**План екологічного і соціального менеджменту у формі контрольного переліку (ПЕСМ-КП)**

**Розробник:**

Партнер із впровадження субпроекту (ПВСП)19-12-13«Покращення умов надання первинної медичної допомоги у Підгородненській амбулаторії ЗПСМ ЦПМСД Дніпровської районної ради, м.Підгородне, Дніпропетровська область/KfW»

Дата:17 листопада 2020 року

**Частина 1:Опис СП**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ІНСТИТУЦІЙНІ УМОВИ** | | | |
| Назва СП | 19-12-13 «Покращення умов надання первинної медичної допомоги у Підгородненській амбулаторії ЗПСМ ЦПМСД Дніпровської районної ради, м.Підгородне, Дніпропетровська область/KfW» | | |
| Склад/зміст діяльності в рамках СП | В результаті реалізації субпроекту буде поліпшення умов надання первинної медичної допомоги шляхом енергоефективного оновлення приміщень, капітального ремонту приміщень, ремонт шатрової покрівлі з утеплювачемта постачання медичного обладнання. | | |
| Категорія екологічного та соціального ризику субпроекту | Помірний Ризик | | |
| Відповідальні особи (ПІБ та контактна інформація) | Виконавчий директор УФСІ | | **Виконавчий директор Лактіонов Андрій Олександрович**  **04071, м. Київ, вул. Лук'янівська, буд. 77, пов. 3**  **Телефон офісу:+38 (044)-230-25-36**  **Електронна пошта: office@usif.ua**  **Факс: +38 (044) 485-28-04**  **(**[**https://usif.ua/contact/**](https://usif.ua/contact/)**)** |
| Директор РП УФСІ | | **Директор Східного регіонального представництва УФСІ**  **Бродзінський Артур Мар’янович**  **61070 м.Харків, Сокільники, 3**  **Телефон офісу: +38 (068) 288-57-57**  **Електронна пошта:** [**east@usif.ua**](mailto:east@usif.ua)  **https://usif.ua/contact/)** |
| Представник власника будівлі закладу | | **Побігай Людмила Яківна–головний лікар Комунального некомерційного підприємства "Центр первинної медико-санітарної допомоги" Дніпровської районної ради Дніпровської області", тел. ( 0675673358)** |
| Особи, відповідальні за впровадження СП (ПІБ та контактна інформація) | Голова ПВСП | | **Побігай Людмила Яківна, тел. (0675673358)** |
| Консультант з розвитку громад | | **Рашитова Ольга Сергіївна**  **Телефон офісу: +38 (050) 1549614**  **Електронна пошта: o.rashytova@usif.ua** |
| Консультант з технічних питань | | **Шугаєва ОльгаСтаніславівна**  **Телефон +38(067) 5660555**  **Електронна пошта:**[**o.shuhaieva@usif.ua**](mailto:o.shuhaieva@usif.ua) |
| **Опис об’єкта** | | | |
| Назва об’єкта | | Підгородненська амбулаторія ЗПСМ Комунального некомерційного підприємства "Центр первинної медико-санітарної допомоги" Дніпровської районної ради Дніпровської області- надання первинної медичної допомоги | |
| Опис об’єкта та території | | Амбулаторія була побудована в 1977,одноповерхова, має підвал, що розміщений під 2-ма кабінетами амбулаторії та горище. В ній знаходиться 5 виходів, що дає можливість роз’єднати потоки хворих та забезпечити пожежні виходи. Будівля знаходиться в хорошому технічному стані, розташована за адресою: Дніпропетровська область, Дніпровський район, м. Підгородне, вул. Шосейна 90.  Загальна площа будівлі – 792 м2. | |
| Хто власник земельної ділянки | | Підгородненська міська радаДніпровської області | |
| Хто використовує земельну ділянку юридично та фактично, для яких цілей ? | | Правокористувач Комунальне некомерційне підприємство«Центр первинної медико-санітарної допомоги" Дніпровської районної ради Дніпровської області» | |
| Хто є власником будівлі? | | Підгородненська міська радаДніпровської області | |
| Хто використовує будівлю юридично та фактично, для яких цілей ? | | Будівля використовуєтся під амбулаторію для надання первинної медичної допомоги. | |
| Опис заходів в рамках СП | | 1. Капітальний ремонт будівлі амбулаторії, з виконанням комплексу ремонтних робіт даху з утепленням перекриття, утеплення фасаду будівлі, капітальний ремонт приміщень з заміною вікон та дверей. 2. Заходи з розвитку потенціалу громади. | |
| Опис особливостей розташування/місцезнаходження, фізичного стану об’єкта/ділянки, біологічних, геологічних , гідрографічних та соціально-економічних характеристик, включно із переліком екологічних та соціальних ризиків, які виявлені за результатом Скринінгу. | | Амбулаторія знаходиться за адресою: Дніпропетровська область, Дніпровський район, м. Підгородне, вул. Шосейна 90.Конструктивна система будівлі - стінова з несучими зовнішніми та внутрішніми стінами. Стіни, перегородки – цегляні. Внутрішнє оздоблення - штукатурка, масляне фарбування панелей, водоемульсійне фарбування стін, шпалери, керамічна плитка. Опалення – електричне. Система водопроводу – централізована, водовідведення - септик. Стан - оцінюється як придатний до нормальної експлуатації – задовільний. Підтверджується можливість виконання ремонтних робіт.  За результатом Скрінінгу потрібно передбачити наступний перелік екологічних та соціальних ризиків:  заходи щодо уникнення забруднення наземних вод, поводження з відходами, пошкодження рослин/дерев, ризик невиконання Підрядником чинного законодавства про охорону праці, пожежну безпеку, прямі та непрямі загрози руху транспортних засобів та пішоходів під час виконання будівельних робіт, створення механізму GRM на місцевому рівні та подальше розслідування ACM, а також будівельні роботи будуть виконуватися в операційній будівлі закладу медичної допомоги. Це потребує впровадження додаткових заходів безпеки для пацієнтів та персоналу медичної допомоги. Забезпечити належну утилізацію медичних відходів відповідно до вимог українського законодавства, - після введення об'єкта в експлуатацію. | |
