться фильтрующие загрязненные нефтесодержащими веществами установки, которые относятся будут к опасным отходам. Утилизация нефтесодержащих установок требуется согласно регламента паспорта очистных сооружений.

Временное хранение строительных отходов предусмотрено на специально отведенной временной площадке с твердым покрытием. Образующиеся при выполнении работ строительные отходы подлежат вывозу с площадки работ для дальнейшей утилизации по договору со специализированной организацией.

Смешанные коммунальные (твердые бытовые) отходы будут собираться в специальные контейнеры, размещенные на площадке, отдельно по видам и, по мере накопления, но не реже 1 раза в неделю, вывозиться на полигон по договору со специализированными организациями

#### *Растительный и животный мир*

Проектом озеленения предусмотрены:- линейные посадки вдоль магистральных улиц: тополь пирамидальный, сосна обыкновенная, береза повислая, ива козья; - групповые посадки: ель сибирская, ива белая, рябина обыкновенная, боярышник кроваво-красный; - посадка декоративно-лиственных кустарников и устройство живых изгородей; - устройство цветников из однолетних растений; - посев газонов и одерновка откосов.



Породный состав и объемы посадок: Хвойные деревья: - сосна обыкновенная – 144 шт.;

- ель сибирская – 31 шт. Лиственные деревья: - тополь пирамидальный – 123 шт.; - береза повислая – 336 шт.;

**Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду**

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности KZ03VWF00496744 от 14.01.2026)

2. Отчет о возможных воздействиях (вход № KZ20RVX01774174 от 20.03.26 г.).

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту отчет о возможных воздействиях от 01.04.26 г. (Дата проведения: 31 марта 2026 года в 14 часов, г. Усть-Каменогорск, ул. Самарское шоссе 29).

В дальнейшей разработке проектной документации (при подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие) необходимо учесть требования Экологического законодательства (*условия охраны окружающей среды, жизни и (или) здоровья людей, соблюдение которых является обязательным для инициатора при реализации намечаемой деятельности, включая этапы проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации, попуттилизации объектов и ликвидации последствий при реализации намечаемой деятельности*)

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно п. 2 ст. 122 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс), (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом) ПУО, ПЭК, ППМ и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I и II категорий согласно ст. 96 Кодекса.

2. Обязательное выполнение мероприятий по пылеподавлению при проведении работ и передвижении техники.

3.. Осуществлять меры по исключению загрязнения водного объекта.

4. В рамках требований статьи 223 Экологического Кодекса РК к материалам экологического разрешения на воздействие приложить информацию о наличии положительного согласования намечаемой деятельности на водоохранной территории с органами охраны водных ресурсов.

5. К материалам экологического разрешения приложить информацию о наличии соответствующих разрешительных документов при заборе воды. на специальное водопользование до начала работ (ст.66 Водный кодекс РК)

6. 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 предусмотреть конкретные мероприятия по снижению эмиссий в периоды НМУ к материалам на экологическое разрешение на воздействие, и осуществлять их.

7. осуществлять обустройство территории исключая загрязнение окружающей сред по складам продукции и места для принимаемого сырья, временного



размещения отходов, обустройство территории (и т.д). Выполнять контроль по исключению захламливания территории, мер утилизации отходов в рамках законодательства РК, исключения захоронения отходов в необустроенных местах.

8. 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:

- 1) предотвращение образования отходов;
- 2) подготовка отходов к повторному использованию;
- 3) переработка отходов;
- 4) утилизация отходов;
- 5) удаление отходов.

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 соблюдать указанные требования и осуществлять мероприятия по их реализации.

9. Выполнять озеленение территории.

10. Соблюдать контроль эксплуатации эффективной очистки очистных сооружений стоков и своевременна замена фильтровой загрузки и очистки от осадка.

11. Соблюдать меры и контроль по исключению превышений санитарных норм физического воздействия на население и окружающую среду

12. Осуществлять контроль по исключению сбросов неочищенных стоков на рельеф местности , подземные , поверхностные воды.

13. К материалам на экологическое разрешение предусмотреть мероприятия по установки автоматизированной системы мониторинга в рамках требований экологического законодательства РК.

14. В соответствии со статьёй 106 Экологического кодекса Республики Казахстан осуществление деятельности без наличия соответствующих экологических разрешительных документов не допускать.

15. Выполнять меры по соблюдению требований п. 2 ст. 77 Экологического Кодекса РК, согласно которому, составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

16. Соблюдать меры и производить контроль по исключению аварийных проливов нефтепродуктов в рамках предотвращения воздействия на окружающую среду и исключения загрязнения (статья 5 экологического Кодекса РК).

17. 1В рамках требований статьи 5 Экологического Кодекса РК по соблюдению принципа предосторожности и исправления необходимо предусмотреть анализ ущерба рыбным ресурсам и другим водным животным. Отработать с научной организацией по возмещению ущерба рыбным ресурсам и другим водным животным согласно Методике определения ставок плат за пользование рыбными ресурсами и другими водными животными и размеров возмещения вреда, причиненного нарушением законодательства Республики Казахстан в области охраны, воспроизводства и использования животного мира, а также исчисления размера компенсации вреда, наносимого и нанесенного рыбным ресурсам и другим водным животным, в том числе и неизбежного, в результате хозяйственной деятельности Утверждённого приказом Министр сельского хозяйства Республики Казахстан от 23 сентября 2025 года № 320.

