

ПРОЕКТ ЗА ЛОКАЛНА И РЕГИОНАЛНА КОНКУРЕНТНОСТ

ЛИСТА ЗА ПРОВЕРКА НА
ПЛАН ЗА УПРАВУВАЊЕ СО
СОЦИЈАЛНИТЕ АСПЕКТИ И
ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

Подпроект:

„ТУРИСТИЧКИ ЦЕНТАР ВЕВЧАНИ
ЕДЕН ЦЕНТАР ЕДЕН ТУРИСТИЧКИ ПРОИЗВОД“



МАРТ 2020
ОПШТИНА ВЕВЧАНИ
Вевчани, 6335 Вевчани

A) ВОВЕД

Проектот за локална и регионална конкурентност (ПЛРК) е инвестициска операција финансирана со дотација од Европската унија (ИПП 2 компонента), наменети конкурентност и иновации во С.Македонија. ПЛРК се раководи како хибриден фонд и се состои од четири компоненти, а ќе се извршува од страна на Светска банка и Владата на Република С.Македонија. Проектот ќе овозможи инвестициско финансирање и градење на капацитет како поддршка на растот на секторот, инвестициите во дестинациите и просперитет на конкретните дестинации. На регионално и локално ниво, проектот ќе овозможи поддршка за селектираните дестинации во земјата преку комбинација на техничка помош за подобрување на управувањето со дестинацијата, инвестиции во инфраструктурата, инвестиции за поврзување и иновации. Инвестициите ќе бидат реализирани преку грантова шема за регионалните туристички чинители, како што се општините, институциите, невладините организации и приватниот сектор.

Списокот за проверка за планот за управување со животната средина (список за проверка за ПУЖС) се однесува на активностите кои ќе се реализираат во рамките на потпроектот „Туристички Центар Вевчани – Еден Центар Еден Туристички Производ“. Списокот за проверка за ПУЖС содржи опис на проектот, техничките детали, обемот, поставеноста и локацијата, врз основа на кои се врши проценка на еколошките и социјалните ризици. Спроведувањето на мерките за ублажување кои се однесуваат на идентификуваните ризици и прашања, како и планот за следење дефинирани во списокот за проверка за ПУЖС се задолжителни и во согласност со националните стандарди за животна средина, останатата регулатива и оперативните политики на Светска банка.

1. Краток опис на потпроектот

Основната цел на потпроектот „Туристички Центар Вевчани – Еден Центар Еден Туристички Производ“ е да ја поддржи општина Вевчани во намерата да се реконструира напуштената стара училишна зграда во центарот на Вевчани со цел да ја адаптира во еден модерен туристички центар.

Главната цел на овој потпроект е Вевчани да стане посакувана дестинација која во целост ќе ги задоволува потребите на туристите, базирајќи се на принципите на одржливо управување со дестинацијата, каде туризмот ќе има голем придонес во локалниот економски развој и отворањето на нови работни места, дестинација за која туристите ќе знаат дека постои, ќе можат да успешно да резервираат, ќе имаат добро искуство и ќе бидат спремни повторно да направат резервација или да ја препорачаат дестинацијата на други.

Потпроектот вклучува реконструкција и адаптација на старата и напуштена училишна зграда во еден модерен туристички центар. Во туристичкиот центар, туристите и посетителите ќе имаат пристап до информации за сите природни реткости и убавини во општината, ќе имаат пристап до јавен тоалет, бесплатен интернет, можност

за посета на музејот и сл. Во рамките на туристичкиот центар, туристите ќе имаат можност да задоволат поголем број од нивните потреби во дестинацијата.

Како објект од витално значење за локалното население, зградата ќе ја задржи својата надворешна форма и изглед (никакви физички доградби на објектот нема да се случат и нејзините димензии остануваат исти). Во објектот ќе бидат организирани нови функции со цел да се прошири туристичката понуда во дестинацијата.

Иако напуштената стара училишна зграда е изградена во 1948 година, објектот не е прогласен како поединчено заштитено споменично добро. Тоа значи дека во процесот на реконструкција и адаптација не се потребни посебни дозволи од надлежниот орган НУ Завод за заштита на спомениците на културата и Музеј од Охрид.

Објектот е веќе приклучен на локалниот водоводен и канализационен систем. За таа цел, дополнителни работи за приклучување на објектот на канализационата мрежа и водоводниот систем со цел пристап до вода за пиење не се потребни.

Содржински, објектот ќе биде адаптиран во еден мултифункционален објект со намена за туризам и ќе има сериозен придонес во подобрувањето на туристичката понуда во општина Вевчани.

Активностите за реконструкцијата и адаптацијата на старата и напуштена училишна зграда во еден туристички центар вклучуваат;

- Подготвителни работи (Рушење на постојана плоча (323,00 м²), транспорт до легална депонија, отстранување на олуци, паркет и керамички плочки, стари дрвени и метални прозори и врати);
- Бетонски работи (Бетонирање на основа за темели, изработка на армирано бетонски плочи и скали)
- Армирачки работи (Набавка, транспорт, сечење, виткање и редување на арматура согласно статичката пресметка во техничката документација);
- Столарски и браварски работи (Производство и монтажа на ПВЦ прозори и врати, врати за евакуација, производство и поставување на алуминиумски огради);
- Сидарски работи (Изработка на преградни сидови и калапи, внатрешни сидови и тавани);
- Изолациони работи (Хидроизолација на армирано бетонска плоча и изолација на санитарни јазли со три премази од дво-компонетна хидроизолациона маса на цеметна основа);
- Подови (набавка на материјал, транспорт и изработка на висококвалитетен повкеслоен еластичен ПВЦ под, над цементен слој од д=5см.);
- Керамички работи (Покривање на сидови со керамички плочки со (120,00 м²), поставување на подни керамички плочки во санитарни и други простории за одмор што ќе ги користат од посетителите (185,00 м²). Плочките треба да бидат покриени со анти-лизгачки порцелан;
- Молерисување (Фарбање на сидови и бојадисување со боја во натрешноста. Бојата и тонот треба да ги избере инвеститорот (4 920,00 м²))

- Тесарски и покривачки работи (Изградба на дрвена покривна конструкција на под-конструкција од челични профили и покривање на кровната конструкција со пластифициран лим $d=0,5$ мм);
- Лимарски работи (Набавка, транспорт и монтажа на ували од пластифициран лим, држачи од челик и олуци од пластифициран лим и снегобрани.
- Фасадерски работи (Реконструкција на постоечката фасада со нова фасада од стиропор $d=10$ см);
- Електро-технички инсталации (Поставување на АС табла, кабли за напојување, внатрешно осветлување и приклучоци, инсталација за телефон и комуникација, детектори за пожар и алармен систем, радио и ТВ инсталација, инсталација за громобран и заземјување);
- Машински работи (Согласно основниот машински проект за машинска опрема и инсталации за греење и ладење на просториите на објектот, машинските работи опфаќаат инсталирање на опрема и материјали за ладење на објектот со клима уреди, опрема проветрување на тоалетите во објектот, опрема и материјали за радијаторско греење на објектот и опрема, уреди и инсталации за потребите на котларницата на објектот)

Со цел задоволување на потребата за затоплување на објектот предвидено е радијаторско греење на сите простории во објектот. Во рамките на објектот, во подрумските простории предвидена е посебна просторија - котларница во која се сместува опремата за производство на топлинска енергија (тополоводен котел) кој како гориво користи лесно течно гориво-нафта. Поради огромната корисна површина на објектот која е потребно да биде затоплена за време на грејниот период, неопходно е обезбедување на сезонски резервоар за лесно течно гориво - нафта со капацитет од $V=10$ m^3 . Со исклучок на градежните работи за поставување на подземниот резервоар надвор од објектот, сите останати материјали опрема, уреди и инсталации во рамките на машинските работи се изведуваат во внатрешноста на објектот.

