№ 4.1797 от 20.10.2022

Сводная таблица предложений и замечаний от ГО и заинтересованной общественности по проекту отчета о возможных воздействиях к проекту «Строительство моста через р. Иртыш на автомобильной дороге республиканского значения «Кызылорда-Павлодар-Успенка-гр.РФ» км1381»

поступившим по Заявлению *Павлодарский областной филиал АО «Национальная компания "ҚазАвтоЖол»* за №KZ07RVX00560841 от 27.09.2022 года

Дата составления: **20.10.2022** г.

Место составления: РГУ «Департамент экологии по Павлодарской области КЭРК МЭГПР РК», город Павлодар, ул. Мира, 22.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений: 28.09.2022 г.

Окончательный срок предоставления замечаний и предложений: 18.10.2022 года.

Сводная таблица предложений и замечаний

| | Сводная таблица предложении и заме шими | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| Предложения и замечания: | Содержание предложений, замечаний и иных сведений | | | | |
| от государственных органов: | | | | | |
| Департамент санитарно-эпидемиологического | Проект разаботан на основании санитарных правил утративших силу, а именно: | | | | |
| контроля Павлодарской области» | - приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 168, утратил силу приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70 «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций»; | | | | |
| | приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 169 «Гигиенический норматив к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека», утратил силу приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № КР ДСМ-15 «Об утверждении гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека»; приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 марта 2015 года № 236 «Санитарноэпидемиологические требования к объектам промышленности», утратил силу приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 февраля 2022 года № КР ДСМ -13 «Об утверждении Санитарных правил "Санитарноэпидемиологические требования к объектам промышленности». В связи с чем, предлагаем внести в проект изменения в соответствии с действующими санитарными правилами и гигиеническими нормативами. | | | | |
| ГУ «Управление ветеринарии Павлодарской области» | В проекте отсутствуют сведения о наличии (отсутствии) на участке намечаемых работ скотомогильников и сибиреязвенных захоронений. | | | | |
| РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» | При проведении работ, а также эксплуатации объекта необходимо соблюдать требования статей 113,114, 125, 126 Водного кодекса РК. Кроме того обеспечить беспрепятственное прохождения паводковых вод. | | | | |

| РГУ «Департамент Комитета промышленной безопасности МЧС РК по Павлодарской области» | Замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях: Павлодарский областной филиал акционерного общества «Национальная компания "ҚазАвтоЖол» «Строительство моста через р. Иртыш на автомобильной дороге республиканского значения «Кызылорда-Павлодар-Успенка-гр.РФ» км1381» не имеет. Замечания и предложения к проекту- нет. | | | |
|---|---|--|--|--|
| ГУ «Зайсан-Ертисская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства» | | | | |
| ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля Павлодарской области» | Предложения и замечания не поступало | | | |
| ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области» | 1. Согласно сведениям раздела 1.3.1 «Основные архитектурно-строительные решения» Отчета о возможных воздействиях к проекту «Строительство моста через р. Иртыш на автомобильной дороге республиканского значения «Кызылорда-Павлодар-Успенка-гр.РФ» км 1381» водоотвод с проезжей части и тротуаров моста запроектирован по продольно-поперечной схеме через водоотводные трубки. Мост расположен с продольным уклоном. За счет поперечных и продольного уклонов вода с проезжей части стекает к водоочистным сооружениям, расположенным у начала и конца моста. Насыпь на сопряжениях моста с автодорожными подходами используются для размещения водоочистных сооружений. В качестве очистных сооружений применены локальные очистные сооружения, на основе емкостей из армированного стеклопластика заводского изготовления, с последующим выпуском очищенных дождевых сточных вод в реку Иртыш. При этом в разделе 7.5 «Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий в водные объекты» отчета указано, что сбросы загрязняющих веществ в водные объекты отсутствуют. Необходимо учесть, что согласно пп. 8) п. 1 Приложения 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки в отчет о возможных воздействиях подлежащая включению информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия. Кроме того, следует представить полную характеристику локальных очистных сооружений с указанием производительности, объема поверхностного стока, принципов и эффективности очистки, мест выпуска сточных вод и т.д. 2. Под вынужденную вырубку в ходе работ по строительству моста попадают зеленые насаждения на землях города Павлодар и в государственном лесном фонде. В соответствии с Правилами содержания и защить зел | | | |
| РГУ «Павлодарская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов» Республики Казахстан | Предложения и замечания не поступало | | | |

| РГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям Павлодарской области | С целью недопущения чрезвычайных ситуаций паводкового периода, при строительстве моста через р.Иртыш на автомобильной дороге республиканского значения «Кызылорда-Павлодар-Успенка-гр.РФ» км 1381», считаем необходимым укрепить защитные земляные насыпи (находятся на левом берегу в районе моста) габионами, а также предусмотреть на автодороге строительство водопропускных сооружений. |
|---|---|
| ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и автомобильных дорог | Предложения и замечания не поступало |
| г. Павлодара» РГУ «Департамент экологии по Павлодарской области» | 1. Необходимо предусмотреть и осуществить мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных субъектами, осуществяющими хозяйственную и иную деятельность, для проведения геологоразведочных работ, добычи полезных ископаемых в соответствии со статьей 237 Экологического кодекса РК и требованиями статьи 17 закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», также должно быть обеспечено неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных. 2. Согласно сведений проекта при строительстве объекта, зеленые насаждения по возможности будут сохраняться и пересаживаться, в этой связи необходимо представить детальной план по годам по пересадке деревьев и по компенсационной посадке согласно дендрологического плана, с обязательным отражением сведений по их количеству и выдовому составу насаждений, площали насаждений (по каждому году), с указанием сведений по их количеству подному сотары насаждений, площали насаждений (по каждому году), с указанием поэтапного достижения процента озеленения в том числе и территории проектируемого объекта и его СЗЗ. 3. Предусмотреть укрепительно защитные земляные насыпи (габионы), а также проектные решения по обеспечению беспреннию беспреннию беходения стока реки, в том числе и в период паводка. 4. Проектными решениями предусмотреть меры по исключению влияния на пойменные водные объекта в части сохранения существующей гидрологической связи с р. Иртыш (устройство водопропускных сооружения). 5. Согласно проектных решений, в качестве очистных сооружений применены заклыные очистные сооружениях очистки предусмотреть технической срыми заклыний применены заклыные очистные сооружениях очистки предусмотреть технические решения по узавливанию нефтепродуктов, в целях исключения загрязнения вод реки. Кроме того, необходимо конкретизировать разхвещения покальных сооружений с учётом образования поверхностного стока по обоим сторонам границы мостового перехода. |
| | 15. Привести в соответствие список использованной литературы, с учётом исключения НПА утративших силу. <i>Не поступало.</i> |

Подписано 20.10.2022 18:03 Кукумбаев Магзум Асхатович



| Тип документа | Исходящий документ | | |
|--|---|--|--|
| Номер и дата документа | № 4.1797 от 20.10.2022 г. | | |
| Организация/отпра витель | ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАНА | | |
| Получатель (-и) | УПРАВЛЕНИЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ | | |
| | ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ | | |
| | ДА | | |
| Электронные цифровые подписи документа | Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Павлодарской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии; геологии и природных ресурсов Республики Казахстан" Подписано: Заместитель руководителя КУКУМБАЕВ МАГЗУМ МІІХ1АУЈZIUL3ahc= Время подписи: 20.10.2022 18:03 | | |
| | Физическое лицо Подписано: Главный специалист ВАЛИЕВА НАЗЫМГУЛЬ МІІUMgYJ2D4F6zcA= Время подписи: 20.10.2022 18:07 | | |



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.