


**План по управлению окружающей и социальной средой
(включая инфекционный контроль и управление медицинскими отходами)**

| 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) организаций здравоохранения; (ii) повышение эффективности скорой (неотложной) медицинской помощи на догоспитальном этапе; (iii) поддержку службы лабораторной диагностики; (iv) поддержку коммуникационной 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 <u>Сивая Елена Федоровна</u> главный врач 5-18-00 <i>(данные лица, ответственного за реализацию проекта лицо)</i> | |
| Ответственные лица за реализацию (Ф.И.О. и контактная информация) | Специалист Всемирного банка по РДОСС Аркадий Капчелеа | Лицо, осуществляющее надзор за реализацией РДОСС Светлана Владимировна Дедович | <u>Карпезо Светлана Андреевна</u> Главная медицинская сестра 5-18-04 <i>(данные лица, ответственного)</i> — за реализацию РДОСС в ОЗ) | — <i>(подрядчик, при наличии)</i> |
| ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА | | | | |

| | |
|--|---|
| <p>Наименование ОЗ</p> | <p>1. Учреждение здравоохранения «Миорская центральная районная больница»</p> |
| <p>Местоположение объекта, включая приложение с картой ОЗ</p> | <p>2. 211287, ул. Коммунистическая 82, г. Миоры, Витебская область</p>  |
| <p>Географическое описание местности</p> | <p>3. Миорский район образован 15 января 1940 года, расположен на северо-западе Витебской области Республики Беларусь, граничит с Браславским, Шарковщинским, Глубокским, Полоцким районами, Республикой Латвия. Большая часть района расположена на Полоцкой низине (преобладают абсолютные высоты 120—140 м), северо-западная часть района возвышенная - на Браславской гряде (высшая точка 210 м гора Волчая, расположена вблизи Перебродья). Поверхность наклонена к реке Западная Двина.</p> <p>Климат рассматриваемой территории умеренно-континентальный и формируется в процессе взаимодействия морского и континентального влияния. Чередование воздушных масс различного происхождения создает неустойчивый тип погоды, с мягкой и влажной зимой и относительно прохладным и солнечным летом. Средняя температура января -7.2 С, июля 17.5 С. В год выпадает 586 мм осадков, а за теплый период – 420 мм. Средняя относительная влажность воздуха – 70 %.. Абсолютный минимум температуры достигал -37 0С, а абсолютный максимум +36 0С.</p> <p>Преобладающие ветры – западные и юго-западные. Северные и северо-восточные ветры чаще бывают весной.</p> <p>Площадь 1780 квадратных километров. 20% всей территории района занимают леса, преимущественно еловые, сосновые и смешанные. Памятником природы республиканского значения является «Чистая дубрава» в Язненском сельском Совете.</p> <p>Миорский район – это уголок Белорусского Поозерья. Район имеет хорошо развитую речную сеть, относящуюся к бассейну Балтийского моря. Для рек Белорусского Поозерья характерны узкие, слабо выработанные долины. Из 16 рек, протекающих по территории района, главным водотоком бассейна является р. Зап. Двина с притоками Дисна с Аутой, Волтой, Мерица, Вята. В районе 96 водоемов, в том числе 83 озера. Самое большое – Обстерно площадью 9,35 кв. км. и глубиной до 12 метров, самое глубокое – Сумовка (29 метров). Густота речной сети 0,50 км/км² . Суммарная длина каналов</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>осушительных мелиоративных систем 12 тыс. км, в том числе магистральных и подводящих каналов более 440 км, регулирующих каналов около 650 км. Питание смешанное: за счет атмосферных осадков, паводковых вод весной и грунтовых зимой. Особенностью режима является высокое весеннее половодье, низкая летняя межень с частыми дождевыми паводками и устойчивая зимняя межень.</p> <p>Около 17% территории занимают болота. Крупнейшее в Европе верховое болото «Ельня» площадью 20 тыс. га. Славится остатками послеледниковой тундры. Здесь сохранилось более 30 видов растений и животных, занесенных в Красную Книгу. Республиканский ландшафтный заказник «Ельня» является одним из наиболее уникальных объектов заповедного фонда Беларуси. «Болото-Мох» - гидрологический заказник республиканского значения.</p> <p>В Миорском районе добывают ценное экологически чистое минеральное комплексное удобрение сапропели. К основным минерально-сырьевым ресурсам также относятся торф, строительные пески, глины, суглинки.</p> |
| <p>Характеристика организации здравоохранения, в которой располагается объект</p> | <p>4. Тип ОЗ: Центральная районная больница.</p> <p>5. Инфекционный профиль: инфекционное отделение на 12 коек, терапевтическое отделение на 35 коек, перепрофилировано для оказания медицинской помощи пациентам с COVID-19 (SARS-CoV-2) приказ №91 от 01.04.2020, отделение реанимации и анестезиологии на 6 коек приказ №291 от 16.11.2020г</p> <p>6. Согласно гигиенического норматива «Допустимые значения санитарно-микробиологических показателей воздушной среды помещений организаций, оказывающих медицинскую помощь» относятся к 3и 4 классу чистоты.</p> <p>7. Водоснабжение: водопровод подземного исполнения, централизованный, входной диаметр 150 мм, от станции обезжелезивания воды. Канализационная система централизованная, диаметр трубы на входе 250 мм, врезана в городскую магистраль, ведущую на КНС. Имеется ливневая канализация, оснащенная отстойниками. Теплоснабжение централизованное от городской сети, диаметр теплопровода на входе 250 мм. Предусмотрена резервная котельная на территории ЦРБ, работающая на щепе. В летнее время обеспечивает лечебные корпуса горячим водоснабжением.</p> <p>8. УЗ «Миорская центральная районная больница» - 195 коек * Миорская ЦРБ -123 койки, в том числе: Хирургическое отделение -40 коек; Педиатрическое отделение -18 коек; Терапевтическое отделение -35 коек; Инфекционное отделение -12 коек; Отделение реанимации и анестезиологии -6 коек.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дисненская больница сестринского ухода -58 коек, в том числе: Терапевтическое отделение -18 коек; Отделение сестринского ухода -40 коек. • Язненская участковая больница Терапевтическое отделение – 14 коек. |
| <p>Система инфекционного контроля и обращения с отходами</p> | <p>Система инфекционного контроля и обращения с отходами в ОЗ:</p> <p>1. Уличный и дворовый смет код № 9120500 (н/о) Норматив образования отходов составляет 0,015т/м² асфальта в год- 6345 м² *0,015т= 95,175т</p> <p>2. Отходы производства, подобные жизнедеятельности населения код №9120400 (н/о) Норматив образования отходов составляет -80 кг в год на человека. В учреждении работает 571 человек* 80 кг=44240кг или 45,68т.</p> <p>3. Отходы, загрязненные кровью или биологическими жидкостями неинфицирующими (перевязочный материал, перчатки) код №7710104(4кл) По факту образования 1.5т (перчатки 96300шт*0,07=675кг, бинты, вата 825кг)</p> <p>4. Сучья, ветки, вершины код №1730200(н/о)</p> |