Резервоарот за нафта ќе се постави надвор од објектот на идниот туристичкиот центар, на истата градежна парцела, во близина на објектот. Резервоарот ќе биде цилиндричен и во хоризонтална форма, хидроизолиран сместен во бетонско корито, целосно вкопан. За поставување на резервоарот за нафта следните подготвителни градежни работи ќе се реализираат: ископ на земја и изработка на бетонски фундаменти за поставување на резервоарот и потребни работи на инсталација на водоводниот систем. Локацијата на која е планирано поставување на резервоарот ќе биде обезбедена со ограда изработена од метални столбови, попречни греди и пластифицирана метална ограда.

Горивото од резервоарот до главната котлара ќе се пренесува со доводна цевка за нафта која ќе биде поставена подземно во канал. За таа цел, во рамките на градежната парцела ќе биде ископан земјен канал, претежно од глина во кој ќе биде поставена главната доводна цевка и истата ќе биде покриена со песок и глина, соодветно набиени во пластови.

Во текот на реализација на градежните работи, заради задоволување на пропишаните технички услови и стандарди за поставување на резервоарот за гориво,

општина Вевчани заедно со надзорниот инженер за машински работи утврдија конечна микро локација за поставување на резервоарот. Општина Вевчани подготви посевна техничка документација (основен машински проект) за поставување на резервоарот и обезбеди претходна согласност за локацијата на резервоарот од стран на надлежниот орган - Сектор за внатрешни работи во Охрид.

Работи за поставување на резервоарот ќе бидат надгледувањи и одобрени од страна на надзорниот инженер на градежните работи (вклучително и надзорниот инженер за машинските работи). Од страна на изведувачот ангажиран од ПЛРК и општина Вевчани ќе се бара да ги исполните сите технички услови за градба содржани во основниот машински проект и законски пропишаните услови за поставување на резервоарот на претходно споменатата локација идентификувана од страна на општина Вевчани. Секторот за внатрешни работи издаде претходна согласност на локацијата за поставување на резервоарот. Поставувањето на подземниот резервоар за нафта ќе биде во согласност со основниот машински проект, претходната согласност од страна на Секторот за внатрешни работи Охрид, Закон за складирање и заштита на запаливи течности и гасови („Службен весник на РМ“ бр. 15/76, 51/88, 19/90, 12/93, 66/07 и 130/08) и Правилник за сместување и држење на масло за горење („Службен лист на СФРЈ“ бр. 45/67)

Со исклучок на мали приклучни зафати на водоводната и канализационата мрежа во рамките на градежната парцела, ископот на земја за потребите на подземниот канал за поставување на главните доводни цевки на гориво од резервоарот до котларата на објектот и ископот на земја за вградување на резервоарот, нема да има дополнителни земјени работи во рамките на потпроектот. Нема да се превземаат активности и интервенции на јавната водоснабнителна и канализациона мрежа надвор од границите на објектот како дел од проектните активности.

Сите работи ќе бидат извршени во согласност со нормите за градба заедно со набавката и поставувањето на материјалите, вклучувајќи чистење и транспорт на отпадот од градилиштето. Нема асбестни материјали на покривот и сидовите, оловни бои и компактни флуоресцентни светилки. Во ново отворениот туристички центар ќе биде адаптирана конгресна зона со цел да овозможи простор за одржување на различни семинари, работилници и други културни настани. Конгресната зона ќе донесе нова категорија на туристи во дестинацијата. За таа цел, следната опрема за потребите на потпроектот ќе биде набавена: конференциски столици, обични столици, маси, проектори со проекторско платно, флипчарт табли, телевизори, жардинерии, сидни паноа, рамки за изложби и сл.

Идејата за туристичкиот центар е да се создаде простор за туристите и посетителите во рамките на кој истите ќе бидат комплетно услужени со информации за културните и природните реткости на општината и регионот, флората и фауната на планината Јабланица, споменикот на природата „Вевчански извори“, Вевчански карневал, Меѓународната ликовна колонија „Вевчански видувања“, етнологијата, старата вевчанска и сакрална архитектура и сл., за чија што цел посебни простории за изложби и музејски поставки ќе бидат обезбедени во самиот објект. Во рамките на потпроектот „Туристички Центар Вевчани – Еден Центар Еден Туристички Производ“ не се предвидува купување и набавка на артефакти и други музејски дела. Со

реализацијата на овој потпроект ќе се решат повеќе тековни проблеми со кои се соочува општина Вевчани, како што се: ограничената култура на услуги во дестинацијата, недостаток на информации и капацитети за водење на туристите во дестинацијата, недостаток на онлине маркетинг и маркетинг во самата дестинација.

Потпроектот „Туристички Центар Вевчани – Еден Центар Еден Туристички Производ“ има три компоненти; (а)Реконструкција и адаптација на напуштената зграда во центарот на Вевчани во еден модерен и конкурентен туристички центар; (б)Набавка и поставување на опрема и функционално уредување на туристичкиот центар; (в)Дизајнирање, печатење и објавување на печатени и електронски промотивни материјали и онлине маркетинг за дестинацијата.

Имајќи ја во предвид структурата на овие три компоненти на потпроектот, само првата компонента може да има потенцијално негативно влијание врз животната средина. Мала количина на некои видови на отпад може да се продуцираат како резултат на активностите од компонента (б), додека никакви негативни влијанија не се очекува да настанат како резултат на активностите од компонента (в)

2. Категорија на животната средина

ПЛРК е поддржан со грант на Европска унија и се спроведува заеднички од страна на Кабинетот на заменик претседателот на владата задолжен за економски прашања, Единицата за спроведување на проектот и Светска банка. ПЛРК е класифициран како проект од Категорија Б, што значи дека мали влијанија врз животната средина може да се очекуваат при спроведувањето на проектот, но ниту едно од тие влијанија нема да биде значајно, големо или долгорочно. Како резултат на оваа класификација, оперативната политика ОП 4.01 - Проценка на животната средина се активира. Последователно, Кабинетот на заменик претседателот на владата задолжен за економски прашања (КЗПВРМЕП) подготви Рамката за управување со социјалните аспекти и животната средина (РУСАЖС) со цел да се дадат насоки за подготовка на еколошката анализа на потпроектите поддржани преку Компонента 3 од грантовата шема, да се дефинираат подобноста и процедурите за скрининг и проценка на влијанието врз животната средина. Сите активности на проектот (и потпроектите) мора да се спроведат во согласност со Рамката за управување со социјалните аспекти и животната средина (РУСАЖС), оперативните политики и процедури на Светска Банка и националната регулатива (највисокиот преовладува).

Предложениот потпроект се класифицира во Категорија Б-, со оглед на тоа што очекуваните влијанија врз животната средина се помалку штетни од влијанијата на потпроектите класифицирани во Категорија А и Категорија Б+, имајќи ја во предвид нивната природа, големина и локација, како и карактеристиките на потенцијалните влијанија врз животната средина.

