

# ПЛАН ЗА УПРАВУВАЊЕ СО СОЦИЈАЛНИТЕ АСПЕКТИ И ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

## Наслов на подпроект:

"Подобрување на развојот и конкурентноста на туристичкиот регион  
Дестинација 2 преку подобрени услуги и иновативна туристичка понуда  
на Хотел и Ресторан Хантерс Лоџ Камник"

СКОПЈЕ,  
2020

## СОДРЖИНА:

1. ВОВЕД .....	3
2. Кратко запознавање со подпроектот.....	3
3. Категорија на животна средина .....	55
4. Преглед на потенцијални влијанија врз животната средина .....	7
5. Листа за проверка ПУЖС.....	88
6. Примена на контролната листа на ПУЖС .....	1010
7. Процедури за следење и известување и распределба на одговорности .....	12
<b>Дел 1: Институционални и административни .....</b>	<b>14</b>
<b>Дел 2: Скрининг на животна средина и социјални аспекти .....</b>	<b>16</b>
<b>Листа за проверки - Мерки за ублажување .....</b>	<b>17</b>

## **1.      **ВОВЕД****

Проектот за локална и регионална конкурентност (ПЛРК) е четиригодишна инвестициска операција, поддржана од Европската унија користејќи средства од ИПА II наменети за конкурентност и иновации во Северна Македонија. Со ПЛРК ќе се управува како хибриден траст фонд кој се состои од четири компоненти, извршени од Светската банка и Владата на Северна Македонија. Проектот обезбедува финансирање на инвестиции и градење на капацитети за поддршка на растот на секторот, инвестиции во дестинациите и специфичен просперитет на дестинациите. На регионално и локално ниво, проектот поддржува избрани туристички дестинации во земјата преку комбинација на техничка помош за подобрување на управувањето со дестинациите, инфраструктурните инвестиции и инвестициите во поврзување и иновации. Инвестициите ќе бидат превземени преку грант шема за регионалните заинтересирани страни во туризмот, како што се општини, институции, невладини организации и приватниот сектор.

Подготвена е листа за проверка на Планот за управување со животната средина и социјалните аспекти (ПУЖС) за активностите кои ги изведува „Микеи Хантинг Клуб доо извоз-увоз Скопје“. Листата за проверка на ПУЖС содржи опис на проектот, технички детали, опсег на работа, околина и колација врз основа на што ќе се врши процена на ризиците по животната средина и социјалните аспекти.

Во овој поглед, „Микеи Хантинг Клуб доо извоз-увоз Скопје“ и партнерот во подпроектот „Вино М Дооел експорт-импорт Скопје“ заедно учествуваат при што „Микеи Хантинг Клуб“ делува како носечки апликант / корисник. Хотелот и ресторанот „Хантерс Лоџ Камник“ е во сопственост на „Микеи Хантинг клуб доо извоз-увоз Скопје“.

Оваа листа за проверка на планот за животна средина и социјално управување (ПЖСУ) е подготвена за активностите што ги спроведува „Микеи Хантинг Клуб доо извоз-увоз Скопје“. Списокот за проверка на ПЖСУ го претставува описот на проектот, техничките детали, обемот, поставувањето и локацијата, врз основа на која ги проценува ризиците по животната средина и социјалните аспекти.

Спроведувањето на мерки за ублажување за решавање на идентификуваните ризици и проблеми, како и планот за следење дефиниран во списокот за проверка на ПЖСУ се задолжителни, како и што е и усогласеноста со националната регулатива за животна средина и другите прописи и оперативните политики на СБ.

## **2.      **Кратко запознавање со подпроектот****

Главната цел на потпроектот "Подобрување на развојот и конкурентноста на туристичкиот регион на дестинација 2 преку подобри услуги и иновативна туристичка понуда на Хантерс Лоџ Камник Хотел и Ресторан" е да го поддржи туристичкиот развојот на Дестинацијата 2 со акцент на скопскиот регион каде што дејност вршат Апликантот и партнерот на подпроектот. Особена цел на подпроектот е да иницира доаѓање на поголем број туристи од приоритетниот сегмент, како и бизнис посетители и домашни туристи, преку понуда за сместување кое во однос на квалитетот и стилот е компатибилно на очекувањата на посетителите и на имиџот на ресторанот како "фајн дајнинг" локација со префинето мени. За реално остварување на оваа идеја неопходно е

целосно да се реновираат сместувачките капацитети на хотел и ресторан Хантерс Лоџ Камник, вклучувајќи ги и ходниците кои ги поврзуваат собите и конференциската сала во склад со другите предвидени простории, а како нова содржина се воведува и соба за релаксација, за масажа и ароматерапија; целокупната активност за реновирање на внатрешноста не бара посебни градежни дозволи. “ВИНО М” како стратешки деловен подпроектен партнер на апликантот работи во полето на винскиот туризам и промоцијата и продажбата на вино во земјата и во странство и заедно со апликантот “Микеи Хантинг Клуб” се стреми да развие повеќе атрактивни понуди за туристите во смисла на нови содржини, активности и искуство.

