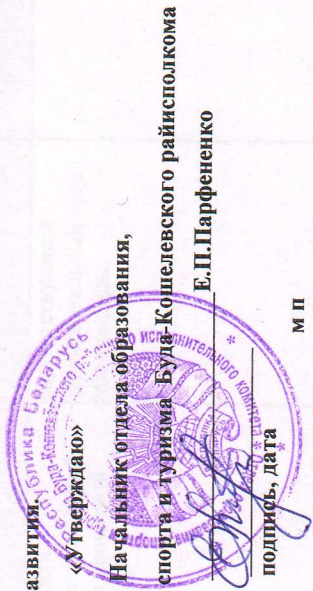


Проект «Модернизация системы образования Республики Беларусь»

Соглашение о займе займа № 8529-ВУ от 23 сентября 2015 г.

между Республикой Беларусь и Международным банком реконструкции и развития



План минимизации негативного воздействия на окружающую среду мониторинг последствий воздействия

на объекте «Капитальный ремонт здания с усилением несущих конструкций и модернизацией фасадов государственного учреждения образования «Узовская средняя школа Буда-Кошелевского района»»

Виды Деятельности	Потенциальные негативные воздействия	Значимость/вероятность появления	Меры смягчения воздействия	Ответственные за принятые мер	Мониторинг последствий воздействия	Ответственные за мониторинг	Остаточное воздействие
<b>Проектирование строительства и реконструкции зданий учреждений образования</b>							
Разработка проектной документации (ПД)	Все виды потенциальных воздействий на окружающую среду	низкая/ высокая	Подготовка обязательного раздела проектной документации «Охрана окружающей среды». Представление материалов на государственную экспертизу проектной документации	Заказчик	Получение заключения государственной экспертизы. Получение разрешения на проведение строительных работ	Оперативный контроль – Заказчик. На этапе проведения работ (строительство и эксплуатация) – соответствующие территориальные органы Минприроды	Отсутствует
<b>Строительство и реконструкция зданий учреждений образования</b>							
Шумовое воздействие от строительной техники	Шумовое воздействие от строительной техники	высокая/ высокая	Выполнение работ строго в рабочее время (не ранее 7.00 и не позднее 23.00) по будним дням. Рабочие должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты при проведении работ, предполагающих высокий уровень шума.	Заказчик и руководство подрядной организации	Периодический контроль уровня шума на границе СЗЗ, который не должен превышать 50 Дба (с 7.00 до 23.00)	Периодический контроль – Заказчик. Плановый контроль – соответствующий территориальный орган Минприроды и Минздрава	Незначимое
Загрязнение атмосферы выхлопными газами	Загрязнение атмосферы выхлопными газами	высокая/ высокая	Применение мер по минимизации уровня запыленности (увлажнение) во время затяжных засушливых	Заказчик и руководство подрядной	Расчет запыления атмосферы в разделе «Охрана окружающей	Оперативный контроль – Подрядчик. Плановый контроль –	Незначимое

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

Виды Деятельности	Потенциальные негативные воздействия	Значимость/вероятность появления	Меры смягчения воздействия	Ответственные за принятие мер	Мониторинг последствий воздействия	Ответственные за мониторинг	Остаточное воздействие
	от строительной техники. Пыление при сносе и разборке зданий и уборке строительного мусора		<p>периодов, по мере необходимости, обеспечение строительных рабочих средствами индивидуальной защиты.</p> <p>Во время внутренних работ по сносу и разборке выше первого этажа должны использоваться желоба для удаления строительного мусора</p> <p>Должны быть оборудованы площадки для временного хранения строительных отходов.</p> <p>Строительные отходы должны храниться на площадках с увлажнением для уменьшения количества пыли от работ по сносу и разборке</p> <p>На площадке не должна находиться неработающая строительная техника с включенными двигателями.</p>	организации	<p>среда» проекта.</p> <p>Соблюдение требований выполнения проектной документации</p>	соответствующий территориальный орган Минприроды	
	Возможное загрязнение поверхностного слоя почвы горючесмазочными материалами (ГСМ)	высокая/ средняя	<p>Не производить заправку топливом строительной техники на строительной площадке. Мелкий ремонт выполнять только на станциях техобслуживания</p>	Заказчик и руководство подрядной организации	Периодический визуальный контроль за наличием утечек ГСМ и пятен нефтепродуктов	Оперативный контроль - Подрядчик. Плановый контроль – соответствующий территориальный орган Минприроды и подрядная организация	Незначимое
Доставка сырья, материалов и оборудования	Загрязнение атмосферы выхлопными газами от строительной техники	Средняя / средняя	<p>Своевременное техническое обслуживание автотранспорта, контроль выбросов на станциях техобслуживания.</p> <p>Недопущение заправки и мелкого ремонта автотранспорта на территории школы.</p>	Заказчик и руководство подрядной организации	Контроль выбросов на станции техобслуживания Своевременное прохождение техобслуживания.	Оперативный контроль - Подрядчик. Плановый контроль – соответствующий территориальный орган Минприроды	Незначимое
	Загрязнение атмосферы выбросами загрязняющих веществ от работы передвижных электрогенераторов	Средняя / средняя	<p>Преимущественное использование электрического привода для компрессоров.</p>	Заказчик и руководство подрядной организации	Контроль соблюдения требований проектной документации	Оперативный контроль - Подрядчик. Плановый контроль – соответствующий территориальный орган Минприроды	Незначимое