| **Законодавство** | | | |
| Визначте правила та дозволи, які застосовуються до діяльності в рамках субпроекта | | Усі заходи які реалізуються в рамках СП будуть здійснюватися з дотриманням Рамкових вимог щодо запобіжних природоохоронних та соціальних заходів, для Проекту «Сприяння розвитку соціальної інфраструктури (УФСІ VIІ)» (посилання на сайт - <https://usif.ua/images/projects/VII/Ramkovi_vymogy_USIF_7.pdf>), який фінансується урядом Німеччини через Банк розвитку KfW згідно наступних стандартів, законодавства і керівних принципів:  - законів та нормативних актів України;  - міжнародного права, включаючи конвенції та договори, які ратифіковані Україною та стосуються Проекту.  Перелік законодавства України, який стосується/може стосуватись діяльності в рамках СП, зазначено у Додатку 1.  Заходи, які плануються до виконання в рамках СП не підпадають під перелік видів діяльності, які можуть мати значний вплив на довкілля відповідно до критеріїв визначення планованої діяльності, її розширення та зміни, які не підлягають оцінці впливу на довкілля та не входять до переліку видів діяльності та об’єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку.  Проектно-кошторисна документація повинна містити розділ з Охорони праці та розділ Оцінки впливів на довкілля (ОВД). Після розроблення проектно-кошторисної документації, Замовник будівництва (Власник об’єкта) надасть проект для проходження експертизи. Після проходження експертизи, Замовник будівництва затвердить проект відповідно до вимог законодавства України.  Замовник оформить необхідні документи для початку будівництва, відповідно до вимог діючого законодавства України.  Після завершення робіт Замовник оформить документи про завершення будівництва відповідно до вимог діючого законодавства України та візьме на облік результати виконаних будівництвом робіт. | |
| **Громадські консультації** | | | |
| Визначте, коли і де відбувався процес громадських консультацій, як він був підготовлений і де доступні протоколи | | Громадські консультації передбачені, в таких формах: 1) громадські обговорення: конференції, форуми, наради; 2) електронні консультації. Результати консультацій публікуються на веб-сайті органу місцевої влади/громади, веб-сайті УФСІ і враховуються при прийнятті рішень.  При визначенні субпроекту, був проведений Форум, який відбувся 15.01.2020 року за адресою: вул. Шосейна.90, , м. Підгородне, Дніпровський район,Дніпропетровська область.  При розробці Рамкових вимог щодо запобіжних природоохоронних та соціальних заходів (РВЗПСЗ), реалізуються громадські консультації шляхом публікації драфту РВЗПСЗ (посилання на сайт - <https://usif.ua/images/projects/VII/Ramkovi_vymogy_USIF_7.pdf>).  Плануються:  - громадські консультації після розробки ПЕСМ для кожного із СП;  - розділи Охорони праці та ОВД, в складі проектної документації, теж будуть опубліковані на місцевому веб-ресурсі на сайті УФСІ для ознайомлення громадськості. | |
| **Розбудова потенціалу інституцій** | | | |
| Чи передбачаються заходи з розбудови потенціалу ПВСП? | | Так, передбачаються консультування ПВСП на всіх етапах впровадження СП, а також будуть проведені спеціалізовані тренінги, зокрема:  1) Вступні зауваження щодо інституційних механізмів: Уряд, УФСІ, KfW, ПВСП, Власник об’єкта, Громада.  2) Цикл субпроекту, ролі учасників.  3) Екологія та соціальна безпека в циклі СП.  4) «Оn site training» Скринінг: 1. огляд нормативної та регулятивної бази; 2. пояснення визначень «купівля землі, фізичне та економічне переміщення»; 3. що таке «екологічні та соціальні питання» 4. консультування ПВСП в процесі виконання ними екологічного скринінгу своїх об’єктів; 5)Консультування ПВСП на об’єкті в процесі виконання процедури скринінгу  6) План управління екологічним і соціальним захистом у формі контрольного переліку  (ПЕСМ/-КП)  - Що таке ПЕСМ/-КП і чому він потрібен;  - Детальний огляд розділів ПЕСМ/-КП - Пом’якшення впливів;  - ПЕСМ/-КП - Моніторинг;  - Інституційні механізми  7) Консультування ПВСП в процесі розробки ПЕСМ  8) Вимоги і процедура оприлюднення інформації та громадських слухань.  9) Навчання на тему “Механізм вирішення скарг” | |