Со цел да се постигне охрабрувачка перспектива за комбинирано искуство со храна и вино со придружни активности во лозовите насади на винарската визба “Шато Камник”, партнерите во подпроектот развија како втор концепт содржина составена од група на активности кои ќе им бидат понудени на туристите од приоритетниот сегмент како збогатено гастрономско искуство со спарување на храна и вина во автентичниот амбиент на лозовите насади, со вклучено готвење и оброк на самото место. За реализација на овој концепт потребно е да се купат два електрични возила (за 6 и за 8 лица), и две заштитни тенди од дожд и сонце кои ќе овозможат подготвување на оброк во лозовите насади.

Поврзано со активноста за реновирање, во врска со хотелските соби (21), вклучително со ходниците, салата за состаноци и адаптација на една просторија во соба за масажа и релаксација со ароматерапија, следат активностите од предмерот, накусо опишани како што следи:

- Подготвителни работи (Отстранување на постојниот мебел, теписи, светилки, санитарни плочи, водовод и канализација од бањите во хотелската соба, стари системи за греење / ладење, прозорци и врати, прво од еден кат, потоа од втор кат; стариот мебел кој е во употреблива состојба се донира и транспортира во добротворни цели до дополнително избран соодветен реципиент, а отпадот правилно се отстранува од овластена компанија за управување со отпад;
- Столарија и браварски работи (купување и монтажа на нови 46 прозорци и 44 врати за хотелските соби, за салата за состаноци и за просторијата за масажа).
- Набавка и монтажа на таван од водоотпорен гипскаротн за бањи / тоалети.
- Санитарни репарации (купување и монтажа на цевки за водовод и канализација за собите за сместување, за просторијата за масажа и конференциска сала).
- Малтерисување на бања / тоалетни сидови (вкупно 509 m<sup>2</sup>).
- Набавка и инсталација на хидроизолација во бањите / тоалетите.
- Керамички работи (покривање на сидовите на бањите / тоалетите со плочки, со анти-лизгачки плочки за под за купатило / тоалети, поставување санитарни елементи во тоалетите).
- Подови (купување на ламинат за еден кат за површина од 258 m<sup>2</sup> и теписион за другиот кат за 288.8 m<sup>2</sup> и монтажа).
- Електрични инсталации (кабли, внатрешно осветлување за собите, купатила / тоалети, собата за масажа и ходниците, приклучоци).
- Молерофарбарски работи (малтерисување на сидови во внатрешен простор и кречење на површина од 2300m<sup>2</sup>.)
- Механички работи (инсталација на системот за греење/ладење со тоplotни пумпи во вкупна термичка моќност од приближно 50 kWh за 546.8 m<sup>2</sup> , поставување на декоративни елементи на сидовите во просториите, инсталација на мебел, сеф, минибар, завеси).

Во врска со активноста за збогатено гастрономско искуство со спарување на храна и вино, со цел креирање збогатена туристичка понуда во автентичен надворешен амбиент на лозјата “Шато Камник”, се предвидени следниве активности:

- Прошетка или превоз на туристите со електрични колички до лозјата и винарската визба “Шато Камник” со водич.
- Подготовка на сцена за готвење на отворено - подготвување на две заштитни тенди, поставување на маси и столици, поставување на садовите и резервоарот за вода. По завршување на активноста на готвење, сите елементи потребни за неа се собираат и се складираат до следна употреба во магацинот на ресторанот;
- По активностите, се предвидува собирање на садовите, собирање на отпадот и чистење на локацијата целосно, со правилно отстранување на отпадот (мали количини остатоци од храна, хартија, пластични шишиња).

Во однос на активностите за реновирање, целата работа треба да се изврши во согласност со градежните норми, заедно со набавка и монтажа на материјалот, вклучувајќи чистење и транспорт на градежен отпад. Нема азбест во сидовите, оловни бои, CFLs.

