

Программа (план) мероприятий по охране окружающей среды на 2026-2035 гг.

Наименование организации: Государственное учреждение "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Усть-Каменогорска"

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

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ, лимитов захоронения отходов и лимитов размещения серы в открытом виде на серных картах

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект / источника загрязнения	Показатель (нормативы эмиссий, лимиты захоронения отходов, лимиты размещения серы в открытых картах)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей			
						На конец 1 года (2026 г)	На конец 2 года (2027 г)	На конец 3 года (2028 г)	На конец 4 года (2029 г)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Устройство локальных очистных сооружений (ЛОС) для очистки дождевых и талых вод перед сбросом в р. Иртыш.	Выпуск №1 и №2 ливневых сточных вод в реку Иртыш.	До очистки: Взвешенным веществам – 3,3668 т/год нефтепродуктам – 0,08412 т/год БПК – 0,505 т/год ХПК – 2,10424 т/год	Необходимость предотвращения загрязнения водного объекта рыбохозяйственного значения и обеспечения соблюдения нормативов допустимого сброса при эксплуатации транспортной развязки.	До установки ЛОС очистка отсутствует	Взвешенным веществам – 0,0238 т/год нефтепродуктам – 0,00021 т/год БПК – 0,00841 т/год ХПК – 0,0631 т/год	Взвешенным веществам - 0,0238 т/год нефтепродуктам – 0,00021 т/год БПК – 0,00841 т/год ХПК – 0,0631 т/год	Взвешенным веществам – 0,0238 т/год нефтепродуктам – 0,00021 т/год БПК – 0,00841 т/год ХПК – 0,0631 т/год	Взвешенным веществам – 0,0238 т/год нефтепродуктам – 0,00021 т/год БПК – 0,00841 т/год ХПК – 0,0631 т/год

Календарный план достижения установленных показателей					Срок выполнения	Объем финансирования, тенге.	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год
На конец 5 года (2030 г)	На конец 6 года (2031 г)	На конец 7 года (2032 г)	На конец 8 года (2033г)	На конец 9 года (2034г)			
11	12	13	14	15	16	17	18
Взвешенным веществам – 0,0238 т/год нефтепродуктам – 0,00021 т/год БПК – 0,00841 т/ год ХПК – 0,0631 т/год	Взвешенным веществам – 0,0238 т/год нефтепродуктам – 0,00021 т/год БПК – 0,00841 т/ год ХПК – 0,0631 т/год	Взвешенным веществам – 0,0238 т/год нефтепродуктам – 0,00021 т/год БПК – 0,00841 т/ год ХПК – 0,0631 т/год	Взвешенным веществам – 0,0238 т/год нефтепродуктам – 0,00021 т/год БПК – 0,00841 т/ год ХПК – 0,0631 т/год	Взвешенным веществам – 0,0238 т/год нефтепродуктам – 0,00021 т/год БПК – 0,00841 т/ год ХПК – 0,0631 т/год	2026-2035 гг.	8000000	Взвешенным веществам – 3,343 т/год нефтепродуктам – 0,08391 т/год БПК – 0,496 т/ год ХПК – 2,04114 т/год

Пояснения по подготовке проекта плана мероприятий по охране окружающей среды на период 2026–2035 гг.

Проект плана мероприятий по охране окружающей среды разработан согласно требованиям статьи 125 Экологического кодекса Республики Казахстан как приложение к заявлению на получение экологического разрешения на воздействие для объекта II категории.

Перечень мероприятий по охране окружающей среды:

– Устройство локальных очистных сооружений (ЛОС) поверхностного стока. Источник финансирования – собственные средства. Период выполнения мероприятий – 2026–2035 гг.

Общий объем поверхностного стока составляет 4208,519 м³/год. Отвод сточных вод предусматривается через два выпуска в р. Иртыш.

Проектом предусмотрена установка локальных очистных сооружений для очистки поверхностного стока от взвешенных веществ и нефтепродуктов.

Допустимый сброс загрязняющих веществ составляет:

по выпуску №1 – 0,0236 т/год;

по выпуску №2 – 0,07189 т/год.

Реализация мероприятия позволит снизить негативное воздействие на водный объект и обеспечить соблюдение нормативов допустимого сброса.