**Частина 2:План пом’якшення впливу**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ВПЛИВИ СП** | **ПАРАМЕТР** | **ЗАХОДИ ДЛЯ ПОМ`ЯКШЕННЯ ВПЛИВУ** |
| **A. Загальніумови** | Повідомленнята отримання дозволів | 1. На вимогу законодавства,повідомитимісцеві будівельніінспекції, Мінсоцполітики Українитагромади про планованудіяльність (у разі потреби)  2. Повідомляти громадськість через засоби масової інформаціїта/або у загальнодоступних місцях (утомучисліна місціробіт) про важливі рішення, які стосуються впровадження субпроекту .  3. Отримати усіпередбаченізакономдозвільні документи на будівництво та/реконструкцію (відповідно до зазначеного у Частині 1 «Опис проекту»). |
| **B. Питання екологічної безпеки** | Якість повітря | З метою пом’якшення ризиків пилоутворення відповідно до національних нормативів Підрядник надасть ПЕСМ-Підрядника та Програму робіт, погоджену представником УФСІ. Ці документи повинні відповідати вимогам ESHS Специфікації до Контракту і, зокрема, наступним положенням (зазначений перелік не є вичерпним):  1. Тримати сміття від розібраних конструкцій вконтрольованій зоніі збризкувати його  водою, щоб зменшитипилоутворення  2. Зменшувати пилоутворення підчасроботи пневматичнимиінструментами, постійно розбризкуючи водута/або шляхом використанняпротипилових екранів  3. Тримати територіюнавколо об’єкта(тротуари,:автошляхи)чистими,щобуникнути пилоутворення  4. На об'єкті не допускати будь-якого відкритого горіння  5. Будівельна техніка не повинна працювати вхолосту  6. Підрядник вживатиме необхідних заходів, для уникнення пилоутворення, яке може впливати на працівників  амбулаторії та пішоходів. |
| **B. Питання екологічної безпеки** | Шум | Конкретні заходи щодо пом’якшення ризиків негативного впливу шумів знайдуть відображення у наступних документах: Підрядник надасть ПЕСМ-Підрядника та Програму робіт, погоджену представником УФСІ. Ці документи повинні відповідати вимогам ESHS Специфікації до Контракту і зокрема, містити наступні положення (зазначений перелік не є вичерпним):  1. Роботиз високим рівнемшумубудуть виконуватися лишепротягом часу, узгодженомувПЕСМ-Підрядника.  2. Рівень шуму буде обмежено умовами узгодженого ПЕСМ-Підрядника.  3. Впроцесіроботикришкидвигунів, генераторів,компресорівтаіншогообладнання будуть закриті, а обладнання має встановлюватисяякомога подалівід житловоїзабудови. |
| Забруднення підземних вод | Підрядник надасть ПЕСМ-Підрядника та Програму робіт, погоджену представником УФСІ. Ці документи повинні відповідати вимогам ESHS Специфікації до Контракту і зокрема, наступним положення (зазначений перелік не є вичерпним):  Для убезпечення від забруднення при будівництві, необхідно вести належне управління всіма ділянками будівельного майданчика. Зберігання, поводження та утилізація хімічних речовин на будівельних майданчиках, таких як олія, бензин, бетонні та асфальтобетонні вироби, фарби та промивна вода, повинні проводитись таким чином для того, щоб мінімізувати їх потрапляння у стічні води. |
| Пожежна безпека | Підрядник надасть ПЕСМ-Підрядника та Програму робіт, погоджену представником УФСІ. Ці документи повинні відповідати вимогам ESHS Специфікації до Контракту і зокрема, наступним положення (зазначений перелік не є вичерпним):  Будівельний майданчик повинен бути оснащений протипожежним обладнанням, а саме, вогнегасниками та протипожежними щитами з необхідним обладнанням, контейнерами для забезпечення пожежогасіння для зберігання води та гідрантами для систем подачі води. Заходи для запобігання виникнення пожеж також повинні включати дотримання умов зберігання палива та мастил та виконання правил поводження з відкритим вогнем, вибуховими речовинами тощо. Повинен бути розроблений план дій у надзвичайних ситуаціях для місць проживання будівельників. Робітники повинні на регулярній основі проходити навчання на випадок виникнення пожежі та з використання вогнегасників. |
| Поводження з відходами | Підрядник надасть ПЕСМ-Підрядника та Програму робіт, погодженупредставником УФСІ. Ці документи повинні відповідати вимогам ESHS Специфікації до Контракту і зокрема, наступним розділам положення (зазначений перелік не є вичерпним):  1. Збір відходівташляхи іділянкиутилізаціїбудуть визначенідля всіх основних видів відходів, якіочікуються від робіт порозбираннюконструкцій ібудівництва та з урахуванням обмеження доступу робітників, постачання матеріалів до об’єкту ремонту та видалення сміття через функціонуючий під’їзд, щоб уникнути незручностей для працівників та мешканців громади .  2. Мінеральнібудівельні відходи та відходи від розібраних конструкційбудуть відокремленівідсміття, органічних,рідкихіхімічних відходівшляхом сортування безпосередньо на місціізберіганнярізних відходівувідповідних контейнерах.  3.Будівельні відходи будуть зібраніта утилізованіналежним чином ліцензованими організаціями зізборувідходів.  4. Документаціящодо проведення утилізаціївідходівбудевестисьдля підтвердження належного поводження з  відходами.  При розробці проектно-кошторисної документації, будуть передбачені заходи, обладнання та місця для переробки та тимчасового зберігання медичних відходів.  Після введення в експлуатацію завершених будівництвом робіт, балансоутримувач/власник забезпечить наявність діючого договору щодо транспортування/утилізації медичних відходів із організацією, як має відповідні дозвільні документи та ліцензії, передбачені законодавством України. |