Концептот на “Хантерс Лоџ Камник Хотел и Ресторан” (управуван од компанијата “Микеи Хантинг Клуб”) и на компанијата “ВИНО М” како партнер за подпроект е да овозможи збогатено туристичко искуство во поглед на исполнување на очекувањата на туристите и обезбедување квалитетно сместување без недостаток на удобност и стил, обезбедувајќи дополнителна можност за понуда за релаксација преку собата за масажа и ароматерапија како и со збогатеното гастрономско доживување со спарување на храна и вино и можност за прошетка во лозјата или транспорт до таму со електрични возила.

Имајќи ја предвид структурата на двете компоненти на подпроектот, се очекува да се генерира одредена помала количина на отпад од активностите за реновирање, и уште помалку од гастрономската активност.

Овој подпроект не предвидува било какво присвојување на земјиште или раселување на луѓе, промена на правото на сопственост, на приватна сопственост за земјиште кое е купено и ги засега луѓето кои живеат на него и/или работат на него (на пример киосци) или земјиште со кое се стекнале.

### **3. КАТЕГОРИЈА ЖИВОТНА СРЕДИНА**

#### **3.1 Категоризација и безбедносни политики на Светска Банка**

ПЛРК е поддржана од грант од Европската унија и се спроведува заеднички од страна на Кабинетот на Вицепремиерот за економски прашања, како агенција за спроведување на средства и Светската банка. ПЛРК е класифициран како проект од категоријата Б, што значи дека може да се очекува одредено ниво на негативно влијание како резултат на неговата имплементација, но не значајно, од големи размери или долгорочно. Како резултат на оваа класификација, се активира ОП 4.01 Оцена на животната средина. Последователно, Кабинетот на вицепремиерот подготви

рамка за управување со животната средина и социјалните аспекти за да го води соодветното испитување на животната средина на подпроектите поддржани преку грантовата компонента 3, да ги дефинира подобноста и процедурите за скрининг и проценка на животната средина. Сите проектни (и подпроектни) активности мора да бидат спроведени во согласност со оперативните политики и процедури на рамката за управување со животната средина и социјалните аспекти, Светската банка и националната регулатива (преовладува најстрогата).

Предложениот подпроект е класифициран како категорија (Б-) поради фактот што неговите идни влијанија врз животната средина се помалку неповолни од оние од подпроектите од категорија А и Б + со оглед на нивната природа, големина и локација, како и карактеристиките на потенцијалните влијанија врз животна средина.

За оваа категоријата е потребно проценка на животната средина за какви било потенцијални влијанија врз неа поврзани со предложениот подпроект, да се идентификуваат потенцијални можности за подобрување на животната средина и да се препорачаат мерки потребни за да се спречат, минимизираат и ублажат негативните влијанија. Обемот и форматот на процената на животната средина ќе варира во зависност од подпроектот, но обично ќе биде помал од оемот на ОВЖС, обично во форма на План за управување со животна средина и социјални аспекти (ПУЖССА). Обемот на ПУЖССА е дефиниран во Анекс Д на РУЖССА. За под-проектите што вклучуваат едноставни надградби, рехабилитација или адаптација на зградите, ќе се користи списокот за проверка на ПУЖССА (образец даден во Анекс Ф на РУЖССА).

Категоријата (Б-) би вклучувала подпроекти кои исто така: (а) вклучуваат заеми за обртни средства, кои вклучуваат купување и / или употреба на опасни материјали (на пр. бензин) или (б) подобрувања во процесот, што вклучува набавка на опрема / машини што претставуваат значителна потенцијална опасност по здравје или безбедносен ризик. Според македонските закони, за типови на подпроекти што спаѓаат во категоријата Б- не е потребно ОВЖС.

### 3.2 Проценка на животната средина според националното законодавство

Подпроектот не спаѓа во ниту една категорија на Анекс I и Анекс II од Уредбата за назначување на проекти и креации врз основа на кои има потребат за спроведување на постапката за проценка на влијанието врз животната средина („Службен весник на Република Македонија“ бр. / 2005 година, бр. 109/2009). Согласно Упатството за спроведување на постапката за утврдување на потребата, утврдување на обемот и прегледот на проценката на влијанието врз животната средина во Република Северна Македонија за проект што не е ниту во Анекс I и Анекс II, решението за постапката за утврдување на потребата за ОВЖС е дека ОВЖС не е потребна.

