

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
к рабочему проекту «Строительство моста через р. Иртыш на автомобильной дороге
республиканского значения «Кызылорда-Павлодар-Успенка-гр.РФ» км 1381
на 2024-2033 гг.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к плану мероприятий по охране окружающей среды
на 2024-2033 гг.

Наименование - «Строительство моста через р. Иртыш на автомобильной дороге республиканского значения «Кызылорда-Павлодар-Успенка-гр.РФ» км 1381.

План мероприятий по охране окружающей среды на период строительства выполнен согласно Приложению 16 к Правилам выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду, а также формы бланков экологического разрешения на воздействие и порядка их заполнения.

План мероприятий по охране окружающей среды на период строительства (далее План) разрабатывается в целях снижения рисков возникновения превышения установленных нормативов эмиссий и отходов.

План предусматривает объем, сроки и порядок выполнения мероприятий по охране окружающей среды на период строительства, а также определяет привлекаемые для этого меры и средства.

План содержит следующие мероприятия:

- Проведение земляных работ с организацией пылеподавления (увлажнение поверхности) – предусмотрено с целью снижения выбросов пыли в ОС.
- Орошение открытых грунтов и разгружаемых сыпучих материалов при производстве работ – предусмотрено с целью снижения выбросов пыли в ОС.
- Сроки и организации, обеспечивающие вывоз отходов (сроки вывоза отходов, кратность вывоза, квалификации соответствующих организаций) - предотвращение загрязнения окружающей территории и дополнительного загрязнения окружающей среды;
- Ведение строительных работ на строго отведённых участках – предотвращение повреждения растительного покрова за пределами предоставленных участков;
- Вывоз разработанного грунта, мусора, шлама в специально отведенные места – предотвращение загрязнения окружающей территории и дополнительного загрязнения окружающей среды;
- Укрывание грунта, мусора и шлама при перевозке автотранспортом - предотвращение загрязнения окружающей территории и дополнительного загрязнения окружающей среды;
- Запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и строительной техники в режиме холостого хода в пределах стоянки и на рабочей площадке предусмотрено с целью снижения выбросов загрязняющих веществ в ОС;
- Внутренний контроль со стороны организации, образующей отходы – предусмотрено с целью снижения негативного влияния отходов на окружающую среду (будет вестись чёткая организация сбора, временного хранения отходов в металлические контейнеры с крышками, и отправка отходов в места утилизации).

Представленный «План мероприятий по охране окружающей среды» обобщает способы контроля и соблюдения за нормативами выбросов и отходов от предприятия.

План мероприятий по охране окружающей среды на 2024-2027 гг.

Наименование предприятия: Павлодарский областной филиал АО «Национальная компания «КазАвтоЖол»

Наименование объекта: «Строительство моста через р. Иртыш на автомобильной дороге республиканского значения «Кызылорда-Павлодар-Успенка-гр.РФ» км 1381 на период строительства

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	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий) т/период	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей				Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год
						на конец 1 года (2024 г.)	на конец 2 года (2025 г.)	на конец 3 года (2026 г.)	на конец 4 года (2027 г.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Контроль и соблюдение режима работ	На источниках выбросов	194,95760704	Контроль за соблюдением нормативов выбросов ЗВ	0	13,64703	60,43686	60,43686	60,43686	2024-2027 гг.	300	Экологический контроль состояния окружающей среды в зоне воздействия предприятия /194,95760704 т/период
2	Проведение земляных работ с организацией пылеподавления (увлажнения поверхности)	Источник - Земляные работы	9,84883	Снижение пыления, улучшение экологической обстановки района	0	0,689418	3,053137	3,053137	3,053137	2024-2027 гг.	150	Снижение количества выделяющихся в атмосферу неорганической пыли (SiO ₂) на 60-70% /9,84883 тонн/период
3	Орошение открытых грунтов и разгружаемых сыпучих материалов при производстве работ	Источники - Земляные работы, Прием инертных материалов	14,70863	Снижение пыления, улучшение экологической обстановки района	0	1,029604	4,559675	4,559675	4,559675	2024-2027 гг.	250	Снижение количества выделяющихся в атмосферу неорганической пыли (SiO ₂) на 60-70%
4	Сроки и	Отходы	60947,53845	Предотвращени	0	4266,32	18893,7	18893,7	18893,7	2024-2027	300	Снижение

	организации, обеспечивающие вывоз отходов (сроки вывоза отходов, кратность вывоза, квалификации соответствующих организаций)	производства и потребления, образуемых на этапе строительства		е загрязнения окружающей территории и дополнительно го загрязнения окружающей среды		8	4	4	4	гг.		воздействия на окружающую среду. Исключение несанкционированного загрязнения окружающей среды /60947,53845 т/период
5	Ведение строительных работ на строго отведённых участках	-	-	Предотвращение загрязнения окружающей территории и дополнительно го загрязнения окружающей среды	0	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2024-2027 гг.	2024-2027 гг.	Снижение воздействия на окружающую среду. Исключение несанкционированного загрязнения окружающей среды
6	Вывоз разработанного грунта, мусора, шлама в специально отведенные места	Отходы производства и потребления, образуемых на этапе строительства	60947,53845	Предотвращение загрязнения окружающей территории и дополнительно го загрязнения окружающей среды	0					2024-2027 гг.	100	Снижение воздействия на окружающую среду. Исключение несанкционированного загрязнения окружающей среды /60947,53845 т/период
7	Укрывание грунта, мусора и шлама при перевозке автотранспортом	Отходы производства и потребления, образуемых на этапе строительства	60947,53845	Предотвращение загрязнения окружающей территории и дополнительно го загрязнения окружающей среды	0					2024-2027 гг.	100	Снижение воздействия на окружающую среду. Исключение несанкционированного загрязнения окружающей среды /60947,53845 т/период
8	Запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и	-	-	Предотвращение загрязнения окружающей территории и дополнительно	0	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2024-2027 гг.	2024-2027 гг.	Снижение воздействия на окружающую среду. Исключение несанкционированно