Оваа категорија на потпроектот бара оценка на социјалните аспекти и животната средина (ПСАЖС) со цел да се проценат потенцијални влијанија врз животната средина поврзани со спроведувањето на потпроектот, да се утврдат потенцијалните можности за подобрување на животната средина и да се препорачаат мерки потребни за спречување, минимизирање и ублажување на штетните влијанија. Обемот и формата на ПСАЖС

зависи од конкретниот потпроект, но најчесто е помал од обемот на целосна проценка на влијанијата врз социјалните аспекти и животната средина (ПВСАЖС), обично во форма на план за управување со социјалните аспекти и животната средина (ПУСАЖС). Обемот на ПУСАЖС е дефиниран во дел Е од образецот за целосно барање и во Анекс Г од РУСАЖС. За потпроектите кои предвидуваат едноставни градби, обнова или адаптација на објекти, се предвидува користење на список за проверка за ПУСАЖС (Дел Е од образецот за целосно барање или Анекс Г од РУСАЖС)

Во категоријата Б- исто така се вклучуваат потпроекти кои: (а) вклучуваат грантови кои предвидуваат набавка и/или користење на опасни материјали (на пример:бензин) или (б) предвидуваат подобрувања кои вклучуваат набавка на опрема/механизација која претставува значителен потенцијален ризик по здравјето или безбедноста.

Согласно македонските закони, за потпроекти кои спаѓаат во категоријата Б- не е потребно да се изработи Проценка на влијанијата врз животната средина (ПВЖС)

3. Преглед на потенцијалните влијаниа врз животната средина

Влијанието на потпроектот врз животната средина се очекува да биде управувано, лесно предвидливо, привремено и од локално влијание за двете групи на активности;

(а) Реконструкција и адаптација на старата зграда може да предизвика типични негативни влијанија поврзани со градежништвото: прашина, бучава и вибрации поради уривање и изградба; градежен отпад; мали количества на опасен отпад, на пример: поради случајно протекување на масло од машините, мазива, гориво и други опасни материји и преостанати премази; контаминирано пакување; и потенцијално сообраќајно вознемирување.

(б) Набавката и поставувањето на опрема за потребите на туристичкиот центар може да продуцира одредени количини на неопасен отпад (хартија, картон, пластика и друг синтетички отпад) како резултат на отпакување на опремата (отпадоци од пакувања на опремата).

Во текот на имплементација на потпроектот можат да се појават следните влијанија:

- Влијанија во текот на изградбата
 - Можни негативни безбедносни и здравствени влијанија врз населението, возачите и работниците (локалните влијанија се ограничени на локацијата каде е сместена старата училишна зграда која ќе биде предмет на реконструкција) и ќе бидат присутни само во фазата на имплементација како резултат на;
 - Недостаток на мерки за безбедност за време на градежните активности при реконструкција на објектот;

- Повреди случени на и околу локацијата за градба (поради недостаток на заштитна облека, опрема и други безбедносни недостатоци)
 - Непридржување кон стандардите за безбедност и пропишаните процедури за работа;
 - Несоодветно управување со сообраќајот и безбедноста на пешаците;
 - Можни негативни влијанија од генерираниот отпад, претежно градежен отпад. Овие влијанија се локални (претежно регионални во зависност од начинот на управување и локацијата на одлагање на отпадот) и ограничени на локацијата за градба;
 - Можни негативни влијанија врз квалитетот на воздухот како резултат на локацијата на објектот (во централниот дел од населбата), поради
 - Емисија на прашина при транспортот на материјалите, управување со материјалите и градежните работи;
 - Издувни гасови од градежните машини, возилата и сообраќајот;
 - Можни негативни влијанија врз протокот на водата и почвата во близина на локацијата на градба како резултат на случајни исутирања на течности и несоодветно управување со градежниот и опасниот отпад;
 - Можни негативни влијанија како резултат на бучава и вибрации за време на градежните активности за реконструкција на објектот.
- Влијанија за време на поставувањето на опремата за потребите на туристичкиот центар
- Можни негативни влијанија како резултат на создавањето на отпад, првенствено картон, хартија и пластичен отпад;
 - Можни негативни влијанија како резултат на бучава и вибрации при поставувањето на опремата
- Влијанија за време на искористување на објектот. Во фазата на искористување, потенцијални негативни влијанија од работењето на туристичкиот центар се следните;
- Можни негативни влијанија како резултат на генерирање на отпад од работењето на објектот (ако во фазата на искористување на објектот, односно тековното работење не се врши соодветно собирање и третирање на отпадот, постои можност овие влијанија да бидат долгорочни и повторувачки).

4. Список за проверка за ПУЖС

Списокот за проверка за ПУЖС се применува за помали активности за реконструкција или градба на нови помали објекти. Тој овозможува “прагматични добри практики“ и е дизајниран да биде лесен за користење и компатибилен на барањата за заштита на животната средина на Светска банка. Форматот на списокот за проверка се обидува да ги опфати типичните пристапи за ублажување на влијанијата врз животната средина кај сите договори за градежни работи со локални влијаниа.

Списокот за проверка има воведна секција (воведен дел во рамките на кој потпроектот е опишан, дел во кој што е дефинирана еколошката категорија и се идентификувани влијанијата на потпроектот врз животната средина, и дел во кој што е објаснет концептот на планот за управување со социјалните аспекти и животната средина) и три главни делови и тоа:

- **Дел 1** содржи опишен дел (“пасош на објектот“) во кој се опишуваат спецификациите на потпроектот во поглед на физичката локација, институционалните и законодавните аспекти, опис на потпроектот вклучувајќи ја потребата од програма за градење на капацитети и опис на процесот на јавна консултација во врска со потпроектот;
- **Дел 2** го опфаќа еколошкиот и социјалниот скрининг во едноставен формат *Да/Не*, проследен со мерките за ублажување за секоја активност; и
- **Дел 3** е планот за следење на активностите за време на изградбата и спроведување на потпроектот.

Консултации и обелоденувања

Списокот за проверка за ПУЖС беше објавен на веб страницата на ПЛРК, веб страницата на Агенцијата за промоција и поодршка на туризмот и веб страницата на општина Вевчани, на Македонски, Англиски и Албански јазик. Документот беше објавен на ден 22.03.2018 година, и истиот беше достапен на јавноста повеќе од 14 дена. Исто така, документот беше достапен и во печатена верзија во канцеларијата на ПЛРК и во општина Вевчани.

Заедно со документот се објави и повик за доставување на предлози и забелешки на документот во кој беа наведени електронската и поштенската адреса за испраќање на забелешките и коментарите во однос на документот.

До истекот на крајниот рок за доставување коментари и прашања не немаше доставено ниту еден коментар или прашања на електронската и поштенската адреса. Како резултат на тоа, дополнителни коментари во врска со документот не е потребно да се вградат во финалната верзија.

5. Примена на списокот за проверка за ПУЖС

Процесот на изработка и примена на списокот за проверка за ПУЖС за потпроектот „Туристички Центар Вевчани – Еден Центар Еден Туристички Производ“ се состои од три фази;

1. *Фаза на општа идентификација и одредување*, во рамките на која објектот за реконструкција и адаптација е одреден и програмата за проценетите работи за реконструкција на објектот се пооделно образложени. Во оваа фаза се изготвуваат деловите 1,2 и 3 од списокот за проверка за ПУЖС. Делот 2 од списокот за проверка за ПУЖС може да се користи за избор на конкретна активност од “менито“ и истата да се поврзе со конкретните мерки за ублажување и аспекти поврзани со животната средина. Потребно е спроведување на јавна консултација во врска со списокот за проверка за ПУЖС и финализирање на документот.

