|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Часть 1. Институциональная и административная** | | | | |
| **Страна** | Республика Беларусь | | | |
| **Название Проекта** | Экстренное реагирование на COVID-19 в Республике Беларусь | | | |
| **Объем проекта и его содержание** | Целью реализации Проекта является укрепление отдельных аспектов системы здравоохранения Республики Беларусь для ответных мер в отношении вспышки коронавирусной инфекции COVID-19 (SARS-CoV-2), оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации. Проект направлен на: (i) усиление потенциала отделений интенсивной терапии (анестезиологии и реанимации) орагнизаций здравоохранения; (ii) повышение эффективности скорой (неотложной) медицинской помощи на догоспитальном этапе; (iii) поддержку службы лабораторной диагностики; (iv) поддержку коммуникацонной стратегии и плана реагирования на чрезвычайную ситуацию, связанную с распространением COVID-19. | | | |
| **Ответственные лица по управлению**  ***(Ф.И.О. и контактная информация)*** | Всемирный банк  (Руководитель проекта Эльвира Анадолу) | ОУП  (Руководитель группы Андрей Анатольевич Кобель) | Организация здравоохранения  УЗ «Сенненская ЦРБ»\_\_\_\_\_\_\_  *(данные лица, ответственного* Главный врач А.А. Какойченко  *(за реализацию проекта лицо)* | |
| **Ответственные лица за реализацию**  ***(Ф.И.О. и контактная информация)*** | Специалист Всемирного банка по РДООСС Аркадий Капчелеа | Лицо, осуществляющее надзор за реализацией РДООСС Светлана Владимировна Дедович | \_\_Инженер по объединенным службам И.В. Игнатович  *(данные лица,*  *ответственного*  *за реализацию РДООСС в ОЗ)* | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(подрядчик,*  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *при наличии)* |
| **ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА** | | | | |
| ***Наименование ОЗ*** | 1. Учреждение здравоохранения «Сенненская центральная районная больница» | | | |
| ***Местоположение объекта, включая приложение с картой ОЗ*** | 2. 211117 г. Сенно Витебской обл., ул. Октябрьская 79. г. Сенно расположен на юго-востоке Витебской области. Расстояние от г. Сенно до областного центра г. Витебска – 55 км. Больница расположена на окраине города, перед больницей разбит сад, в радиусе 500 м находится лесопарк. | | | |
| ***Географическое описание местности*** | 3. Климат Сенненского района умеренно-континентальный. Большая часть территории находится на Чашникской равнине, на юге Оршанская возвышенность. Наивысшая точка – 255 м – на юге района. Из полезных ископаемых есть торф, песчано-галечный материал, глина, суглинки. Средняя температура января -7.5 С, июля 17.8 С. Объект располагается за пределами водоохранных и прибрежных зон водных объектов. Прилегающая территория озеленена. В 500 метрах от больницы расположен лесопарк. | | | |
| ***Характеристика организации здравоохранения, в которой располагается объект*** | 4. Тип ОЗ*: больница*;  5. Согласно приказов главного врача УЗ «Сенненская ЦРБ» №123 от 04.04.2020 г. и №317 от 03.11.2020 г. «О перепрофилировании отделений УЗ «Сенненская ЦРБ» с назначением ответственных лиц для оказания качественной медицинской помощи пациентам с пневмонией и инфекцией COVID - 19 » перепрофилирован пост терапевтического отделения – 30 коек, палата отделение анестезиологии и реанимации – 3 койки;  6. Функции:  - контроль за соблюдением требований санитарно-эпидемиоло-гического законодательства при оказании медицинской помощи пациентам в учреждении здравоохранения, в том числе при выявлении пациента с подозрением на инфекционное заболевание;  - контроль за полнотой и своевременностью выявления случаев инфекционных заболеваний, в том числе не исключающих ИСМП;  - проведение качественного эпидемологического расследования случаев инфекционных заболеваний, в том числе не исключающих ИСМП;  - назначение и контроль проведения санитарно-противоэпидеми-ческих мероприятий, направленных на недопущении распространения инфекционных заболеваний, в том числе не исключащих ИСМП.  7.Система водоснабжения, водоотведения (канализации), централизованное теплоснабжения - центральное;  8. Сенненская центральная районная больница расчитана на 89 коек, из них:  терапевтическое отделение – 63 койки (42 терапевтических, 14- неврологических, 7 - педиатрических),  хирургическое отделение – 20 коек (18 – хирургических, 2-гинекологических),  отделение анестезиологии и реанимации – 6 коек. | | | |