18. при заборе воды из водных объектов предусмотреть защитные сооружения, соответствующие требованиям утвержденных методик выбора защитных сооружений при заборе вод из водных объектов.



**Вывод.** Представленный Отчет о возможных воздействиях ГУ «Отдел жилищно-коммунального-хозяйства пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Усть-Каменогорск» на проект «Строительство транспортной развязки на пересечении пр. Сатпаева и ул. Жибек Жолы в городе Усть-Каменогорск»» **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

**И.о Руководителя Департамента  
экологии по ВКО**

**М.Жарлығасымова**

*исп. Гожеман Н.Н.тел:8(7232)401381*



Приложение к заключению  
по результатам оценки  
воздействия на окружающую среду

1. Представленный отчет о возможных воздействиях соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета 26.03.26 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 26.03.26 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 25.02.26 года.

Наименование газеты в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаниях на казахском и русском языках: Размещение публикации в Газета «Мой город» от 24.02.2026 г. № 21 (1921)., а также размещение объявления в эфире радио «Микс» 23.02.26 г..

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности, тел тел. +7(7232)-26-40-58, +7-705-52-55-444, e-mail: [sektorkskuk@mail.ru](mailto:sektorkskuk@mail.ru).

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях - [vko-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:vko-ecodep@ecogeo.gov.kz).

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность : Время начала регистрации участников в 13.45 часов 31.03.26 г. Время начала общественных слушаний Дата проведения: 31 марта 2026 года в 14 часов Место проведения: ВКО, , г.Усть-Каменогорск, ул. Самарское шоссе 29

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения, были сняты. Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.



## Приложение

### Сводная таблица предложений и замечаний

**по Отчету о возможных воздействиях** Отчет о возможных воздействиях Государственное учреждение "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Усть-Каменогорск рабочему проекту "Строительство транспортной развязки на пересечении пр. Сатпаева и ул. Жибек Жолы в городе Усть-Каменогорск»

Дата составления протокола: 16.04.26 г.

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 KZ20RVX01774174 от 20.03.26 г.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 26.03.26 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 26.03.26 г.- 08.04.26 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	Согласно представленной информации в письме № 04-13/369 от 03.04.2026 г., данный участок не относится к компетенции территориальной инспекции для представления замечаний
4	«Усть-Каменогорское городское управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области	Замечания и предложения не поступили
5	Управление ветеринарии ВКО	В радиусе 1000 метров от территории планируемой деятельности объекты ветеринарного контроля отсутствуют, в том числе места захоронения трупов животных и скотомогильники сибирской язвы отсутствуют
6	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	Согласно ранее представленных замечаний и предложений к намечаемой деятельности, участок намечаемой деятельности расположен в пределах установленной водоохранной зоны и полосы (до 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). Земельные участки из состава ЗВФ могут предоставляться лишь во временное землепользование с условием соблюдения установленных требований к режиму хозяйственной деятельности. Замечания и предложения - соблюдения ограниченного и специального режима хозяйственной деятельности (ст.86 п.2,3 Водный кодекс РК); - проектную документацию представить на дополнительное согласование в Ертисскую БВИ до начала строительства (ст.86, 50 Водный кодекс РК).



		<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 водоохраных зонах и полосах». Услугополучатель для получения государственной услуги направляет услугодателю 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>
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»	Согласно ранее представленной информации к намечаемой деятельности по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод. Дополнительные Замечания не имеются
9	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	<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>- 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;</li> <li>- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.</li> </ul>
10	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 указанным, предложений по намечаемой деятельности ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Усть-Каменогорска» не имеется.
11	Управление государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской области	<p>По объекту «Строительство транспортной развязки на пересечении пр. Сатпаева и ул. Жибек Жолы в городе Усть-Каменогорске» (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 строительного-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>
12	Общественность	Замечаний и предложений не поступало



13	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. В составе отчета приложить согласование намечаемой деятельности с инспекцией охраны рыбных ресурсов и описать принятые охраняемых мер по ихтиофауне водного объекта</li> <li>2. . Предусмотреть план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды. Дополнить анализом по предусмотренным мерам, в случае проливов, разливов нефтесодержащих веществ , в том числе опасных веществ.</li> <li>3. Включит расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия в период взрывных работ. Дополнить информацией количества дней взрывных работ, частота , периодичность, масса и вид применяемого вещества для взрывов. Указать расчётные безопасные радиусы расстояния взрывных работ.</li> <li>4. Приложить информацию о мониторинговых точках контроля с нанесением их на карта-схему.</li> <li>5. Дополнить информацией о предусмотренной вырубке деревьев, наличие разрешительных документов по вырубке, информация ущерба окружающей среды при вырубке деревьев, мер принятых по восстановлению окружающей среды.</li> <li>6. Включить дополнительно подробную информацию о техническом и биологическомс этапе рекультивации нарушенной территории.</li> <li>7. Включить анализ о соблюдении требований статьи 106 Экологического Кодекса РК. 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.</li> </ol>
----	--	--

И.о. руководителя департамента

Жарлығасымова Меруерт Маратқызы