2. *Фаза на детално планирање и тендерирање*, вклучувајќи и подготовка на технички спецификации и предмер пресметки за градежните работи, спецификација на опремата, спецификација на маркетинг активностите и услугите за потребите на потпроектот. Целосно пополнетиот табеларен дел од списокот за проверка за ПУЖС (Дел 1,2 и 3) треба дополнително да се приложи на договорот за јавна набавка на работи, договорот за стручен надзор, аналогно на тоа и на сите технички и комерцијални договори кои задолжително треба да бидат потпишани од страна на двете договорни страни.
3. Во *фазата на спроведување на градежните работи*, изведувачот го спроведува планот за следење и мерките за ублажување од списокот за проверка за ПУЖС, додека пак усогласеноста на потпроектот со животната средина (со списокот за проверка за ПУЖС и пропишаната регулатива за заштита на животната средина, безбедноста и здравјето) и други квалитативни критериуми се спроведува на самата локација на градба од страна на стручниот надзор на градежните работи или надзорниот орган на потпроектот.

Мерките за ублажување специфичани во Дел 2 и планот за следење од Дел 3 се основа врз која треба да се потврди дали изведувачот ги задоволува бараните одредби за заштита на животната средина

Практичната примена на списокот за проверка за ПУЖС ќе значи остварување на условите од Дел 1 преку поседување на сите потребни документи и дозволи за градбата. Во вториот дел, активностите што треба да се реализираат треба да проверуваат врз основа на конкретниот тип на активност, а во третиот дел идентификувањето на параметри за следење (од Дел3) треба да се применуваат во согласност со активностите презентирани во Дел 2.

Финалниот документ на списокот за проверка за ПУЖС треба да биде прикачен како составен дел од договорите за јавна набавка на работи, како и на сите технички и комерцијални договори и истите треба да бидат потпишани од страна на двете договорни страни.

6. Следење и Известување

За следење на мерките за заштита кои ги спроведува изведувачот, стручниот надзор над градежните работи или лицето овластено од општина Вевчани (во случај на работи кои не бараат ангажирање на стручен надзор) ќе работат согласно Дел 2 и 3 од документот список за проверка за ПУЖС, односно планот за следење. Деловите 2 и 3 се развиени во потребните детали и со јасни и прецизни мерки за ублажување и следење кои треба да бидат вклучени во договорите за јавна набавка на работи кои го рефлектираат статусот на добра еколошка пракса на работно место, а кои можат да се наблудуваат, мерат, квантифицираат и проверат од страна на надзорните лице за време на извршување на градежните работи.

Овие мерки за ублажување вклучуваат, но не се ограничуваат само на употреба на опрема за лична заштита и заштитна облека на работниците во секое време; фиксирање на скелињата и друи мерки за заштита на животната средина и безбедност

на лице место; превенирање и спречување на генерирање прашина; намалување на количината на вода користена и испуштена на локацијата; прочистување на отпадната вода, обезбедување на соодветни санитарни услови за работниците, собирање и разделување на различните видови отпад (дрво, метал, пластика, опасен отпад како на пример отпадоци од боја и потрошено моторно масло) во посебно означени контејнери поставени на точно одредените места на локацијата на градба во доволен број; евидентирање на количините на отпад; правилна организација на транспортот и одлагањето на отпадот; реупотреба и рециклирање на отпадот кога тоа е можно. Отпадот може да биде транспортиран и одлаган само на депонии управувани од лиценцирани компании.

Покрај Дел 3, надзорниот орган на градилиштето треба да провери дали изведувачот ги спроведува мерките за ублажување од Дел 2. Известувањето за спроведувањето на процедурите и практиките треба да биде опишано во редовниот извештај до Единицата за спроведување на проектот.

Спроведувањето на мерките за ублажување треба да бидат следени пред започнување на работите, за време на реконструкцијата на објектот и по нивното завршување. Дефинираните мерки во списокот за проверка за ПУЖС ќе бидат следени од страна на надзорниот инженер; општина Вевчани (комуналниот инспектор и вработените во Одделението за урбанизам и локален економски развој) кои истовремено се и членови на проектниот тим, како и експертот за животна средина ангажиран од страна на Единицата за спроведување на проектот. Прифатениот извештај за следење изработен од страна на изведувачот или надзорниот орган на градилиштето ќе биде основа за целосно плаќање на договорените надоместувања, исто како и извештајот од техничките испитувања со кој ќе се утврди дали се исполнети техничките критериуми за квалитет на работите. Известувањето за примена на списокот за проверка за ПУЖС ќе биде квартално. За да се обезбеди сигурност дека изведувачот ќе ги применува мерките за заштита на животната средина, посебна клаузула ќе биде вклучена во договорот со која се пропишуваат казни во случај на непочитување на договорените еколошки одредби, на пример: задржување на дел од плаќањата се додека корективните мерки не се применат во согласност со потпроектот, а големината на задржувањата ќе зависи од сериозноста на повредата на договорот. За екстремни случаи, правото на раскинување на договорот ќе биде наведено во самиот договор.

Апликантот има обврска редовно да доставува три месечни извештаи за спроведување на списокот за проверка за ПУЖС и следењето на мерките за ублажување во форма на табеларен преглед (табели за планот за следење и табели за планот со мерките за ублажување) со дополнителна колона за статусот на мерките, забелешки и коментари, и следење на мерката (спроведена/неспроведена, резултати, забелешки, коментари, загриженост, кога и сл.)

ДЕЛ 1: ИНСТИТУЦИОНАЛНИ И АДМИНИСТРАТИВНИ АСПЕКТИ

Земја	Република Македонија	
Наслов на потпроектот	Туристички Центар Вевчани Еден Центар Еден Туристички Производ	
Обем на потпроектот и конкретни активности	Менаџмент и координација на потпроектот; Реконструкција и адаптација на напуштената општинска зграда во централното јадро во конкурентен Туристички Центар; Набавка и поставување на опрема и функционално уредување на реконструираниот и адаптиран објект; и Дизајнирање, печатење и објавување на печатени и електронски промотивни материјали и онлине маркетинг	
Институционални аранжмани (Име и контакти)	Управување со проектот*	
	<u>Инвеститор:</u> Општина Вевчани	Телефон: 046/784-640 Факс 046 784 641 Е-пошта: opstinavevcani@gmail.com
	<u>Координатор на проектот:</u> м-р Новица Костојчиноски	Телефон: 046/784-640 Факс:; 046 784 641 Е-пошта: kostojcinoski.novica@gmail.com
	<u>Изведувач</u> Друштво за производство трговија градежништво угостителство и услуги ВИА ДОО Вевчани	Телефон: 046/798-102 Факс:; 046 798 608 Е-пошта:

		via@t.mk
Аранжмани за спроведување (Име и контакти)	Надзор:	
	Градежен институт МАКЕДОНИЈА А.Д .Скопје.	Телефон: 02 30 66 816 Факс:; 02 30 66 833 Е-пошта: info@gim.com.mk
ОПИС НА ЛОКАЦИЈАТА		
Име на локацијата	Централното јадро во населбата Вевчани	
Опис на локацијата	<p>Локацијата на потпроектот е во централното јадро и урбаниот опфат на населбата Вевчани во рамките на општина Вевчани, Катастарска општина КО Вевчани/Горна Белица, катастарска парцела број 1119.</p> <p>Објектот не е лоциран во пешачка зона. Од едната страна постои директен пристап до објектот до главната локална улица, а од друга страна објектот е опкружен со игралиште кое најмногу од времето во текот на годината алтернативно се користи како паркинг простор.</p> <p>Централното јадро на населбата Вевчани не е прогласено како културно наследство. Во таа насока, посебна дозвола од надлежна институција не е потребна пред да се започне со градежните работи.</p>	Анекс 1: Информации за локацијата (Слики од локацијата) [<input checked="" type="checkbox"/>] Д [] Н
Кој е сопственик на земјиштето?	Општина Вевчани	