Согласно упатствата на ПЛРК ЕСП, во рамките на извештајот за скрининг на

животната средина, подносителот на барањето за подпроект достави Известување за намера за спроведување на проект до Министерството за животна средина и просторно планирање - Канцеларија за животна средина. Хотел и ресторан Хантерс Лоџ Камник достави писмо со Известување за намера до Министерството за животна средина и просторно планирање и доби одговор со Мислење дека процесот на ОВЖС и изготвување на Елаборат за заштита на животната средина за реализација на овој подпроект не е потребно. Добиен одговор / Мислење од МЖСПП е прикачен во анексот на оваа Листа за проверки на ПУЖССА.

#### **4. ПРЕГЛЕД НА ПОТЕНЦИЈАЛНИ ВЛИЈАНИЈА ВРЗ ЖИВОТНАТА СРЕДИНА**

Се очекува активностите од овој подпроект да имаат само мало влијание врз животната средина, кое ќе биде лесно за регулирање и со многу привремен карактер. Ова е поради тоа што влијанието врз животната средина при реновирањето на хотелските сместувачки капацитети се очекува да биде многу ограничено, затоа што сите активности се дел од внатрешноста на зградата и не вклучуваат обемни градежни работи, а надворешниот дел и животната средина не се засегнати. Во овој поглед, може да има извесно присуство на: прашина, бучава и вибрации што се резултат на отстранување на плочките во тоалетот, кое исто така се смета за главен извор на градежен отпад. Купувањето и инсталирањето на неопходната опрема за реновирање може да произведе неопасен отпад (хартија, картон, пластика и други синтетички материјали) поради надворешното пакување на опремата. Со оглед на тоа дека гастрономската активност на приготвување на храната во лозовите насади, носи можно продуцирање на минимална количина на отпадот што произлегува од активност за подготвување оброк (хартиени или најлоснки кеси, пластични садови, алуминумиска фолија и други синтетички материјали) поради надворешното пакување на опремата.

Како резултат на предвидените подпроектни активности за реновирање, идентификувани се следните влијанија:

##### 1. Локални влијанија за време на реновирањето:

о Мозни локализирани негативни безбедносни и здравствени влијанија врз населението, возачите и работниците (локалните влијанија се привремени и ограничени на локацијата за реновирање, односно Хотелот и Ресторан Хантерс Лоџ Камник) поради:

- Недостаток на мерки за безбедност и на локацијата за време на реновирање;
- Повреда настаната на или во близина на локацијата за реновирање (на пр. поради недостаток на заштитна облека или опрема, или други безбедносни пропусти);
- Непридржување кон стандардите за безбедност и работните процедури;
- Несоодветно управување со сообраќајот и безбедност на гостите на ресторанот.

##### 2. Можно зголемување на ризиците за заштита на животната средина и при работа и здравствени ризици за сите вработени и посетители заради неправилно или нередовно одржување на патничкото моторно возило (ЕУРО 6) во оперативната фаза.

3. Можно влијание врз квалитетот на воздухот и емисија на издувни гасови од возила што превезуваат материјали и опрема на локација на подпроект и транспортираат отпад надвор од локацијата (локално влијание, ограничено на локацијата на реновирање / адаптација, што се случуваат само во фаза на имплементација) заради:
  - емисија на прашина од транспорт на материјали, управување со материјали и градежни работи,
  - издувни гасови од возила и сообраќај, и промени во постојната сообраќајна циркулација во близина.
4. Можни емисии на вибрации и нарушувања на бучавата како резултат на транспортните возила што се движат низ градот кон локацијата за реновирање и отстранувањето на плочките од бањите, отстранувањето на старите прозорци и вратите и другите работи поврзани со реновирање на просторијата и инсталација на опрема (ограничени локални влијанија на локацијата на реновирање присутна само во фаза на имплементација).
5. Несоодветно управување со отпад и ненавремено собирање и транспорт на отпад. Можни несакани ефекти / влијанија врз животната средина и негативните здравствени ефекти може да се појават како резултат на генерирање и управување со различни видови отпад (првенствено градежен отпад, како што се отпадоци од иверица, тепих, ткаенина, сунѓер, остатоци од гипсени плочи, како и дрво, метали, стакло, пластика, мебел, душеци, опасен отпад, на пр. тела за осветлување, остатоци од боја и лепила и амбалажа). Исто така ќе се создаде и отпад од пакување (картон и најлон). Овие влијанија се локални (можеби регионални во зависност од управувањето и крајното отстранување / локација за преработка), ограничени на локацијата на реновирање. Ако не е предвидено правилно управување со отпад во фаза на работа, постои можност негативните влијанија да бидат долгорочни со повторлива појава, но ограничени на несоодветно управување со отпад и навремено собирање и транспорт на комуналниот отпад.
6. Влијанија врз почвата и водата од случајни протекувања, излевање и неправилно градење и управување со опасен отпад. Сепак, овие активности се очекува да произведат само привремени, локални, краткорочни и ограничени на периодот на реновирање на неповолни влијанија врз животната средина.
7. Влијание на бучава и вибрации при реновирање (отстранување плочки од бањи, отстранување на стари прозорци и врати и други работи поврзани со реновирање на просторијата и инсталација на опрема).