| ***Система инфекционного контроля и обращения с отходами*** | Система инфекционного контроля и обращения с отходами в ОЗ:  9. Одноразовые шприцы, бывшие в употреблении обеззараженные (7710801) 4 класс-0,62 т, приборы и инструмент медицинского назначения, не соответствующие установленным требованиям, испорченные или использованные, обеззараженные (обезвреженные) (7710800) 4 класс – 1,41 т, отходы, загрязненные кровью или биологическими жидкостями неинфицирующими, обеззараженные (обезвреженные) (7710104) 4 класс – 14,9 т., отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения (9120400) неопасные – 188,9 т.  10. Отходы производства вывозятся на полигон ТБО, отходы, загрязненные кровью или биологическими жидкостями неинфицирующими, (СИЗ), обеззараженные (обезвреженные) – на спец предприятие, согласно реестру объектов по использованию отходов и реестру объектов хранения, захоронения и обезвреживания отходов Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, приборы и инструмент медицинского назначения, не соответствующие установленным требованиям, испорченные или использованные, обеззараженные (обезвреженные) – передаются на дальнейшую переработку ООО «БелМедУтилизация»  11. Приказом главного врача №380 от 31.12.2020 г. назначены ответственные лица : начальник хозяйственной службой Каминский В.А., инженер по объединенным службам Игнатович И.В., инженер по охране труда Жуменок Н.В., главная медсестра Тикунова Л.В., заведующие и старшие медсестры отделений.  12. Применимые меры по управлению обращением с отходами:   * минимизация, повторное использование и переработка отходов, включая методы и процедуры для минимизации образования отходов - нет; * доставка и хранение образцов, проб, реагентов, лекарственных препаратов и медицинских изделий, включая методы и процедуры для минимизации рисков, связанных с доставкой, получением и хранением опасных медицинских товаров - нет; * сортировка отходов, упаковка, и маркировка – необходимо проводить разделение отходов на месте их образования и применять принятый на международном уровне метод их упаковки и маркировки - да; * сбор и транспортировка на месте – применение методов и процедур для своевременного удаления надлежащим образом упакованных и маркированных отходов с использованием специально предназначенной упаковки, средств перемещения и маршрутов, а также дезинфекция соответствующих инструментов и помещений, обеспечение гигиены и безопасности соответствующих вспомогательных работников здравоохранения, таких как санитарки, сестры-хозяйки и т.д. - да; * хранение отходов – наличие нескольких площадок для хранения отходов, предназначенных для различных типов отходов, их надлежащее обслуживание и дезинфекция, а также вывоз инфекционных отходов из хранилища ОЗ для утилизации в течение 24 часов - нет; * обработка и утилизация отходов на месте (например, мусоросжигательная установка) – проведение должной проверки существующей мусоросжигательной установки и изучение ее технической исправности, технологической мощности, эксплуатационных характеристик и возможностей оператора, исходя из чего, - обеспечение корректирующих мер- нет; * транспортировка и вывоз отходов на объекты по использованию, обезвреживанию и (или) захоронению отходов за пределами площадки –объекты могут включать мусоросжигательные установки, полигон для захоронения опасных отходов, которые также нуждаются в должной проверке, предоставляя, при необходимости, корректирующие меры, согласованные с государственным органом или операторами частного сектора- да; * очистка сточных вод – поскольку сточные воды сбрасываются в городскую канализационную систему, предоставьте доказательства того, что ОЗ обеспечивает соответствие сточных вод всем действующим санитарным нормами правилам, а городская станция очистки сточных вод может обрабатывать тип сбрасываемых сточных вод - нет. | | | |
| ***Готовность к чрезвычайным ситуациям и реагированию*** | 13. В учреждении имеется утвержденный «План предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и технологического характера», ответственные лица: заместитель главного врача по медицинской части Василёнок Н.В., инженер по объединенным службам Игнатович И.В., инженер по охране труда Жуменок Н.В. | | | |
| **ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО** | | | | |