Географски опис	<u>Земја</u> Република Македонија
	<u>Регион:</u> Југозападен регион
	<u>Општина:</u> Вевчани
	<u>Населба:</u> Вевчани
	<u>Координати на локација:</u> 41°14'22.9''N 20°35'32.8''E

ЗАКОНСКИ ПРОПИСИ

Утврдување на националните и локалните законски прописи и дозволи кои се однесуваат на активностите на потпроектот	<ul style="list-style-type: none"> • Закон за градење ("Службен весник на РМ" бр. 130/09, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 59/11, 13/12, 144/12, 79/13, 137 / 13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 44/15, 129/15 и 39/16) • Закон за животната средина ("Службен весник на РМ" бр. 53/05, 51/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15 и 39/16) • Закон за водите ("Службен весник на РМ" бр. 87/08, 6/09, 161/09, 83/10, 51/11, 44/12, 23/13, 163/13, 180/14, 146/15 и 52/16); • Закон за управување со отпад ("Службен весник на РМ" бр. 68/04, 71/04, 107/07, 102/08, 143/08, 124/10, 09/11, 51/11, 123/12 и 163/13); • Правилник за начинот за постапување со комунален и дрвн вид неопасен отпад ("Службен весник на РМ" бр. 147/07); • Закон за управување со пакување и отпад од пакување ("Службен весник на РМ" бр. 161/09, 17/11, 47/11, 136/11, 6/12, 39/12 и 163/13); • Листа на видови отпад ("Службен весник на РМ" бр. 100/05); • Закон за хемикалии ("Службен весник на РМ" бр. No. 145/10 и 53/11); • Закон за квалитет на амбиенталниот отпад ("Службен весник на РМ" бр. 67/04, 92/07, 35/10, 47/11, 100/12 и 10/15); • Закон за заштита од бучава во животната средина ("Службен весник на РМ" бр. 79/07, 124/10 и 47/11); • Правилник за гранични вредности на нивото на бучава во животната средина ("Службен весник на РМ" бр. 147/08); • Одлука за утврдување во кои случаи и под кои услови се смета дека е нарушен мирот на граѓаните од штетна бучава ("Службен весник на РМ" бр. 1/09); • Закон за заштита на природата ("Службен весник на РМ" бр. 67/04, 14/06, 84/07, 35/10, 47/11, 148/11, 59/12, 13/13, 163/13 и 41/14); • Закон за заштита и спасување ("Службен весник на РМ" бр. 36/04, 49/04, 86/08, 124/10 и 18/11); • Закон за безбедност и здравје при работа ("Службен весник на РМ" бр. 92/07, 136/11, 23/13 и 25/13) • Закон за складирање и заштита на запаливи течности и гасови („Службен весник на РМ“ бр. 15/76, 51/88, 19/90, 12/93, 66/07 и 130/08);
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Правилник за сместување и држење на масло за горење („Службен лист на СФРЈ“ бр. 45/67)
--	--

ЈАВНА РАСПРАВА

<p>Наведете кога/ каде се одржал процесот на јавна расправа и какви забелешки дале учесниците на расправата</p>	<p>Списокот за проверка за ПУЖС беше обелоденет преку веб страницата на ПЛРК, веб страницата на Агенцијата за промоција и поодршка на туризмот и веб страницата на општина Вевчани, на Македонски, Англиски и Албански јазик. Документот беше обелоденет на ден 22.03.2018 и истиот беше достапен на јавноста повеќе од 14 дена. Исто така, документот беше достапен и во печатена верзија во канцеларијата на ПЛРК и во општина Вевчани. Заедно со документот се објави и повик за доставување на предлози и забелешки на документот во кој беа наведени електронската и поштенската адреса за испраќање на забелешките и коментарите во однос на документот.</p> <p>До истекот на крајниот рок за доставување коментари и прашања не немаше доставено ниту еден коментар или прашања на електронската и поштенската адреса. Како резултат на тоа, дополнителни коментари во врска со документот не е потребно да се вградат во финалната верзија.</p> <p>Ревидирана Листа за проверка за ПУЖС на Македонски, Англиски и Албански јазик. беше обелоденет преку веб страницата на ПЛРК, веб страницата на Агенцијата за промоција и поодршка на туризмот и веб страницата на општина Вевчани.</p>
---	---

ИНСТИТУЦИОНАЛНО ГРАДЕЊЕ НА КАПАЦИТЕТ

<p>Дали се предвидува градење на капацитет?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Н или <input type="checkbox"/> Д ако Да, во анекс 2 се дадени информациите за градењето на капацитетите</p>
---	--

ДЕЛ 2: УТВРДУВАЊЕ НА СОЦИЈАЛНИТЕ АСПЕКТИ И АСПЕКТИТЕ НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

Активност	Статус	Дополнителни референци	
Дали активноста на локацијата ќе вклучува некои од следниве работи:	А. Општи услови	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не	Видете го делот А подолу
	Б. Рехабилитација на објект	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не	Видете го делот А,Б,В,Г подолу
	В. Опасни или токсични материјали ¹	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Не	Видете го делот В подолу
	Г. Сообраќај и безбедност на пешаци	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не	Видете го делот Г подолу
	Д. Културно наследство	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не	Видете го делот Д подолу

АКТИВНОСТ	ПАРАМЕТАР	СПИСОК ЗА ПРОВЕРКА НА МЕРКИТЕ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ
А. Општи услови	Известување и безбедност на работниците	<p>(a) Обезбедување на информации за локалното население за времето на започнување и времето на траење на градежните работи со подготовка на Известување кое ќе биде поставено на општинската огласна табла и општинската веб страница.</p> <p>(b) Задолжителна употреба на опрема за лична заштита.</p> <p>(c) Контрола на безбедоста на возилата и отстранување на неисправни возила од локацијата.</p> <p>(d) Градилиштето е оградено и означено. Влезот на неовластени лица во градилиштето е забранет. Информативни знаци и табели за да се информира локалното население се поставени на градилиштето.</p>

¹ Токсични/опасни материјали вклучуваат но не се ограничуваат на азбест, токсични бои, отстранување на оловни бои итн.

АКТИВНОСТ	ПАРАМЕТАР	СПИСОК ЗА ПРОВЕРКА НА МЕРКИТЕ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ
		<p>(e) Локланите градежни инспектори и инспектори за животна средина се информирани за градежните работи пред нивното започнување;</p> <p>(f) Сите потребни дозволи се обезбедени пред започнување на работите (вклучително градежните дозволи и други);</p> <p>(g) Сите работи ќе бидат извршени на безбеден и дисциплиниран начин;</p> <p>(h) Заштитни одела и опрема за лична заштита на работниците се достапни во доволни количини и се носат/користат во секое време;</p> <p>(i) Отворените јами се покриени и јасно обележани кога не се работи;</p> <p>(j) Обезбедување на адекватни ознаки и информативни табли на градилиштетот;</p> <p>(k) Означување на место за привремено складирање на материјалите за реконструкција во непосредна близина на градилиштетот;</p> <p>(l) Обезбедување на предупредувачки ленти, огради и соодветни информативни знаци за опасност, правила на однесување и процедури кои треба да се следат;</p> <p>(m) Забранет влез за невработени лица во рамките на предупредувачките ленти и огради кога/каде што се смета дека е потребно.</p> <p>(n) Околината околу објектот треба да се држи чиста;</p> <p>(o) Машините треба да бидат ракувани само од искусни и соодветно тренирани лица, со цел да се намали ризикот на повреди;</p> <p>(p) Сите работници треба да бидат запознаени со опасностите од појава на пожар и мерките за заштита од пожар и мора да бидат обучени да се справуваат со уреди за гаснење на пожар, хидранти и други уреди што се користат за гаснење на пожар;</p> <p>(q) Уредите, опремата и противпожарните апарати мора секогаш да се функционални, да во случај на потреба да можат да се користат брзо и ефикасно. Опрема за прва помош треба да биде достапна на локацијата и истата да се користи од обучени лица.</p> <p>(r) Процедури за вонредни ситуации (вклучувајќи истурања, несреќи и сл.) се достапни на локацијата;</p>