	строительной техники в режиме холостого хода в пределах стоянки и на рабочей площадке			го загрязнения окружающей среды								го загрязнения окружающей среды
9	Внутренний контроль со стороны организации, образующей отходы	Отходы производства и потребления, образуемых на этапе строительства	60947,53845	Предотвращение загрязнения окружающей территории и дополнительно го загрязнения окружающей среды	0	4266,328	18893,74	18893,74	18893,74	2024-2027 гг.	100	Снижение воздействия на окружающую среду. Исключение несанкционированного загрязнения окружающей среды /60947,53845 т/период
10	Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников	На источниках выбросов	-	Предотвращение загрязнения атмосферного воздуха	0	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2024-2027 гг.	2024-2027 гг.	Снижение воздействия на окружающую среду. Исключение несанкционированного загрязнения окружающей среды
11	Выполнение мероприятий по предотвращению загрязнения поверхностных и подземных вод	-	-	Предотвращение загрязнения окружающей территории и дополнительно го загрязнения окружающей среды	0	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2024-2027 гг.	2024-2027 гг.	Снижение воздействия на окружающую среду. Предотвращение загрязнения подземных вод
12	Строительство, реконструкция, модернизация установок и оборудования по сбору мусора и других жидких и твердых отходов	-	-	Предотвращение загрязнения окружающей территории и дополнительно го загрязнения окружающей среды	0	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2024-2027 гг.	2024-2027 гг.	Снижение воздействия на окружающую среду. Исключение несанкционированного загрязнения окружающей среды

13	Проведение мероприятий по сохранению естественных условий функционирования природных ландшафтов и естественной среды обитания растений и животных	-	-	Сохранению естественных условий природных ландшафтов	0	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2024-2027 г.	2024-2027 г.	Улучшение санитарного состояния территории. пп.6, п.6, Приложения 4 к ЭК РК от 2.01.2021 года № 400-VI ЗРК
ИТОГО											1,300	

План мероприятий по охране окружающей среды на 2028-2033 гг.

Наименование предприятия: Павлодарский областной филиал АО «Национальная компания «КазАвтоЖол».

Наименование объекта: «Строительство моста через р. Иртыш на автомобильной дороге республиканского значения «Кызылорда-Павлодар-Успенка-гр.РФ» км 1381 на период эксплуатации

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	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий) т/период	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей						Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год
						на конец 1 года (2028 г.)	на конец 2 года (2029 г.)	на конец 3 года (2030 г.)	на конец 3 года (2031 г.)	на конец 3 года (2032 г.)	на конец 3 года (2033 г.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Контроль и соблюдение режима работ	На источниках выбросов	0.446830264	Контроль за соблюдением нормативов выбросов ЗВ	0	0.446830264	0.446830264	0.446830264	0.446830264	0.446830264	0.446830264	2028-2033 гг.	80	Экологический контроль состояния окружающей среды в зоне воздействия предприятия /0.446830264 т/год
2	Сроки и организации, обеспечивающие вывоз отходов (сроки вывоза отходов, кратность вывоза, квалификации соответствующих организаций)	Иловые отходы очистной установк и	5,1836	Предотвращение загрязнения окружающей территории и дополнительного загрязнения окружающей среды	0	5,1836	5,1836	5,1836	5,1836	5,1836	5,1836	2028-2033 гг.	30	Снижение воздействия на окружающую среду. Исключение несанкционированного загрязнения окружающей среды /5,1836т/год
3	Вывоз мусора, шлама в специально отведенные места	Иловые отходы очистной установк и	5,1836	Предотвращение загрязнения окружающей территории и дополнительного загрязнения окружающей	0	5,1836	5,1836	5,1836	5,1836	5,1836	5,1836	2028-2033 гг.	30	Снижение воздействия на окружающую среду. Исключение несанкционированного загрязнения окружающей среды

				среды										/5,1836т/год
4	Запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и техники в режиме холостого хода в пределах стоянки и на площадке	-	-	Предотвращение загрязнения окружающей территории и дополнительного загрязнения окружающей среды	0	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2028-2033 гг.	2028-2033 гг.	Снижение воздействия на окружающую среду. Исключение несанкционированного загрязнения окружающей среды
5	Внутренний контроль со стороны организации, образующей отходы	Иловые отходы очистной установк и	5,1836	Предотвращение загрязнения окружающей территории и дополнительного загрязнения окружающей среды	0	5,1836	5,1836	5,1836	5,1836	5,1836	5,1836	2028-2033 гг.	30	Снижение воздействия на окружающую среду. Исключение несанкционированного загрязнения окружающей среды /5,1836т/год
6	Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников	На источниках выбросов	-	Предотвращение загрязнения атмосферного воздуха	0	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2028-2033 гг.	2028-2033 гг.	Снижение воздействия на окружающую среду. Исключение несанкционированного загрязнения окружающей среды
7	Выполнение мероприятий по предотвращению загрязнения поверхностных и подземных вод	-	-	Предотвращение загрязнения окружающей территории и дополнительного загрязнения окружающей среды	0	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2028-2033 гг.	2028-2033 гг.	Снижение воздействия на окружающую среду. Исключение несанкционированного загрязнения окружающей среды
8	Проведение мероприятий по сохранению	-	-	Сохранению естественных условий	0	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2028-2033 гг.	2028-2033 гг.	Снижение воздействия на окружающую