По факту образования 0,5т
Отходы сухой уборки гаражей, автостоянок, мест парковки код №3142413(4кл)
Норматив образования отходов составляет $0,015\text{т}/\text{м}^2$ асфальта в год- $600\text{ м}^2 * 0,015\text{т} = 9\text{т}$
Растительные отходы от уборки территорий, садов, кладбищ код №9121100(н/о)
По факту образования 18т
Компактные люминесцентные лампы, энергосберегающие отработанные код №3532607 (1кл)
По факту образования 50 ед
Термометры ртутные отработанные код №7710800(1кл)
По факту образования 100ед
Масла моторные отработанные код №5410202(3кл)
Норматив образования отходов составляет $0,71\text{ л}/100\text{л}$ израсходованного топлива $0,71\text{л}/1\text{ ТО}$ спецтехники. При годовом расходе топлива автотранспорта до 100476 л и 18 ТО спецтехники в год, образование отходов составит $(0,71 * 100476 / 100) + 18 * 0,71 = 726,16\text{л}$
Для легкового автомобиля $-0,56\text{ л}/100\text{л}$ израсходованного топлива $0,56\text{л}/1\text{ ТО}$. При годовом расходе топлива автотранспорта до 4557 ли 1 ТО в год, образование отходов составит $(0,56 * 4557 / 100) + 1 * 0,56 = 26\text{л}$