АКТИВНОСТ	ПАРАМЕТАР	СПИСОК ЗА ПРОВЕРКА НА МЕРКИТЕ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ
		<p>(s) Подвижни тоалети треба да бидат поставени во градилиштето и одржувани од страна на овластена компанија;</p> <p>(t) Набавената опрема треба да биде поставена и користена почитувајќи ги сите мерки за безбедност пропишани од страна на производителот на опремата и најдобрите практики.</p>
Б. Општа рехабилитација и/или градежни активности	Квалитет на воздухот	<p>(a) Градилиштето, транспортните рути и локациите каде материјалите се управувани треба да бидат прскани со вода за време на суви и ветровити денови;</p> <p>(b) Градежните материјали треба да се чуваат затворени на соодветни места со цел да се намали дистрибуцијата на прав;</p> <p>(c) Возилата, градежната опрема и машините треба да се оперирани од страна на искусни лица, добро одржувани и во согласност со важечките стандарди за емисија на гасови;</p> <p>(d) Постојано одржување на возилата (миење на тркалата) и градежните машини со цел случајно да се идентификува протекување на улје од моторот, емисии и проширување на загадувањето;</p> <p>(e) Материјалите кои продуцираат прашина треба да бидат покриени за време на транспортот;</p> <p>(f) Користење на заштитни маски од страна на работниците за време на прашина;</p> <p>(g) Канали за отпадоци ќе се користат за отстранување на материјалите од височина;</p> <p>(h) Палење на оган и горење на отпад на и околу градилиштето е забрането.</p>
	Бучава	<p>(a) Нивото на бучава не треба да го надминува дозволеното ниво на бучава во согласност со постоечкиот закон;</p> <p>(b) Мониторингот на нивото на бучава треба да се врши за време на извршување на градежните работи (по барање од страна на овластен инспектор за животна средина);</p> <p>(c) Забрането е извршување на градежни работи за време на ноќта;</p> <p>(d) Работното време на градилиштето е ограничено помеѓу 07.00-19.00 часот;</p> <p>(e) Работниците треба да бидат снабдени со уреди за заштита на уши (приклучоци и/или ушни перничииња)</p>
	Квалитет на водата	<p>a) Забрането е допонирање на било какви видови или фракции од отпад во или во непосредна близина на примателите на вода во Вевчани (Вевчанска Река и Река Есеница)</p>

АКТИВНОСТ	ПАРАМЕТАР	СПИСОК ЗА ПРОВЕРКА НА МЕРКИТЕ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ
		<ul style="list-style-type: none"> b) Превентивно спречување на истурања од отпад (привременото чување на отпадот треба да биде заштитено од протекување, а за опасниот и неопасниот отпад треба да постои секундарен систем за задржување и чување, пример контејнери со двојни сидови или контејнери оградени со бетонски сидови); c) Ако се случи истекување на опасен отпад, задржете го и отстранете го, исчистете го местото и следете ги постапките и мерките за управување со опасен отпад; d) Во случај на било какви истеци кои доаѓаат од потенцијално контаминирано подрачје со опасни супстанции, истите треба да се соберат на самото место, привремено да се задржат и транспортираат до соодветна лиценцирана постројка за прочисување на отпадни води; e) Да се осигура дека водата која се враќа назад во водните канали не ги надминува пропишаните стандарди за квалитет со помош на регуларни тестирања; f) Постапување и одржување на соодветни санитарни простории за работниците. Отпадната вода од овие простории треба да се транспортира до соодветни капацитети за прочистување на отпадни води; g) Да се спречат опасни истекувања кои доаѓаат од резервоари, контејнери (задолжителен секундарен систем за задржување, пример контејнери со двојни сидови или оградени контејнери со потпорни сидови), градежна опрема и возила (редовно одржување и проверка на резервоарите за масло и гас, машините и возилата да се паркирани само на асфалтирани или бетонски површини со систем за собирање на површински води); h) Истекувањата од градилиштето кои би можеле да содржат опасни супстанции треба да се филтрираат пред нивното испуштање во природните канали.
	Управување со отпадот	<ul style="list-style-type: none"> a) Идентификување на различни типови на отпад во градилиштето (почва, песок, шишиња, храна, делови од цевки, хартија, кршен од бетон, и сл.); b) Класификација на отпадот во согласност со националната листа на отпад; c) Транспортирањето и конечното одлагање на инертниот, градежниот и комуналниот отпад треба да биде на лиценцирана депонија оперирана од страна на овластен оператор со дозвола. d) Потенцијалниот опасен отпад (моторно уле, гориво за возила) треба да биде собирано поодделно и да се склучи договор со оператор кој има овластување за собирање и транспортирање (доколку е применливо и привремено чување) на опасен отпад. Опасниот

АКТИВНОСТ	ПАРАМЕТАР	СПИСОК ЗА ПРОВЕРКА НА МЕРКИТЕ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ
		<p>отпад треба да биде процесираан или одлаган само на постројка/депонија со валидна лиценца;</p> <p>e) Палење на отпад на градилиштетот е забрането;</p> <p>f) Контејнери за секоја идентификувана категорија на отпад се обезбедени во доволни количини и погодно поставени.</p> <p>g) Трасите за собирање на отпад и лиценцираните депонии/постројки за одлагање на отпадот треба да се идентификуваат за сите видови на отпад кој се очекува да настане како резултат на активностите на демолирање и градежните активности.</p> <p>h) Минералниот (природен) отпад од активностите за демолирање и градежните активности ќе биде одвоен од општиот отпад, оргнаскиот, течниот и хемискиот отпад со сортирање на самата локација и привремено ќе биде складиран во соодветни контејнери. Во зависност од потеклото и структурата, минералниот отпад ќе биде повторно применет на својата оригинална локација или повторно ќе се реупотреби;</p> <p>i) Евиденциите од одлагањето на отпадот редовно ќе се ажурираат и ќе се чуваат како доказ за правилно управување, како што е пропишано;</p> <p>j) Секогаш кога е можно, изведувачот ќе ги рециклира и реупотребува соодветните и одржливи материјали. Одлагање на било каков отпад (вклучително и органски отпад) или отпадни води кон околната природа или водни канали е стриктно забрането;</p> <p>k) Собирање, транспорт и крајно одлагање/процесирање на комунален отпад треба да се врши од лиценцирана компанија;</p> <p>l) Градежниот шут треба да биде веднаш отстранет од локацијата и реупотребен доколку е можно;</p> <p>m) Горењето на сите видови отпад на локацијата или во нелиценцирани постројки или локации е забрането;</p> <p>n) Постоечки уреди за климатизација не треба да се полнат или празнат. Ако се отстрануваат, треба да бидат превземени од страна на специјализирани лиценцирани компании.</p>