#### **5. ПРИМЕНА НА ЛИСТА ЗА ПРОВЕРКИ НА ПЖУС, БАРАЊЕ ЗА ИНФОРМИРАЊЕ**

Светската банка бара проценка на животната средина за проекти предложени за финансирање од Светска банка со цел да се осигура дека се тие одржливи и имаат одржливост од гледна точка на животната средина и со тоа да се подбни за одлучување. Оценувањето на влијанието врз животната средина е процес чија ширина, длабочина и вид на анализа зависат од природата, обемот и потенцијалните влијанија врз животната средина на предложениот проект. Проценувањето на животната средина ги зема во предвид можните влијанија на проектот врз животната средина, како и влијанија во областа опфатена со проектот.



Според спроведеното испитување на апликацијата за изразување интерес, овој под-проект беше категоризиран како (Б-). Кај подпроектите кои се класифицирани во категоријата (Б-) потенцијалните влијанија врз животната средина се помалку штетни од подпроектите во категориите (А) и (Б +) со оглед на нивната природа, големината и локацијата, како и карактеристиките на потенцијалните влијанија врз животната средина.

Опсегот на проценка на животната средина за подпроектите може да биде различен за различни подпроекти, но обично е помалку од опсегот на Проценка на влијанието врз животната средина, најчесто во форма на план за управување со животната средина и социјалните аспекти ниво (ПУЖС). За подпроекти кои предвидуваат едноставни надogradби, реновирање или адаптација на објекти, се користи листата за проверка на ПУЖС. Формата на листата за проверка на ПУЖС е дефинирана со рамката за животна средина и социјални аспекти за Проектот за локална и регионална конкурентност.

Листата за проверка на ПЛРК се применува за мало рехабилитирање или градење на мали згради и обезбедува „прагматични добри практики“. Таа е дизајнирана да биде лесна за употреба и да е компатибилна со барањата за заштита на СБ. Форматот на листата за проверка ги опфаќа типичните пристапи за ублажување на вообичаените градежни работи со локализирани влијанија.

Листата за проверка има еден воведен дел (Воведен дел во кој е опишан проектот, дел каде е дефинирана категоријата на животната средина, утврдени влијанија и објаснет е концептот на списокот за ЕСМП) и три главни делови:

- **Дел 1** претставува дескриптивен дел („пасош на објектот“) што ги опишува спецификите на проектот во однос на физичката локација, институционалните и законодавните аспекти, дава опис на проектот, вклучително и за потребата за програма за градење на капацитети и опис на процесот на јавната консултација .
- **Дел 2** вклучува скрининг на животната средина и социјалните аспекти во едноставен формат Да / Не, проследено со мерки за ублажување за секоја дадена активност.
- **Дел 3** е план за мониторинг на активности за време на изградбата и спроведувањето на проектот. Го задржува истиот формат потребен за стандардни ПУЖС на Светската банка. Целта на оваа листа е да се вклучат Дел 2 и Дел 3 како тендерска документација за изведувачи.

#### Консултации и објави

Постапката за објавување на листата на ПУЖС е следната: Листата на ПУЖС на македонски, албански и англиски јазик ќе биде објавена на веб-страницата на ПЛРК, како и на веб-страницата на општина Гази Баба и/или на веб страницата на корисникот. Таа ќе биде достапна за јавноста најмалку 14 дена. Таа ќе биде достапна во печатена форма во просториите на ПЛРК и во просториите на “Микеи Хантинг Клуб”. По објавата, ќе се издаде повик за коментари на документите заедно со достапната електронска и поштенска адреса за испраќање коментари и забелешки. Евиденцијата за јавно објавување (собрани

коментари и прашања) ги содржи основните информации за местото, листата на лица и резиме на добиените забелешки и треба да бидат вклучени во финалната верзија на објавениот документ.