Итого: 752,23л

Фильтры масляные отработанные, код №5492801(1кл)
Норматив образования отходов составляет $0,5\text{ кг}/10\text{тыс.км}$ пробега автотранспорта и $0,5\text{кг}/1\text{ ТО}$ спецтехники. При годовом пробеге автотранспорта до 676426 км и 18 ТО спецтехники в год, образование отходов составит $(0,0005 * 676426 / 10000) + 18 * 0,0005 = 0,043\text{т}$
Для легкового автомобиля - $0,4\text{ кг}/10\text{тыс.км}$ пробега автотранспорта и $0,4\text{ кг}/1\text{ТО}$. При пробеге автотранспорта до 51010 км и 1 ТО спецтехники в год, образование отходов составит $(0,0005 * 51010 / 10000) + 1 * 0,0005 = 0,003\text{т}$
Итого 0,046т.
Обтирочный материал, загрязненный маслами, код №5820602(1кл)
Норматив образования отходов составляет 1.2т/тонну обтирочного материала. При годовом использовании 125кг обтирочного материала, образование отхода составит: $1.2 * 125 = 150\text{кг}$ или 0,15т .
12.Изношенные шины с металлокордом код №5750201
Норматив образования отходов составляет $19,1\text{ кг}/10\text{тыс.км}$ пробега автотранспорта и $19,1\text{кг}/1\text{ ТО}$ спецтехники. При годовом пробеге автотранспорта до 676426 км и 18 ТО спецтехники в год, образование отходов составит $(0,019 * 676426 / 10000) + 18 * 0,019 = 1.6\text{т}$
Для легкового автомобиля – $3.7\text{ кг}/10\text{тыс.км}$ пробега автотранспорта и $3.7\text{кг}/1\text{ТО}$. При пробеге автотранспорта до 51010 км и 1 ТО спецтехники в год, образование отходов составит $(0,0037 * 51010 / 10000) + 1 * 0,0037 = 0,0022\text{т}$
Итого -1.62т

Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства, код №1870601(н/о)
По факту образования в год 12т.

Лом стальной несортированный код №3511008
По факту образования 2.5т(н/о)
Прочие лом и отходы черных металлов код №3516900
По факту образования 6.5т(н/о)
5. Острые предметы обеззараженные (иглы, скарификаторы, скальпели) код

№7710102(4кл)

По факту образования 0,6т (150000одн.игл*0,003кг=450кг, лезвия одн, скарификаторы 12000 ед*0.03кг=150кг

6. Одноразовые шприцы, бывшие в употреблении, обеззараженные код №7710801 (4кл)

По факту образования 2т (250000 одн шприцев*0.005кг=1250кг или 1,25т, 7500шт*0,1кг=750 кг)

7. Пластмассовые отходы в виде тары из-под моющих, чистящих и других аналогичных средств код №5712710 (3кл)

По факту образования 2т (канистра 5л 0,26кг*1000=260кг емкость 1л 0,07кг*2000=140кг, канистра 10л 500*0,5 =250кг, канистра 10 л 1кг*100=100кг, 25000 фл*0,05=1250кг)

8. Тара и упаковка из алюминия незагрязненные, потерявшие потребительские свойства код3530407 (н/о)

По факту образования 0,06 (0,0014кг*42479фл=60кг)

9. Отходы кухонь и предприятий общественного питания код №9120300 (н/о)
По факту образования 1т

10. Приборы и инструменты медицинского назначения, не соответствующие установленным требованиям, испорченные или использованные, обеззараженные (обезвреженные) код №7710800 (4кл)

По факту образования 0,5т (0.01кг*27772 одн.систем=500кг)

11. Лом и отходы алюминия прочие код №3530415(н/о)

По факту образования 0,06т

12. Отходы упаковочной бумаги незагрязненные код 1870604

По факту образования 0,5т

13. Отходы упаковочного картона незагрязненные код №1870605 (4кл)

По факту образования 0,5т

14. Стеклобой бесцветный тарный код №3140801(н/о)

По факту образования 0,7т

15. Стеклобой прочий код №3140899(н/о)

По факту образования 0,2т

16. Стеклобой ампульный незагрязненный код №3140845(н/о)

По факту образования 0,7т

17. Фиксажные растворы код №5270700(н/о)

По факту образования 0,6т

18. Анатомические отходы обеззараженные (обезвреженные) код №7710101(4кл)

По факту образования 0,2т

19. Аптекарская тара испорченная или отработанная код №7730600 (4кл)

По факту образования 0,1т

20. Резинотканевые отходы код №5750122(3кл)

По факту образования 0,3т

21. Прочие резиносодержащие отходы код №5750910(3кл)

По факту образования 0.3т

22. Смешанные отходы строительства, сноса зданий код №3991300 94кл)