АКТИВНОСТ	ПАРАМЕТАР	СПИСОК ЗА ПРОВЕРКА НА МЕРКИТЕ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ
	Управување со материјали	<ul style="list-style-type: none"> a) Грубиот градежен агрегат применет или користен при реконструкцијата треба да одговара на барањата за издржливост и градација; b) Минералните ресурси (агрегат, песок, чакал, цемент и сл.) се набавени само од лиценцирани компании со валидна концесија за екстракција/експлоатација. Компаниите може да докажат дека Н&S мерките и управувањето со животната средина се во сила; c) Не треба да се користат системи за климатизација кои користат супстанции што ја осиромашуваат озонската обвивка (CFCs); d) Нема да се користи оловна боја и компактно флуоресцентно осветлување (CFL).
В. Токсични материјали	Управување со токсичен / опасен отпад	<ul style="list-style-type: none"> a) Привременото складирање на локацијата на сите видови опасни и токсични супстанции (вклучувајќи отпади) ќе бидат чувани во безбедни контејнери означени со детален опис на составот, својствата и информации за управување. Хемиските супстанции се управуваат, употребуваат и отстрануваат, како и мерките за претпазливост се превземаат онака како што е пропишано со Безбедносниот лист на материјалите (MSDS); b) Опасните супстанции (вклучително и течните отпади) ќе се чуваат во течно-непропусни контејнери со цел да се спречи евентуално истурање и протекување. Овие контејнери ќе поседуваат секундарен систем за задржување како што се контејнери со двојни ѕидови и оградени контејнери, или слични. Секундарниот систем за задржување мора да биде без пукнатини, да може да се истури или брзо да се испразни; c) Контејнерите со опасни супстанции мора да се чуваат затворени, освен во случај на додавање или отстранување на материјали/отпад. Тие не смеат да се ракуваат, отвараат или чуваат на начин кој може да предизвика истекување; d) Контејнерите што се користат за чување на запаливи или реактивни отпади мора да се лоцирани најмалку четири метри од границата на објектот; e) Постапувањето на подземниот резервоар за нафта ќе биде во согласност со основниот машински проект, претходната согласност од страна на Секторот за внатрешни работи Охрид, Закон за складирање и заштита на запаливи течности и гасови („Службен весник на РМ“ бр. 15/76, 51/88, 19/90, 12/93, 66/07 и 130/08) и Правилник за сместување и држење на масло за горење („Службен лист на СФРЈ“ бр. 45/67)

АКТИВНОСТ	ПАРАМЕТАР	СПИСОК ЗА ПРОВЕРКА НА МЕРКИТЕ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ
	Управување со азбест	<p>f) Отпадите никогаш нема да се мешаат и ќе се транспортираат од страна на лиценцирани компании за собирање на отпад и ќе се депонираат/процесираат само во лиценцирани објекти;</p> <p>g) Бои со токсични состојки, растворувачи или оловни бои нема да се користат;</p> <p>h) Опасниот отпад ќе се транспортира и управува само од страна на лиценцирани компании во согласност со националната регулатива;</p> <p>i) Опасниот отпад ќе се депонира исклучиво на лиценцирани депонии или ќе се процесира во лиценцирани постројки.</p> <p>a) Ако азбестот се наоѓа на локацијата за градба, означетого како опасен материјал и информирајте ја овластената инспекција за животна средина, како и експертот за животна средина на проектот;</p> <p>b) Азбестот кој треба да се отстранува (доколку е потребно отстранување) треба да се третира со средства за мокрење со цел да се минимизира азбестната прашина;</p> <p>c) Азбестот ќе се ракува, транспортира и депонира од страна на искусни и вешти професионалци;</p> <p>d) Ако азбестниот материјал се складира привремено, отпадот треба да биде безбедно затворен во затворени простории и да се означи соодветно;</p> <p>e) Остранетиот азбест не треба повторно да се користи туку да се острани на безбеден начин (запечатени конектори, бетонски касети и сл.) и депонира на лиценцирани депонии;</p> <p>f) Во случај кога на локацијата за градба ќе се пронајдат радиоактивни светлечки прачки, овластениот инспекторат за животна средина и други надлежни органи, како и експертот за животна средина на проектот ќе се информираат. Во таков случај, треба да се следат упатствата за расклопување, ракување, транспорт и складирање издадени од страна на овластени органи во согласност со националното законодавство. За оваа работа само специјализирани лиценцирани компании за ракување со радиоактивен материјал треба да се ангажираат.</p>
Г.Сообраќај и безбедност на пешаци	Непосредни и посредни опасности за јавниот сообраќај и пешаците поради градежните активности	<p>a) Локацијата на градба во рамките на која најголем дел од активностите на проектот ќе бидат извршувани ќе биде оградена и визуелно обележана. Влезот на невработени лица и возила во рамките на градилиштето ќе биде забранет. Информативни табли ќе бидат поставени на локацијата со цел да се информира локалното население, посетителите и туристите;</p> <p>b) Безбедноста на пешаците ќе биде осигурана.</p>

АКТИВНОСТ	ПАРАМЕТАР	СПИСОК ЗА ПРОВЕРКА НА МЕРКИТЕ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ
Д. Културно наследство	Можности за пронаоѓање	(а) Во случај на пронаоѓање, работите треба да се стопираат веднаш и надлежните органи (Министерство за култура, Управа за заштита на културното наследство – Скопје, НУ Завод за заштита на спомениците на културата и Музеј – Охрид) да се информираат во рок од 24 сати следејќи ги националните процедури. Работите ќе продолжат послед добивањето на согласност од надлежните органи.

ДЕЛ 3: ПЛАН ЗА СЛЕДЕЊЕ

Фаза	Кој (Параметар треба да се следи?)	Каде (Треба да се следи параметарот)	Како (Треба да се следи параметарот)	Кога (Дефинирајте колку често или пак постојано)	Зошто (Се следи параметарот)	Трошоци (Доколку не се вклучени во буџетот на проектот)	Кој (Е одговорен за следењето?)
Во текот на активноста за подготовка	Сите потребни дозволи и согласности (вклучително и претходна согласност за локацијата за поставување на подземниот резервоар од Министерство за внатрешни работи) се обезбедени пред почеток на работите	Во општинската администрација	Увид во сите потребни документи	Пред почетокот на работите	Да се осигураат правните аспекти на работите за реконструкција	/	Општина Вевчани; Изведувач; Надзор над градежните работи; Градежен инспектор; ПЛРК ЕЖС
	Јавните и надлежните институции се известени	Во просторите на изведувачот	Увид во сите потребни документи	Пред почетокот на работите	Да се осигура информираност на јавноста	/	Општина Вевчани; Изведувач; Надзор над градежните работи; Градежен инспектор; ПЛРК ЕЖС
	Безбедносни мерки за работниците, жителите и туристите во центарот на Вевчани	На локацијата на градба во центарот на Вевчани	Визуелни проверки и известување до официјалните претставници од општина Вевчани и	За време на градежните работи со специјален фокус на подготвителните активности	Да се превенираат здравствените и безбедносни ризици – механички повреди и да се обезбеди сигурен пристап и	/	Општина Вевчани, Изведувач; Надзор над градежните работи; Овластен инспектор за животна средина Градежен инспектор; ПЛРК ЕЖС