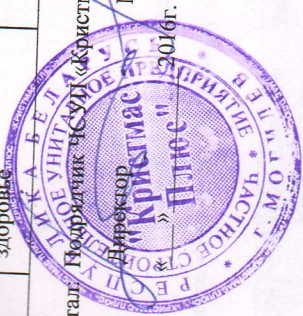
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

Виды Деятельности	Потенциальные негативные воздействия	Значимость/вероятность появления	Меры смягчения воздействия	Ответственные за принятие мер	Мониторинг последствий воздействия	Ответственные за мониторинг	Остаточное воздействие
	и компрессоров (при их использовании)						
Оборудование временных мест общего пользования	Загрязнение поверхностного слоя почвы хозяйственными фекальными стоками	высокая/ средняя	Организация использования биотуалетов и кабин. Организовать своевременное обслуживание биотуалетов.	Заказчик и руководство подрядной организации	Периодический визуальный контроль за состоянием биотуалетов	Оперативный контроль - Подрядчик. Плановый контроль – соответствующий территориальный орган Минприроды	Незначимое
Обращение со строительными и твердыми коммунальными отходами	Захламление территории, загрязнение поверхностного слоя почвы	высокая/ высокая	В местах проведения строительных работ должны быть предусмотрены организация контейнерного сбора твердых коммунальных отходов и устройство площадок временного хранения строительных отходов, подлежащих использованию и захоронению.. Для отходов, подлежащих захоронению, строительная организация должна иметь соответствующее разрешение на захоронение на местном полигоне твердых коммунальных отходов.	Заказчик и руководство подрядной организации	Периодический визуальный контроль за состоянием поверхностного слоя почв в местах временного размещения отходов. Подготовка и заключение договора с соответствующей организацией для последующей передачи ей образующихся отходов для использования или захоронения	Оперативный контроль - Заказчик и Подрядчик. Плановый контроль – соответствующий территориальный орган Минприроды	Незначимое
<b>Эксплуатация зданий учреждений образования</b>							
Водопотребление и водоотведение	Истощение водных ресурсов, сброс хозяйственно-бытовых сточных вод. Неудовлетворительное качество питьевой воды	высокая/ средняя	Введение режима рационального потребления воды на питьевые, хозяйственно-бытовые нужды. питьевой воды.	Собственник здания	Графики планово-предупредительных ремонтов и техобслуживания.  Ведение систематического учета количества потребляемой воды по приборам учета. Своевременная поверка приборов учета.	Оперативный контроль в рамках ПЭК – собственник здания. Плановый контроль – соответствующие территориальные органы Минприроды, владельцы коммунальных сетей..	Незначимое
Риск возникновения чрезвычайных ситуаций	Повреждение имущества, болезни, гибель людей,	высокая/ высокая	Соблюдение требований пожарной безопасности, своевременно обслуживание инженерных	Собственник здания	Выполнение плана ликвидации чрезвычайных ситуаций, проведение	Оперативный контроль в рамках ПЭК – собственник здания.	Незначимое

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

Виды Деятельности	Потенциальные негативные воздействия	Значимость/вероятность появления	Меры смягчения воздействия	Ответственные за принятие мер	Мониторинг последствий воздействия	Ответственные за мониторинг	Остаточное воздействие
ситуаций (пожары, повреждение инженерных коммуникаций)	загрязнение атмосферного воздуха, водных ресурсов, почвенного покрова и воздействие на здоровье		коммуникаций Разработка плана ликвидации чрезвычайных ситуаций		тренировок по действиям в случае чрезвычайной ситуации	Плановый контроль – соответствующий территориальный орган Министерства по чрезвычайным ситуациям.	

Разработал:  **М.Н. Барковский**  
 Подписчик ЧСМУ «Кристмас Плюс»



Согласовано:  **А.Л. Чернышев**  
 23.01.16г.