| Поводження з азбестом | 1. За результатом екологічного скринінгу не виявлені матеріали, які можуть містити азбест. Однак, відповідно до Методики виявлення та поводження з азбест місткими матеріалами УФСІ буде виконано додаткове обстеження об’єкту на наявність азбест містких матеріалів (АММ), виконанні (за результатом обстеження) лабораторні аналізи відібраних зразків та надано Звіт для Підрядника та Власника обєкта. 2. У випадку виявлення АММ, при виконання робіт із демонтажу АММ, які визначені у Звіті з обстеження об’єкту щодо АММ, Підрядник вживатиме усіх необхідних заходів безпеки для забезпечення здоров’я людей та ОД. 3. Використання АММ в процесі будівництва заборонено.   Азбест місткі матеріали (АММ) є небезпечними для здоров’я і заборонені для використання в проектах які фінансує УФСІ. Демонтаж таких матеріалів, при виконанні робіт капітального ремонту, потребує виконання ряду заходів для безпеки лікарів, пацієнтів, персоналу амбулаторіїта робітників-будівельників.  Азбест може виділяти фібри, які не мають запаху і є невидимими через малі розміри. Потрапляючи в органи дихання фібри можуть спричиняти такі захворювання: 1.Асбестоз (захворювання легенів); 2.Мезотеліома (злоякісне розростання мембрани, що оточує серце, легені та живіт); 3.Плевральні бляшки (потовщення на зовнішній стороні легенів);4. Рак легенів, пов'язаний з азбестом Для мінімізації ризиків демонтажу АММ передбачаються наступні заходи: 1. Дослідження АММ на об’єкті та, за необхідністю, - лабораторні аналізи; 2. Підготовка Звіту щодо наявності АММ на об’єкті; 3. Передбачити у тендерній документації підрядника, вимоги, щодо поводження з азбестом, відповідно до Методики менеджменту АММ, яку надасть УФСІ. |
| Прямі чи побічні загрози для руху транспорту та пішоходів під час виконання будівельних робіт | Відповідно до національних нормативів Підрядник гарантує, що будівельний майданчик належним чином буде захищений, а рух будівельного транспорту буде регулюватися. Це обов’язково включає такі заходи, але не обмежується ними:  - Установка дорожніх знаків, попереджувальних знаків, бар'єрів і об'їздів: об'єкт буде чітко видимим, а громадськість буде попереджена про всі потенційні небезпеки.  - Буде розроблена схема дорожнього руху, проведено інструктаж персоналу. Будуть забезпечені безпечні переходи для пішоходів в місцях перетину з рухом будівельного транспорту.  - Під час будівництва буде забезпечений безпечний і безперервний доступ до всіх прилеглих офісних приміщень, магазинів і житлових будинків. |
| **С. Соціальні впливи** | Охорона праці | Інформація про вимоги, описані в цьому ПЕСМ та у Рамкових вимогах щодо запобіжних та природоохоронних заходів буде доступною для потенційних учасників тендерів і підрядників з метою забезпечення включення до розрахованої вартості будівельних робіт достатніх ресурсів для пом’якшення соціального впливу та впливу на довкілля. Підрядник повинен буде підготувати власний робочий план з екологічного та соціального менеджменту з урахуванням до цього ПЕСМ погоджений представником УФСІ, зокрема, на підтвердження наступних положень: .  1. Усіроботи проводитибезпечно та з дотриманням дисципліни,щобзвестидо мінімумувпливна мешканців житлового будинку, мешканців сусідніх будинків інавколишнєсередовище.  2. Засобиіндивідуального захистуробітників відповідатимуть міжнародній практиці  (завждикаски, за потребимаски тазахисніокуляри, страховіпояси та захисне взуття)  3. На об'єкті встановити стендизінформацієюпро основні правила виконанняробіт.  Підрядник повинен забезпечити гідні умови праці для працівників і, зокрема, відповідність діючому законодавству та нормативно-правовим актам України та фундаментальним конвенціям Міжнародної організації праці (МОП). Сюди входять права працівників, пов'язані із заробітною платою, робочим часом, відпустками, понаднормовим робочим часом, мінімальним віком, регулярними виплатами, компенсаціями та пільгами, рівними можливостями, недискримінаційним робочим місцем, найкращою практикою управління людськими ресурсами та охорони праці. Заробітна плата, пільги та умови праці будуть порівнянні з роботодавцями у відповідному регіоні цієї країни / регіону та відповідного сектору.  Підрядник повинен розробити план надзвичайних ситуацій, який охоплює як мінімум такі надзвичайні ситуації: а) Пожежа або вибух; б) Обвал конструкцій; в) Втрата вмісту небезпечних речовин; г) Інцидент безпеки або зловмисне діяння. |