| ***Национальное и местное законодательство и разрешения, применимые к проектной деятельности*** | Нормативная правовая база Проекта включает в себя ряд национальных законов, норм и правил, экологических и социальных стандартов и руководств Группы Всемирного Банка, а также руководящих документов ВОЗ:  Закон от 18 июля 2016 г. № 399-З «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду»;  Закон Республики Беларусь от 7 января 2012 г. № 340-З «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;  Закон Республики Беларусь от 23 июня 2008 г. № 356-З «Об охране труда»;  Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 19.01.2017 № 47 «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду»;  Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 30.10.2020 № 624 «О мерах по предотвращению распространения инфекционного заболевания»;  Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 10.04.2020 № 36 «О реализации постановления Совета Министров Республики Беларусь от 08.04.2020 № 208»;  Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 07.02.2018 № 14 «Об утверждении Санитарных норм и правил «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»;  Приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 1106 от 20.10.2020 «О некоторых вопросах оказания медицинской помощи пациентов с инфекцией COVID-19»;  Экологические и социальные стандарты ВБ:  СЭС1 – Оценка и управление экологическими и социальными рисками и воздействиями;  СЭС2 – Труд и условия труда;  СЭС3 – Ресурсы и эффективность, предотвращение загрязнения и управление им;  СЭС4 – Здоровье и безопасность сообщества;  Руководящие принципы ГБОС по охране окружающей среды и технике безопасности (Общие руководящие принципы ГБОС: (a) ГБОС 2.5 – Биологические опасности; (b) ГБОС 2.7 – Средства индивидуальной защиты (СИЗ); (c) ГБОС 3.5 – Перевозка опасных материалов; и, (d) ГБОС 3.6 – Профилактика заболеваний);  Руководство IFC по охране окружающей среды, здоровья и безопасности для организаций здравоохранения;  Техническое руководство Всемирной Организации Здравоохранения по следующим вопросам:  (i) лабораторная биобезопасность,  (ii) профилактика инфекций и борьба с ними,  (iii) права, роли и обязанности работников здравоохранения, в том числе ключевые аспекты безопасности и гигиены труда,  (iv) водоснабжение, санитария, гигиена и утилизация отходов,  (v) карантин лиц,  (vi) рациональное использование СИЗ,  (vii) источники и распределение кислорода для центров обработки COVID-19. | | | |
| **РАЗМЕЩЕНИЕ И ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБСУЖДЕНИЕ** | | | | |
| ***Определить, когда и где документ был размещен и проведено его общественное обсуждение*** | 14. 07.04.2021 г. вывешен на сайте ОЗ ПУОСС с 07.04.2021 г. по 21.04.2021 г | | | |
| **ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ И НАРАЩИВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛА** | | | | |
| ***Реализация институциональных механизмов. Запланированные / проведенные мероприятия по наращиванию потенциала организации*** | Должны быть учтены следующие аспекты:  15. Приказом главного врача №8 от 04.01.2021 г. определена комиссия по профилактике внутрибольничных инфекций (ИСМП) : зам. главного врача по медчасти Василёнок Н.В., зам ; зам главного врача по МРиЭ Кучинская Н.А., зав. терапевтического отд. Горчинская К.А., зав хирургическим отд. Терещенко Е.В., зав ОАиР Ксензов В.А., главный врач РЦГЭ Метелица С.Ф., зав лабораторией РЦГЭ Дроздовская Н.В.  Координирующая группа по ИК, по отходам: начальник хозяйственной службой Каминский В.А., инженер по объединенным службам Игнатович И.В., инженер по охране труда Жуменок Н.В., главная медсестра Тикунова Л.В., заведующие и старшие медсестры отделений.  16.Зам главного врача по медчасти Василёнок Н.В., инженер по объединенным службам Игнатович И.В., инженер по охране труда Жуменок Н.В., главная медсестра Тикунова Л.В., заведующие и старшие медсестры отделений.  17. Приказом главного врача №8 от 04.01.2021г. и приказом главного врача №380 от 31.12.2020 г.  18. Зам главного врача по медчасти Василёнок Н.В., инженер по объединенным службам Игнатович И.В., главная медсестра  Тикунова Л.В.  19. Инженер по объединенным службам Игнатович И.В.  20.  Согласно утвержденного плана врачебных и сестринских конференций, медсоветов проводится ежемесячное обучение. На каждом производственном совещании главным врачом или заместителем главного врача доводится к сведению заведующим каждого структурного подразделения информация о новых действующих нормативно-правовых документах, в том числе по инфекционным и неинфекционным заболеваниям. Проходят обучения персонала с отработкой практических навыков на каждом участке работы, с акцентом на медработников, поступающих на работу. Проводятся ежегодные плановые и внеплановые проверки знаний и практических навыков по соблюдению требований санитарно-эпидемиологического законодательства. Два раза в год проводится обучение с принятием зачета по обращению с медицинскими отходами.  21. Зам главного врача по медчасти Василёнок Н.В., инженер по объединенным службам Игнатович И.В., инженер по охране труда Жуменок Н.В., главная медсестра Тикунова Л.В. | | | |