## **6. ПРИМЕНА НА КОНТРОЛНАТА ЛИСТА НА ПЖС**

Подготвена е ПЖСУ листа за потпроектот *"Подобрување на развојот и конкурентноста на туристичкиот регион Дестинација 2 преку подобрени услуги и иновативна туристичка понуда на Хотел и Ресторан Хантерс Лоџ Камник"*. ПЖСУ листата е документ кој е подготвен и е во сопственост на корисникот. Дизајнот и процесот на имплементација на предвиденото во потпроектот, ќе се спроведува во три фази:

**1. Општа фаза на идентификација и одредување опсег**, во која е избран предметот за реновирање и се усвојува приближна програма за потенцијалните типологии на работа. Во оваа фаза, подготвени се делови 1, 2 и 3 од листата за проверка на ПЖСУ. Дел 2 од листата за проверка на ПЖСУ може да се користи за да се изберат типични активности од „мени“ и да се поврзат со типичните проблеми со животната средина и мерките за ублажување. Јавните консултации се одвиваат, ПЖСУ е финализиран.

**2. Детално планирање и тендерска фаза**, вклучувајќи спецификации и предмер за градежни работи, опрема, маркетинг и други услуги поврзани со подпроектот. Целосно пополнет табеларен ПЖСУ (Дел 1, 2 и 3) ќе биде даден во прилог како составен дел на тендерската документација и договорот за изведба, како и договорот за надзор, аналогно на сите технички и комерцијални услови, треба да биде потпишан од договорните страни.

**3. За време на фазата на имплементација на работите**, усогласеноста на животната средина (со листата на ПЖСУ и регулативата за животна средина, здравје и безбедност) и други квалитативни критериуми се спроведуваат на соодветната локација а примената се проверува/надгледува на лице место од проектниот надзор, што вклучува инженер или надзор на проектот назначен за супервизија на спроведувањето на назначеното од листата на ПЖСУ. Мерките за ублажување во Дел 2 и планот за мониторирање во Дел 3 се основа за потврдување на сообразноста на Изведувачот со потребните одредби за животната средина.

Практичната примена на листата за проверки на ПЖСУ ќе го вклучува постигнатото во Дел I за поседување и документирање на сите релевантни специфики на градежната локација. Во вториот дел, активности кои треба да се превземат ќе бидат проверени според предвидениот вид активност, а во третиот дел ќе се идентификуваат и применат параметрите за набудување (Дел 3) според активности прикажани во Дел 2.

Целата листа за проверки на ПЖСУ, пополнета во табелата (Делови 1, 2 и 3) за секој вид работа треба да биде даден во прилог како составен дел од договорите за изведба и аналогно со сите технички и трговски услови што треба да бидат потпишани од договорните страни.

### **МЕРКИ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ**

Мерките за да се избегнат и намалат / ублажат идентификуваните влијанија врз животната средина, работниците и заедниците и социјалните аспекти на подпроектот што ќе се применат во рамки на проектот, но не се ограничени на него, се следните:

Соодветно обележување на локацијата за реновирање, обележување на соодветна локација за привремено складирање на градежниот материјал на локацијата, обезбедување на предупредувачки ленти, огради и ознаки, забрана за влез на невработени лица преку лентите за предупредување, примена на мерките за безбедност на граѓаните, машини ќе се управуваат само од искусен и обучен персонал, постојано присуство на противпожарни апарати во случај на пожар или други оштетувања, носење заштитна опрема и облека цело време, фиксирани скелиња и други мерки за здравје и безбедност, запаливи течности може да се постават и чуваат исклучиво во садови дизајнирани за таа цел.

Сите работници мора да бидат свесни за опасностите од пожар и мерки за противпожарна заштита и мора да бидат обучени да се ракуваат со противпожарни апарати, хидранти и други уреди што се користат за гаснење на пожарите што треба да бидат функционални.

Нивото на бучава не смее да надминува 55dB во текот на денот и 45 dB во текот на ноќта, а градежните работи нема да се извршат преку ноќ (часови за реновирање од 7,00 до 19 часот).

Идентификација, класифицирање и одделно привремено складирање (во одделно јасно обележани канти за отпадоци / контејнери на посебна претходно дефинирана локација на лице место и во доволен број) на различни видови отпад што можат да се создадат од реновирање и соодветно третирање на отпадот. Отпадот може да се транспортира и депонира / преработува само од лиценцирани компании.