| **С**. **Соціальні впливи** | Пожежна безпека | Підрядник надасть ПЕСМ-Підрядника. та Програму робіт, погоджену представником УФСІ. Ці документи повинні відповідати вимогам ESHS Специфікації до Контракту і зокрема, наступним положенням (зазначений перелік не є вичерпним): Будівельний майданчик повинен бути оснащений протипожежним обладнанням, а саме, вогнегасниками та протипожежними щитами з необхідним обладнанням, контейнерами для забезпечення пожежогасіння для зберігання води та гідрантами для систем подачі води. Заходи для запобігання виникнення пожеж також повинні включати дотримання умов зберігання палива та мастил та виконання правил поводження з відкритим вогнем, вибуховими речовинами тощо. Повинен бути розроблений план дій у надзвичайних ситуаціях для місць проживання будівельників. Робітники повинні на регулярній основі проходити навчання на випадок виникнення пожежі та з використання вогнегасників. |
| **С**. **Соціальні впливи** | Ризик можливих соціальних конфліктів/іміджевих втрат УФСІ через не введення об’єкта в експлуатацію або через затримку введення об’єкта в експлуатацію | Перелік (не виключний) можливих причини затримки/не введення в експлуатацію:   1. Через затримку завершення будівництва. 2. Затримка під’єднання/влаштування зовнішніх інженерних мереж 3. Через невідповідність цільового призначення об’єкта 4. Через невідповідність цільового призначення земельної ділянки 5. Через неготовність зовнішніх інженерних мереж до підключення об’єкта 6. Будівля відноситься до об’єктів культурної/історичної спадщини або знаходиться у охоронній зоні 7. Невідповідність фактично виконаних будівельних робіт та ПКД   Заходи пом’якшення впливу:  1. Затвердити проектну документацію відповідно до вимог законодавства України.  2. Оформити дозвільні документи для початку будівництва.  3. Протягом будівництва та при прийнятті завершених будівництвом робіт, здійснювати (із залученням авторського та технічного нагляду) контроль відповідності фактично виконаних робіт до передбаченого проектною документацією.  4. Здійснювати контроль виконання підрядником термінів будівництва у відповідності до умов контракту.  5. Вчасно здійснити прийняття завершеного будівництвом об’єкту та надати декларацію на підтвердження готовності об’єкта до експлуатації/отримати сертифіката про готовність об’єкта до експлуатації.  6. Проконтролювати вчасне прийняття на облік власника/балансоутримувача завершених будівництвом робіт.  7. Приймати участь у здійсненні громадського контролю будівництва в процесі виконання робіт;  8. Приймати участь у здачі-прийнятті в експлуатацію завершеного будівництвом об’єкту. |
| Ризик можливих соціальних конфліктів/іміджевих втрат УФС через неякісне виконання /прийняття будівельних робіт | Перелік (не виключний) можливих причини:  Не відповідний контроль технічного нагляду та авторського нагляду.  Заходи пом’якшення впливу:  - Приймати участь у здійсненні громадського контролю будівництва в процесі виконання робіт;  - Приймати участь у здачі-прийнятті в експлуатацію завершеного будівництвом об’єкту;  - Забезпечити тісну співпрацю із технічним наглядом та авторським наглядом за будівництвом. |
| Ризики можливих соціальних конфліктів в громаді | Перелік (не виключний) можливих конфліктів:  Можливі конфлікти між Підрядником та членами громади;  Виходячи із розуміння соціального конфлікту, як розбіжності або усвідомленої несумісності припущень, поглядів, цінностей, стандартів, потреб, очікувань, цілей чи форм поведінки осіб- сторін конфлікту, управління конфліктом необхідно здійснювати на декількох рівнях: превенції та реагування на його прояви/наслідки. |
| Ризик іміджевих втрат УФС через не ефективне/конфліктне подальше використання об’єктів, які фінансував УФСІ | Через неналежну експлуатацію можливе погіршення/втрата експлуатаційних/якісних характеристик результатів виконаного ремонту.  Заходи пом’якшення впливу:  Забезпечити вчасне обслуговування/поточні ремонти відповідно до паспортних/нормативних вимог. |
| **D.Механізм опрацювання скарг** | Сприяння  створенню та  впровадженню  механізму  позасудового  вирішення  скарг на рівні  субпроектів | Створення Комітету з опрацювання скарг.  Організація обліку та реагування на скарги.  Розробка і впровадження у тестовому режимі механізму вирішення скарг у громаді; отримання  зворотного зв'язку від зацікавлених сторін і користувачів; доопрацювання механізму вирішення скарг . |
| Інформування  зацікавлених  сторін, осіб і  громад, про  можливості  доступу до  механізму  вирішення скарг в УФСІ | Підготовка рекомендацій стосовно виявлення і врегулювання потенційних скарг; представлення проекту механізму вирішення скарг нарівні громади та на рівні УФСІ на фокус-групі / консультативній нараді для отримання зворотного зв’язку від зацікавлених сторін |
| Розвиток навичок  використання  механізму  вирішення скарг  на рівні ПВСП | Проведення навчання на тему “Механізм вирішення скарг” |
| Забезпечення  доступу до  механізму  вирішення скарг  / претензій для  зацікавлених  сторін і широкої  громадськості | Поширення інформації щодо процедури вирішення скарг / претензій за допомогою публічних  інформаційних стендів, інформаційних пунктів проекту і веб-сайтів місцевих Підрядників |
| Опрацювання скарг на рівні УФСІ | Опрацювання та реагування на скарги та претензії в рамках Системи Менеджменту Якості УФСІ (сертифікованої по ISO 9001: 2015) |