По факту образования 5т

23. Изношенная спецодежда х/б и другая код№5820903(4кл)

По факту образования 0,5т

24. Прочие лом и отходы цветных металлов код№3534900 (н/о)

По факту образования 0,06 т

25. Отходы (смет) от уборки территорий промышленных предприятий и организаций код№912080094 (4кл)

Норматив образования отходов составляет 0,015т/м² асфальта в год- 0,015*1000 м²=15т

26. Зола от сжигания дров код № 3130601 (1кл)

Норматив образования отходов – 1% от массы топлива. При годовом

использовании до 70т, образование составит: $70 \cdot 1/70 = 1\text{т}$

27. Деревянная невозвратная тара из натуральной древесины код №1720101(н/о)

По факту образования 0.2т

28. Обеззараживающие и антисептические вещества (рабочие растворы) испорченные, отработанные №7710115(4кл)

По факту образования 60т

29. Синтетические поверхностно-активные вещества №5940202(н/о)

По факту образования 30т

30. Инфицирующие отходы, отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 3-й, 4-й группы патогенности, за исключением лабораторий фтизиатрических и микологических отделений, обеззараженные (обезвреженные) №7710105 (4 кл)

По факту образования 0.2т

10. В целях организации системы обращения с отходами производства приказом руководителя учреждения №5 от 06.01.21г назначено лицо (главная медсестра), осуществляющее организацию обращения с отходами, в соответствии со ст.17 Закона РБ от 20.07.2007г.№271-3 «Об обращении с отходами», которое обязано:

обеспечивать сбор и их разделение по видам, за исключением случаев, когда смешивание отходов разных видов допускается в соответствии с техническими нормативными правовыми актами;

назначать должностных лиц, ответственных за обращение с отходами; разрабатывать и утверждать инструкции по обращению с отходами производства, а также обеспечивать их соблюдение;

обеспечивать обезвреживание и (или) использование отходов, а также их хранение в санкционированных местах хранения отходов или захоронение в санкционированных местах захоронения отходов;

обеспечивать подготовку (обучение) работников в области обращения с отходами, а также инструктаж, проверку знаний и повышение их квалификации;

вести учет отходов и проводить их инвентаризацию в порядке, установленном настоящим Законом и иными актами законодательства об обращении с отходами;

представлять в соответствии с законодательством о государственной статистике первичные статистические данные в области обращения с отходами;

представлять в порядке, установленном законодательством, достоверную информацию об обращении с отходами по требованию специально уполномоченных органов государственного управления в области обращения с отходами или их территориальных органов, местных исполнительных и распорядительных органов, граждан;

разрабатывать и принимать меры по уменьшению объемов (предотвращение) образования отходов;

осуществлять производственный контроль за состоянием окружающей среды и не допускать вредного воздействия отходов, продуктов их взаимодействия и (или) разложения на окружающую среду, здоровье граждан, имущество, а в случае оказания такого воздействия принимать меры по ликвидации или уменьшению последствий этого воздействия;

разрабатывать и утверждать инструкции по обращению с отходами производства, а также обеспечивать их соблюдение.

Образующиеся отходы собираются отдельно по видам, классам опасности и признакам, обеспечивающим их использование в качестве вторичного сырья, обезвреживание и экологически безопасное размещение.

Сбор и хранение отходов производства определяются по их

физическому состоянию, химическому составу и классу опасности отходов:

- отходы первого класса опасности (обращение с люминесцентными лампами и другими ртутьсодержащими изделиями) должны храниться в заводской небьющейся упаковке;

- отходы второго класса опасности (в УЗ «Миорская ЦРБ» не образуются) должны храниться в закрытой таре (закрытые ящики, пластиковые пакеты, мешки);

- отходы третьего класса опасности хранятся в полиэтиленовых и бумажных мешках и пакетах, в хлопчатобумажных тканевых мешках, которые по заполнении затариваются, а затем доставляются в места хранения отходов;

- отходы четвертого класса опасности могут храниться открыто - навалом, насыпью в специальном месте или контейнере для промышленных отходов.

Сбор и хранение отходов, должны производиться на выделенных огражденных площадках с твердым водонепроницаемым покрытием, оборудованных контейнерами для сбора отходов (мусоросборниками) (Постановление МЗ РБ № 226 от 16.12.2005 года об утверждении Санитарных правил и норм 2.1.7.12-42-2005. «Гигиенические требования к накоплению, транспортированию и захоронению токсичных промышленных отходов». На площадке хранения каждого вида отходов должна быть предусмотрена табличка с его наименованием.