Воспоставување на посебен режим на сообраќај за возилата на изведувачот за време на периодот на реновирање, со соодветна сигнализација.

Потпишување на договор со услужната компанија за редовно одржување, замена на резервни делови, превентивни промени во маслото за подмачкување, соодветно одржување (издувни гасови и безбедност на пр. Кочници, гуми и сл.) како една од најважните безбедносни функции и слично, редовно миење на возилата и одржување место за паркирање чистото, забрането заменување на моторно масло на местото на паркирање за да се избегне маслото и загадувањето на водите и почвата, да вршат редовни годишни тестови за одобрување за време на годишната регистрација на возилата.

Мерките за ублажување опишани во овој дел се општи, детални задолжителни мерки за ублажување се дадени во табелата Листа за проверка за мерки за ублажување (Дел 3).

## **7. ПРОЦЕДУРИ ЗА СЛЕДЕЊЕ И ИЗВЕСТУВАЊЕ И РАСПРЕДЕЛУВАЊЕ НА ОДГОВОРНОСТ**

За следење на спроведувањето на листата за проверка на ПЖСУ на Изведувачот, надзорот на локацијата или одговорното лице назначено од Корисникот (во случај на работи за кои не е потребен ангажман на инженер за надзор; надзор на локацијата во понатамошниот текст) ќе работи со Дел 2 и 3 од Списокот за проверка на ПЖСУ, т.е. планот за мониторинг. Дел 2 и 3 содржат неопходни детали, дефинирајќи јасни мерки за ублажување и мониторинг што можат да бидат вклучени во договорите за работи, кои го рефлектираат статусот на третирање на животната средина на работната локација и кои можат да бидат набљудувани / мерени / квантифицирани / потврдени од надзорот за време на работите.

Дел 3 практично ги рефлектира клучните критериуми за набудување во однос на предвидените мерки за ублажување, кои можат да се проверат за време и по извршените работи за обезбедување усогласеност и на крајот, надоместокот на Изведувачот.

Ваквите мерки за ублажување вклучуваат, но не се ограничени само на, употреба на лична заштитна опрема (ППЕ) од страна на работниците на градежната локација, создавање и спречување на прашина, количина на искористена вода и испуштена на градежната локација, третман на отпадни води, присуство на соодветни санитарни јазли за работниците, собирање одделни видови на отпад (дрво, метали, пластика, опасен отпад, на пр. остатоци од лепак и боја и пакување, светилки), количини на отпад, соодветна организација на патеки и објекти за депонирање, или повторна употреба и рециклирање каде е можно. Покрај Дел 3, надзорот на објектот треба да провери дали изведувачот е во согласност со мерките за ублажување во Дел 2. Извештајот за спроведување на практиките треба да биде опишан во редовниот извештај до ЕСП.

Прифатлив извештај за следењето од изведувачот или надзорот на локацијата ќе биде услов за целосна исплата на сумата договорена со договор, исто како и техничките критериуми за квалитет или испитувањата за квалитетот. Извештајот за имплементација на листата со проверки на ПЖСУ ќе биде на квартално ниво. За да се обезбеди одреден степен на влијание врз животната средина на Изведувачот, ќе се воведат соодветна клаузула во договорите за изведба на работи, наведувајќи казни во случај на неусогласеност со договорните одредби за животната средина, на пр. во форма на задржување на одреден дел од плаќањата додека не се применат корективните мерки и во согласност со подпроектот, а големина да е во зависност од сериозноста на прекршувањето на договорот. За екстремни случаи, се предвидува раскинување на договорот.

Имплементацијата на мерките дефинирани со листата на ПЖСУ ќе се следи од страна на надзор / инженер за надзор, овластен и / или државен инспектор за животна средина и комунални инспектори, како и експерт за животна средина на ЕСП.

Спроведувањето на мерките ќе се следи пред започнување со работа, за време на реновирањето и по неговото завршување.

Апликантот/апликантите е должен редовно да доставува квартални извештаи за спроведување и следење на мерките за ублажување на животната средина (на пример, во форма на табеларен преглед (табели со план за ублажување и план за следење) со дополнителна колона во која се дадени статусот на мерките, забелешките и коментари и мониторинг на мерката (спроведена / не спроведена, резултати, забелешки, коментари, забелешки за загриженост, кога, итн.)