**Частина 3:Планмоніторингу**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Параметр** | **Що** (моніторингякого  параметрабуде здійснюватися?) | **Де** (буде здійснюватися моніторинг параметра?) | **Як** (буде здійснюватися моніторинг параметра?) | **Коли** (вкажіть частоту, або вкажіть, що моніторинг ведеться постійно) | **Хто** (відповідає за виконання/ моніторинг) | **Результат** (досягнутий за період здійснення моніторингу станом на \_\_\_\_\_\_202\_р.:(ризик усунуто/ризик зменшився/ не змінився/ підвищився) | **План** (відкоригований план заходів на наступний період, якщоризик не усунуто**)** |
| **Повідомлення та отримання дозволів** | 1. Проектно-кошторисна документація міститиме розділ з Охорони праці та розділ Оцінка впливів на довкілля (ОВД)  2. Експертиза проекту  3. Затвердження проекту відповідно до вимог законодавства України | До оголошення тендерів | Перевірка документації | Протягом та після завершення розробки проекту | ПВСП, Власник об’єкту/ Консультант УФСІ з технічних питань, Спеціаліст ДМП з питань ESHS |  |  |
| За наявності відповідної законодавчої вимоги, - надати повідомлення про початок будівельних робіт | До початку робіт | Перевірка документації | Одразупідписання угоди з підрядником будівництва | ПВСП, Власник об’єкту/ Консультант УФСІ з технічних питань, Спеціаліст ДМП з питань ESHS |  |  |
| За наявності відповідної законодавчої вимоги, - надати Декларацію про готовність об’єкта до експлуатації/документи для одержання Сертифікату про відповідність закінченого будівництвом об’єкта (черги, окремого пускового комплексу ) проектній документації та підтвердження його готовності до експлуатації. | Після завершення об’єкта будівництвом | Перевірка документації | Одразупісля завершення об’єкта будівництвом | ПВСП, Власник об’єкту/ Консультант УФСІ з технічних питань, Спеціаліст ДМП з питань ESHS |  |  |
| **Охорона праці** | Належне огородження будівельного майданчика, встановлення попереджувальних знаків, стенди з інформацією про основні правила виконання робіт. | На об’єктіта довколанього | Візуальна перевірка | До початку робіт; періодично, коли змінюються умови роботи (виконання)  Періодично (моніторинг) | Підрядник/ Інженер, з технагляду, ПВСП, Консультант УФСІ з технічних питань, Спеціаліст ДМП з питань ESHS |  |  |
| Захисне обладнання робітників, безпека інструментів, належне риштування тощо | На робочих місцях | Візуальна перевірка | Кожногодня (підрядник), періодично(моніторинг) | Підрядник/ Інженер, з технагляду, ПВСП, Спеціаліст ДМП з питань ESHS |  |  |
| **Якість повітря** | Пил від демонтажу долається задопомогою спринклерівз водою  1. Тримати сміття від розібраних конструкцій в контрольованій зоні і збризкувати його водою, щоб зменшити пилоутворення.  2. Зменшувати пилоутворення під час роботи пневматичними інструментами, постійно розбризкуючи воду та/або шляхом використання протипилових екранів.  3. Тримати територію навколо об’єкта (тротуари, автошляхи)чистими, щоб уникнути пилоутворення.  4. На об'єкті не допускати будь-якого відкритого горіння.  5. Будівельна техніка не повинна працювати вхолосту.  6. Підрядник вживатиме необхідних заходів, для уникнення пилоутворення. | На об’єкті | Візуальна перевірка | Під часдемонтажу, виконання оздоблювальних робіт | Підрядник/ Інженер, з технагляду, ПВСП, Консультант з технічних питань, Спеціаліст ДМП з питань ESHS |  |  |
| **Шум** | 1. Роботи з високим рівнем шуму будуть виконуватися лише протягом часу, обмеженим чинним законодавством України та узгодженому в ПЕСМ-Підрядника.  2. Рівень шуму буде обмежено умовами узгодженого ПЕСМ-Підрядника.  3. В процесі роботи кришки двигунів, генераторів, компресорів та іншого обладнання будуть закриті. | На об’єкті, під’їзнідороги | Перевірка | Періодично | Підрядник/ Інженер, з технагляду, ПВСП, Консультант з технічних питань, Спеціаліст ДМП з питань ESHS |  |  |
| **Забруднення підземних**  **вод** | Витоки води, розливи мастил та мастильних матеріалів | На об’єкті | Візуальна перевірка | Щотижня (виконання)  Періодично (моніторинг) | Підрядник/ Інженер, з технагляду, ПВСП, Спеціаліст ДМП з питань ESHS |  |  |
| **Відходи** | Будівельнііпобутові відходи збираються окремоісвоєчасно вивозяться.  Збір відходів та шляхи і ділянки утилізації будуть визначені для всіх основних видів відходів, які очікуються від робіт по розбиранню конструкцій і будівництва. | На об’єкті | Візуальна перевірка, документація ліцензованої компанії | Періодично | Підрядник/ Інженер, з технагляду, ПВСП, Консультант з технічних питань, Спеціаліст ДМП з питань ESHS |  |  |
| Медичні відходи збираються окремо та утилізуються ліцензованою компанією. | На об’єкті | Візуальна перевірка, документація ліцензованої компанії | Після завершення будівельних робіт | Головна сестра медична |  |  |
| **Пожежна безпека** | Відповідність до законодавства та правил пожежної безпеки, включно: Будівельний майданчик повинен бути оснащений протипожежним обладнанням, а саме, вогнегасниками та протипожежними щитами з необхідним обладнанням, контейнерами для забезпечення пожежогасіння для зберігання води та гідрантами для систем подачі води.  Заходи для запобігання виникнення пожеж також повинні включати дотримання умов зберігання палива та мастил та виконання правил поводження з відкритим вогнем, вибуховими речовинами тощо.  Повинен бути розроблений план дій у надзвичайних ситуаціях для місць проживання будівельників.  Робітники повинні на регулярній основі проходити навчання на випадок виникнення пожежі та з використання вогнегасників. | Будівельний майданчик | Перевірка | Щотижня (виконання)  Періодично (моніторинг) | Підрядник/ Інженер, з технагляду, ПВСП, Спеціаліст ДМП з питань ESHS |  |  |
| **Небезпеки для громадського рухута пішоходів** | Належне встановлення вказівників, попереджувальні об’яви, бар’єри | Будівельний майданчик, під’їзнідороги | Спостереження | Щотижня (виконання)  Періодично (моніторинг) | Підрядник/ Інженер, з технагляду, ПВСП,Спеціаліст ДМП з питань ESHS |  |  |