Контейнеры для сбора отходов (мусоросборники) должны оснащаться плотно закрывающимися крышками и очищаться по мере заполнения. Эксплуатация мусоросборников должна производиться в соответствии с Постановлением МЗ РБ от 01.11.2011г. № 110 «Об утверждении Санитарных норм, правил и гигиенических нормативов «Гигиенические требования к содержанию территорий населенных пунктов и организаций». Конструкция контейнеров должна обеспечивать их погрузку автотранспортом. Контейнеры и другая тара для сбора отходов должны быть промаркированы: указан вид собираемого отхода, емкость и средний вес вывозимого отхода (при полном заполнении).

Сбор и передача на захоронение отходов производства (отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения; зола от сжигания дров и быстрорастущей древесины; отработанные масляные фильтры; обтирочный материал, загрязненными маслами, сиз осуществляется с учетом требований природоохранного, санитарного и противопожарного законодательства Республики Беларусь в мусорные контейнеры, а затем вывозятся в установленном порядке и передаются специализированным предприятиям согласно заключенным договорам (УП «Жилищно-коммунальное хозяйство» г. Миоры).

Одноразовые шприцы собираются в специально отведенном месте, а затем вывозятся в договорном порядке ЧПТУП «ЭкоПолитех», ОО «Белорусское общество инвалидов» УП «Протект – про» для использования в технологическом процессе в качестве вторичного сырья.

Макулатура собирается в специально отведенном месте, разделяется по видам, а затем вывозится в договорном порядке с УП «Жилищно-коммунальное хозяйство» г. Миоры для использования в технологическом процессе в качестве вторичного сырья.

Лом стальной несортированный собирается на специальной отведенной площадке, а затем вывозится в договорном порядке в Полоцкий цех УП «Витебсквторчермет».

Изношенные шины с металлокордом собирается в специально отведенном месте, а затем вывозится в договорном порядке в филиал «Витебскметаллстройторг» ОАО Витебскоблресурсы.

Изношенная спецодежда х/б и другая собирается в специально отведенном месте, а затем вывозится в договорном порядке с УП «Миорское

районное потребительское общество», УП «Верхнедвинское районное потребительское общество».

Стеклобой ампульный незагрязненный собирается в специально отведенном месте, а затем вывозится в договорном порядке с УП «Жилищно-коммунальное хозяйство» г. Миоры.

Масла моторные отработанные собираются в металлическую закрытую ёмкость объёмом 200 л с поддоном, ОАО Райагросервис г.Миоры

Аптекарская тара испорченная или отработанная собирается в специально отведенном месте, разделяется по видам, а затем вывозится в договорном порядке с УП «Жилищно-коммунальное хозяйство» г. Миоры.

Острые предметы обеззараженные (иглы, скарификаторы, скальпели) собираются в непрокальваемую пластмассовую канистру объёмом 25 л, хранение отхода осуществляется в закрытом помещении, а затем вывозится в договорном порядке с УП Белцветмет.

Компактные люминесцентные лампы энергосберегающие отработанные собираются в тару завода–изготовителя (картонный футляр), хранение отхода осуществляется в закрытом помещении, а затем передается на обезвреживание (УТПП «БелВТИ - Регион» г. Полоцк, ул. Нижне-Покровская, 40).

Фиксажные растворы собираются в пластмассовые канистры емкостью объемом 20 л и в договорном порядке сдаются в пункт принятия серебра при Витебской областной клинической больнице.

Пластмассовые отходы в виде тары из-под моющих, чистящих и других аналогичных средств собираются в специально отведенном месте, а затем вывозятся в договорном порядке ЧПТУП «ЭкоПолитех», ОО «Белорусское общество инвалидов» УП «Протект – про» для использования в технологическом процессе в качестве вторичного сырья.

Резинотканевые отходы собираются в специально отведенном месте, а затем вывозится в договорном порядке с УП «Миорское районное потребительское общество», УП «Верхнедвинское районное потребительское общество».

Прочие резиносодержащие отходы собираются в специально отведенном месте, а затем вывозится в договорном порядке с УП «Миорское районное потребительское общество», УП «Верхнедвинское районное потребительское общество».