			надзорниот инженер		мобилност во Вевчани		
Во текот на активноста за спроведување	Безбеден тек на сообраќајот во центарот на Вевчани	На локацијата на градба во центарот на Вевчани	Визуелни проверки и известување до официјалните претставници	За време на работните денови	Да се осигура координиран тек на сообраќајот во центарот на Вевчани	/	Општина Вевчани; Изведувач; Надзор над градежните работи; Овластен инспектор за животна средина Градежен инспектор; ПЛРК ЕЖС
	Заштитна опрема (наочари, маски, кациги, чизми и сл.) предупредување во секое време, предупредувањата и инструкциите за безбедност се поставени на локацијата на градба; Работниците се адекватно обучени и сертифицирани за работите кои ги извршуваат. Процедурите за итни случаи се достапни и доставени до сите работници	На локацијата на градба	Визуелни проверки и известување до официјалните претставници од општина Вевчани и надзорниот инженер	Ненајавени контроли за време на работата	Да се превенираат здравствените и безбедносни ризици – механички повреди и да се обезбеди сигурен пристап и мобилност во Вевчани	/	Општина Вевчани; Изведувач; Надзор над градежните работи; Овластен инспектор за животна средина Градежен инспектор; ПЛРК ЕЖС
	Градилиштето е добро организирано: огради, предупредувања и знаци се поставени на локацијата за градба. Опасните места се оградени и маркирани. Санитарни простории се достапни во доволен број.	На локацијата на градба	Инспекција	Ненајавени контроли за време на работата	Да се превенираат несреќи	/	Општина Вевчани; Изведувач; Надзор над градежните работи; Градежен инспектор

	Градилиштето не е достапно за јавноста.						
	Примарна селекција на отпадот продуциран на локацијата на градба	На локацијата на градба во центарот на Вевчани	Физичка селекција на отпадот	За време на периодот на извршување на градежните работи	Класификација на отпадот во согласност со националната листа на отпад	/	Општина Вевчани; Изведувач; Надзор над градежните работи; Овластен инспектор за животна средина Градежен инспектор; ПЛРК ЕЖС
	Покривање и мокрење на транспортните материјали кои можат да продуцираат прашина. Одржување на градилиштето влажно и заштитено од ширење на прашина. Заштита од прашина при истовар. Не е дозволено палење на локацијата на градба.	Градилиштето – Секое возило	Надзор	Континуирано	Да се осигура минимално загадување на квалитетот на воздухот	/	Општина Вевчани; Изведувач; Надзор над градежните работи; Овластен инспектор за животна средина Градежен инспектор; ПЛРК ЕЖС
	Собирање, транспорт на опасен отпад (доколку има)	На безбедно привремено место на локацијата на градба во посебни контејнери за отпад	Увид во транспортните листи и условите на складирање	Пред транспортот на опасниот отпад (доколку има)	Да се подобри управувањето со отпад на локално и национално ниво. Опасниот отпад да не биде депониран до било која депонија	/	Општина Вевчани; Овластена компанија за собирање и транспорт на опасен отпад (ако има) Овластен инспектор за животна средина Градежен инспектор; ПЛРК ЕЖС
	Собирање, транспорт и финално одлагање на цврст отпад	На и околу локацијата на градба	Визуелни проверки и увид во транспортните листови на изведувачот	На дневна основа после собирањето и транспортот на цврстиот отпад	Да не се остава цврстиот отпад на локацијата за градба и да се избегнат негативните влијаниа врз	/	Општина Вевчани; Изведувач; Надзор над градежните работи; Овластен инспектор за животна средина Градежен инспектор;

					локалната животна средина и здравјето на локалното население		ПЛРК ЕЖС
Забрането е согорување на отпадот	На и околу локацијата на градба	Визуелно надгледување и контроли	Ненајавени контроли		Да се осигура ефикасно управување со отпадот и да се избегнат негативни ефекти врз загадување на воздухот	/	Општина Вевчани; Изведувач; Надзор над градежните работи; Овластен инспектор за животна средина Градежен инспектор; ПЛРК ЕЖС
Параметри за загадување на воздухот со прашина, особено честички	На и околу локацијата на градба	Земање на примероци од страна на овластена агенција	После поплаки или негативности утврдени од страна на инспекцијата		Да се осигура дека нема да се случи прекумерна емисија на за време на градежните работи	/	Надзор над градежните работи
Ниво на бучава и вибрации	На локацијата на градба во центарот на Вевчани	Мониторинг над нивото на бучава dB (со соодветна опрема)	После поплаки или негативности утврдени од страна на инспекцијата		Да се утврди дали нивотона бучава е над или под дозволеното ниво на бучава на градилиштетот (Постојано за време на градежните работи преку инспекција на локацијата на градба во согласност со националната регулатива)	/	Изведувач; Акредитирана компанија за мерење на нивото бучава ангажирана од страна на изведувачот; Овластен инспектор за животна средина Градежен инспектор; ПЛРК ЕЖС

Во текот на активноста за надзор							
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

Анекс 1 на списокот за проверка на ПУЖС: Информации за локацијата

Локација на Туристички Центар Вевчани



Легенда:

1. Плоштад
2. Туристички центар
(поранешно основно училиште)
3. Дом на култура –
Општина Вевчани
4. Улица
5. Зелен пазар
6. Пазар



Општина Вевчани

Анекс 2 на списокот за проверка за ПУЖС: Слики од локацијата



Анекс 3 на списокот за проверка за ПУЖС: Потврда од надлежен орган (Национална Установа Завод за заштита на спомениците на културата и Музеј - Охрид за заштитено споменично добро



НАЦИОНАЛНА УСТАНОВА ЗАВОД ЗА ЗАШТИТА НА СПОМЕНИЦИТЕ НА КУЛТУРАТА И МУЗЕЈ-ОХРИД

ИУ: Завод и Музеј - Охрид, ул. "Боро Шкин" бр. 10, II Фил. 93, 6000 Охрид, Република Македонија,
тел. 046 262-498; 046/231-300; факс 046/231-302; Музејски згради Родина 267-173;
e-mail: zavo@zavo.gov.mk, info@zavo.gov.mk, веб-страница: www.zavo.gov.mk и www.musej-ohrid.gov.mk

РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
НАЦИОНАЛНА УСТАНОВА ЗАВОД
ЗА ЗАШТИТА НА СПОМЕНИЦИТЕ НА
КУЛТУРАТА И МУЗЕЈ-ОХРИД
Бр. 03-210/2
20.02 20 18 год
О Х Р И Д

До:
Градоначалник Сашо Јанкоски
ОПШТИНА ВЕВЧАНИ

Врз основа на член 4 став 2 алинеја 12 и член 102 од Законот за Општа управна постапка („Сл. Весник на РМ“ бр. 124/2015) и член 13 став 2 алинеја 18 од Статутот на Националната установа Завод за заштита на спомениците на културата и Музеј-Охрид, а по барање 03-198/1 од 20.02.2018 од Градоначалникот на Општина Вевчани, врз основа на службената евиденција што ја води НУ Завод и Музеј-Охрид, директорот ја издава следната:

ПОТВРДА

Се потврдува дека објектот на парцелата на КП бр. 1119, КО Г.Бел/Вевчани, не е заштитено добро, односно нема статус на поединечно заштитено споменичко добро согласно законот за заштита на културното наследство.

Правна поука: Незадоволната странка има право на приговор до Управниот одбор на НУ Завод и Музеј-Охрид во рок од 8 дена од приемот на потврдата.

Подготви:
д-р Горан Патчев
овластен конзерватор

В.д. директор,
Елеонора Новаковска

с Новаковска
јавувам дека не се
злам

Со оваа изјава
сведоштвам
правоси

Анекс 3 на списокот за проверка за ПУЖС: Локација на подземен резервоар