| **Ризики можливих соціальних конфліктів в громаді** | 1. Інформація про проект чітко вказана на будівельному майданчику; уся інформація доступна у місцевих органів влади, громади проінформувала ПВСП щодо усіх аспектів СП, гострі питання вчасно вирішуються, громада в цілому підтримує заходи СП. 2. Можливі конфлікти між Підрядником та членами громади 3. Можливі конфлікти між членами громади 4. Пряме та регулярне інформування мешканців,персоналу закладу, представників органів місцевої влади про цілі проекту та заходи, які будуть реалізовуватись в рамках СП і ,зокрема, про заходи Плану екологічного та соціального менеджменту.   5. Виявлення лідерів громади (включно із неформальними лідерами) та організувати співпрацю з ними щодо питань реалізації СП і зокрема, заходів Плану екологічного та соціального менеджменту щодо пом’якшення негативних впливів проекту  6. Виявлення питань, що найбільш турбують громаду та за потреби, уточнити заходи ПЕСМ.  7. Здійснення регулярних (щомісяця) моніторингів настроїв громади для того , щоб усувати причини можливих конфліктів іще до їх виникнення. | Будівельний майданчик, Інформаційна дошка ПВСП | Спостереження | Періодично | ПВСП, Консультант з розвитку громад Спеціаліст ДМП з питань ESHS |  |  |
| **Ризики можливих соціальних конфліктів в громаді** | 8. Регулярно інформувати ЦО УФСІ щодо соціальних конфліктів/можливих соціальних конфліктів  9. Під час виконання будівельних робіт, підряднику передбачити:  - Призначити особу, відповідальну за контакти із громадою.  - Завчасно проінформувати персонал закладу про початок будівництва та терміни виконання робіт.  - Заздалегідь проінформувати персонал та власника/ балансоутримувача закладу про час відключення води, електроенергії при виконанні робіт.  - Організувати основний доступ до об’єкта ремонту та процес будівництва таким чином, щоб мінімізувати можливий негативний вплив на поточну діяльність закладу. Погоджувати свої дії, які можуть впливати на поточну діяльність дитсадка, з керівництвом закладу. | Будівельний майданчик, Інформаційна дошка ПВСП | Спостереження | Періодично | ПВСП, Спеціаліст ДМП з питань ESHS |  |  |
| **Ризик можливих соціальних конфліктів/іміджевих втрат УФС через неякісне виконання /прийняття будівельних робіт** | 1. Забезпечити відповідний контроль технічного нагляду та авторського нагляду.   2. Приймати участь у здійсненні громадського контролю будівництва в процесі виконання робіт;  3. Приймати участь у здачі-прийнятті в експлуатацію завершеного будівництвом об’єкту. | Будівельний майданчик, Інформаційна дошка ПВСП | Спостереження, документування | Періодично | ПВСП, Спеціаліст ДМП з питань ESHS |  |  |
| **Ризик можливих соціальних конфліктів/іміджевих втрат УФСІ через не введення об’єкта в експлуатацію або через затримку введення об’єкта в експлуатацію** | 1.Впевнитись, що будівля не відноситься до об’єктів культурної/історичної спадщини або знаходиться у охоронній зоні  2. Перевірка відповідності цільового призначення об’єкта  3. Перевірка відповідності цільового призначення земельної ділянки  4. Вчасне затвердження проектної документації відповідно до вимог законодавства України.  5. Вчасне оформлення дозвільних документів для початку будівництва.  6. Протягом будівництва та при прийнятті завершених будівництвом робіт, із залученням авторського та технічного нагляду, контроль відповідності фактично виконаних робіт до передбаченого проектною документацією.  7. Вчасне завершення будівництва.  8. Вчасне під’єднання/влаштування зовнішніх інженерних мереж  9. Вчасне прийняття завершеного будівництвом об’єкту та надання декларації на підтвердження готовності об’єкта до експлуатації/отримання сертифіката про готовність об’єкта до експлуатації.  10. Вчасне прийняття на облік власника/балансоутримувача завершених будівництвом робіт. | Будівельний майданчик, | Підготовка та перевірка документації | Періодично | ПВСП/ Спеціаліст ДМП з питань ESHS |  |  |
| **Ризик не ефективного/конфліктного подальшого використання об’єктів, які фінансував УФСІ** | 1.Забезпечити належну експлуатацію та унеможливити погіршення/втрату експлуатаційних/якісних характеристик результатів виконаного ремонту.  2.Забезпечити вчасне обслуговування/поточні ремонти відповідно до паспортних/нормативних вимог. | Заклад протягом експлуатації | Перевірка | Періодично | Власник об’єкта (Балансоутримувач) |  |  |
| **Механізм опрацювання скарг** | Створення Комітету з опрацювання скарг.  Організація обліку та реагування на скарги.  Розробка і впровадження у тестовому режимі механізму вирішення скарг у громаді; отримання зворотного зв'язку від зацікавлених сторін і користувачів; доопрацювання механізму вирішення скарг | Приміщення для засідань Комітету з опрацювання скарг | Документування | Регулярно | ПВСП, Власник об’єкта / Консультант з розвитку громад, Спеціаліст ДМП з питань ESHS |  |  |
| Підготовка рекомендацій стосовно механізму вирішення скарг нарівні громади; представлення проекту механізму вирішення скарг нарівні громади на фокус-групі / Робочій групі для отримання зворотного зв’язку від зацікавлених сторін. | Приміщення для засідань Комітету з опрацювання скарг | Документування | Регулярно | ПВСП/ Консультант з розвитку громад, Спеціаліст ДМП з питань ESHS |  |  |
| Проведення навчання на тему «Механізм вирішення скарг» як окремого модулю у громаді.  Запровадження механізмів:  Отримання та належної реєстрації скарг.  Виявлення обставин скарг  Ведення реєстру скарг  Моніторингу вирішення скарг | Приміщення для засідань Комітету з опрацювання скарг | Документування | Регулярно | ПВСП/ Консультант з розвитку громад, Спеціаліст ДМП з питань ESHS |  |  |
| Поширення інформації публікація каналів для скарг / претензій за допомогою публічних інформаційних стендів, інформаційних пунктів проекту і веб-сайтів місцевих Підрядників. Додатково, із початком будівництва на будівельному майданчику слід влаштувати скриньку для прийому скарг та розмістити інформацію щодо цього каналу зв’язку у публічних місцях на майданчику проекту. | Будівельний майданчик, приміщення для засідань Комітету з опрацювання скарг | Документування | Щомісяця | ПВСП/ Консультант з розвитку громад, Спеціаліст ДМП з питань ESHS |  |  |
| Здійснення контролю за опрацюванням скарг | Будівельний майданчик, приміщення для засідань Комітету з опрацювання скарг | Документування | Планово, - щомісяця, у випадку надзвичайних ситуацій – протягом 2-х діб | ПВСП/ Консультант з розвитку громад, Спеціаліст ДМП з питань ESHS |  |  |