Стеклобой бесцветный тарный, прочий собирается в специально отведенном месте, разделяется по видам, а затем вывозится в договорном порядке с УП «Жилищно-коммунальное хозяйство» г. Миоры.

Лом и отходы алюминия прочие собираются в пластмассовый контейнер, хранение отхода осуществляется в закрытом помещении, а затем вывозится в договорном порядке с УП Белцветмет.

Приборы и инструменты медицинского назначения, не соответствующие установленным требованиям, испорченные или использованные, обеззараженные (обезвреженные) собираются в специально отведенном месте, а затем вывозятся в договорном порядке ЧПТУП «ЭкоПолитех», ОО «Белорусское общество инвалидов» УП «Протект – про» для использования в технологическом процессе в качестве вторичного сырья.

Термометры ртутные использованные или испорченные собираются в тару завода–изготовителя (пластмассовый футляр) хранение отхода осуществляется в закрытом помещении, а затем передается на обезвреживание (УТПП «БелВТИ - Регион» г. Полоцк, ул. Нижне-Покровская, 40).

Лицом, непосредственно осуществляющим сбор отходов, является санитарка (под контролем медицинской сестры) каждого кабинета. Она осуществляет сбор отходов, герметизацию и маркировку одноразовых емкостей с отходами.

| | |
|--|--|
| | <p>К работам, связанным со сбором, временным хранением и транспортированием отходов, не допускается привлечение лиц, не прошедших предварительного обучения и инструктажа.</p> <p>11. Бирюкова Светлана Васильевна – заместитель главного врача по медицинской части, Карпезо Светлана Андреевна – главная медицинская сестра.</p> <p>12. Применимые меры по управлению обращением с отходами (по каждому подпункту ответить да, нет, не предусмотрено):</p> <ul style="list-style-type: none"> • минимизация, повторное использование и переработка отходов, включая методы и процедуры для минимизации образования отходов - да; • 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 - да; • 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 - да; • 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 - да. |
| <p>Готовность к чрезвычайным ситуациям и реагированию</p> | <p>13. В организации разработан «План предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». В Плане предусмотрены организация управления и действия работников при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Ответственным лицом за исполнением Плана является заместитель главного врача по МЭиР – Суховская А.И.</p> |
| <p>ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО</p> | |
| <p>Национальное и</p> | <p>Нормативная правовая база Проекта включает в себя ряд национальных</p> |

| | |
|---|--|
| <p><i>местное законодательство и разрешения, применимые к проектной деятельности</i></p> | <p>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 ИФС 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.</p> |
| <p>РАЗМЕЩЕНИЕ И ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБСУЖДЕНИЕ</p> | |
| <p><i>Определить, когда и где документ был размещен и проведено его общественное обсуждение</i></p> | <p>14. Размещен на веб сайте учреждения здравоохранения «Миорская центральная районная больница» 23 апреля 2021г</p> |
| <p>ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ И НАРАЩИВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛА</p> | |
| <p><i>Реализация</i></p> | <p>Должны быть учтены следующие аспекты:</p> |

**институциональ
ных механизмов.
Запланированны
е / проведенные
мероприятия по
наращиванию
потенциала
организации**

15. Определены ответственные на каждом этапе полного цикла инфекционного контроля и обращения с отходами в УЗ «Миорская ЦРБ» согласно приказа руководителя №5 от 06.01.2021г: старшие медицинские сестры структурных подразделений, заведующие фельдшерско -акушерскими пунктами, заведующие хозяйством, механик.

16. Бирюкова Светлана Васильевна, заместитель главного врача по медицинской части, Карпезо Светлана Андреевна, главная медицинская сестра.

17. Инструкция по обращению с отходами производства учреждения здравоохранения «Миорская центральная районная больница» от 17.04.2020года.

18.Согласно приказа главного врача №5 от 06.01.2021г и инструкции по вопросам обращения с отходами производства вовлечены все структурные подразделения УЗ «Миорская ЦРБ» и создана внутриведомственная команды для управления, координации и регулярного анализа проблем и результатов работы;

19. Карпезо Светлана Андреевна, главная медицинская сестра.

20. Вопросы обучение лиц, ответственных за обращение с отходами в структурных подразделениях включены в планы семинарских занятий со средним и младшим персоналом, не реже 2 раз в год проводится инструктаж по вопросам обращения с отходами производства с последующей аттестации проверки знаний, участие в онлайн – семинарах, вебинарах.

21. Бирюкова Светлана Васильевна, заместитель главного врача по медицинской части.