**Голова ПВСП субпроекту 19-12-13 «Покращення умов надання первинної медичної допомоги у Підгородненській амбулаторії ЗПСМ ЦПМСД Дніпровської районної ради, м.Підгородне, Дніпропетровська область/KfW»**

**Побігай Л.Я. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(підпис)**

**Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 року**

Додаток 1

Для того, щоб мінімізувати потенційно негативні екологічні та соціальні ризики та впливи впровадження СП, а також з метою максимального підвищення користі від СП для ПВСП здійснює свою діяльність згідно наступних відповідних стандартів, законодавства і керівних принципів:

- законів та нормативних актів України та міжнародного права, включаючи конвенції та договори, які ратифіковані Україною та стосуються Проекту (див. нижче, - Перелік законодавства України, яке має стосунок до діяльності в рамках СП;

- положень Регламенту діяльності (Посібника) УФСІ, які стосуються Проекту ( Окремої Проектної та фінансової угоди від 19 квітня 2018 р., зокрема п. ІІ.2, а також, відповідно до вимог Регламенту (Посібника) діяльності УФСІ, викладених, у Розділі 6 Політики та процедури оцінки екологічного та соціального впливу субпроектів)

• Екологічними та соціальними політиками Світового банку https://www.worldbank.org/en/projects-operations/environmental-and-social-policies#safeguards

• Настанови Групи Світового банку щодо охорони навколишнього середовища, здоров'я та безпеки (EHS), включаючи:

- Загальну настанову з охорони навколишнього середовища, здоров’я та праці (http://www.ifc.org/ehsguidelines);

- Фундаментальні конвенції Міжнародної організації праці (МОП), https://www.ilo.org/global/standards/introduction-to-international-labour- standards/conventions-and-recommendations/lang--en/index.htm;

- Директива ЕС для Майданчиків будівництва (92/57/ЕЕС), https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/ ?uri =celex%3A31992L0057;

Перелік законодавства України, яке має братись до уваги в рамках впровадження СП

Закони України

Про охорону навколишнього природного середовища

Про оцінку впливу на довкілля

Про охорону атмосферного повітря

Про охорону земель

Про архітектурну діяльність

Про регулювання містобудівної діяльності

Кодекси України:

Господарський кодекс України

Земельний кодекс України

Кодекс цивільного захисту України

Міжнародні конвенції та угоди:

Рамкова конвенція Організації Об'єднаних Націй про зміну клімату

СОЦІАЛЬНЕ СЕРЕДОВИЩЕ

Закони України:

Основи законодавства України про охорону здоров'я

Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення

Про місцеве самоврядування в Україні

Про громадські об'єднання

Про звернення громадян

Про інформацію

Міжнародні конвенції та угоди:

Конвенція про доступ до інформації, участь громадськості в процесі прийняття рішень та доступ до правосуддя з питань, що стосуються довкілля

ТЕХНОГЕННЕ СЕРЕДОВИЩЕ

Закони України:

Про основи містобудування

Про землеустрій

Про відходи

Про металобрухт

Про Загальнодержавну програму поводження з токсичними відходами

Про вилучення з обігу, переробку, утилізацію, знищення або подальше використання неякісної та небезпечної продукції

Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо вдосконалення механізму правового регулювання та посилення відповідальності у сфері поводження з відходами

Міжнародні конвенції та угоди:

Конвенція про оцінку впливу на навколишнє середовище у транскордонному контексті

Об'єднана конвенція про безпеку поводження з відпрацьованим паливом та про безпеку поводження з радіоактивними відходами

Накази міністерств та відомств:

ДЕРЖАВНА АРХІТЕКТУРНО-БУДІВЕЛЬНА ІНСПЕКЦІЯ УКРАЇНИ НАКАЗ 15.03.2019 № 267 Про внесення змін у додатки до наказу Державної архітектурно-будівельної інспекції України від 12 червня 2017 року № 945

Державні будівельні/санітарні норми

ОРГАНІЗАЦІЯ БУДІВЕЛЬНОГО ВИРОБНИЦТВА ДБН А . 3.1-5:2016

НАСТАНОВА З ОРГАНІЗАЦІЇ ПРОВЕДЕННЯ ЕКСПЕРТИЗИ ПРОЕКТНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ НА БУДІВНИЦТВО ДСТУ-Н Б А.2.2-10:2012

ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА ОБЄКТІВ БУДІВНИЦТВА Загальні вимоги ДБН В. 1.1-7:2016