ДЕЛ 1: Институционален и административен дел	
Земја	Република Северна Македонија
Име на потпроектот	<u>Подобрување на развојот и конкурентноста на туристичкиот регион на дестинација 2 преку подобрени услуги и иновативна туристичка понуда на Хотел и Ресторан Хантерс Лоџ Камник.</u>
Обем на потпроектот и конкретни активности	<p>1) Подобрување на сместувањето со реновирање на хотелските соби и рестилизирање со нова опрема и мебел, коридори и конференциска сала, соодветно освежени, прилагодување на една просторија за релакс масажа.</p> <p>2) Збогатување на понудата за туристите со проширена гастрономска и енолошка понуда која вклучува активности со набавка на електрични колички, заштитни шатери за сонце / дожд.</p>
Институциска поставеност	Project management*
	Инвеститор: Микеи Хантинг Клуб ДОО увоз- извоз Скопје Подпроект координатор: Маја Серафимовска e-маил: <a href="mailto:maja@wine.com.mk">maja@wine.com.mk</a> <a href="mailto:info@kamnik.com.mk">info@kamnik.com.mk</a>
Имплементациона поставеност (Име и контакти)	Надзор**
	Ќе биде дополнително определен
<b>Опис на локација</b>	
Име на локацијата	<b>Хотел и Ресторан Хантерс Лоџ Камник и Винарија Камник</b>
Опишете ја локацијата на страницата Анекс 1: Информации за локацијата (податоци од локацијата)  <input checked="" type="checkbox"/> да или <input type="checkbox"/> не	Локацијата на Активност 1 е Хотел и Ресторан Хантерс Лоџ Камник и се наоѓа во Општина Гази Баба, на катастарска парцела 17629 која е сопственост на Микеи Интернационал и има законски регулиран однос за изнајмување со Микеи Интернационал заснован на договор од 30.7.2004 година (имотниот лист и договорот се приложени во рамките на апликацијата за целосен проект). Зградата е достапна од 3 страни, две улици доаѓаат директно до неа и има паркинг на 3 точки. Локацијата не е опкружена со никакви станбени згради или куќи, освен приватниот имот на сопственикот. Не се потребни посебни дозволи за активности за реновирање. Околината не спаѓа во која било категорија на специјално заштитени подрачја. Локацијата на Активност 2 - збогатено гастрономско искуство со спарување на вино се одвива во лозјата на Шато Камник.
Кој е сопственик на земјиштето?	Локацијата е во сопственост на Микеи Интернационал
Географски опис	Имотот се наоѓа на источниот влез од градот Скопје, општина Гази Баба, на патот од Скопскиот Аеродром кон центарот на градот, со следните координати: 41014'22.9" N 20035'32.8" E или <a href="https://goo.gl/maps/HatmpysZYhF2">https://goo.gl/maps/HatmpysZYhF2</a>

Законодавство	
Утврдување на националните и локалните законски прописи и дозволи кои се однесуваат на активностите на подпроектот	<p>Посебни дозволи не се потребни за овој подпроект</p> <p>Законодавство:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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)</li> <li>• 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 )</li> <li>• Закон за водите ("Службен весник на РМ" бр. 87/08, 6/09, 16109, 83/10, 51/11, 44/12, 23/13, 163/13, 180/14, 146/15 и 52/16);</li> <li>• 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);</li> <li>• Правилник за начинот за постапување со комунален и друг вид неопасен отпад ("Службен весник на РМ" бр. 147/07);</li> <li>• 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);</li> <li>• Листа на видови отпад ("Службен весник на РМ" бр. 100/05);</li> <li>• Закон за хемикалии ("Службен весник на РМ" бр. No. 145/10 и 53/11);</li> <li>• Закон за квалитет на амбиенталниот воздух ("Службен весник на РМ" бр. 67/04, 92/07, 35/10, 47/11, 100/12 и 10/15);</li> <li>• Закон за заштита од бучава во животната средина ("Службен весник на РМ" бр. 79/07, 124/10 и 47/11);</li> <li>• Правилник за гранични вредности на нивото на бучава во животната средина ("Службен весник на РМ" бр. 147/08);</li> <li>• 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);</li> <li>• 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);</li> <li>• Закон за заштита и спасување ("Службен весник на РМ" бр. 36/04, 49/04, 86/08, 124/10 и 18/11);</li> <li>• Закон за безбедност и здравје при работа ("Службен весник на РМ" бр. 92/07, 136/11, 23/13 и 25/13)</li> </ul>
Јавна расправа	
Наведете кога/ каде се одржал процесот на јавна расправа и какви забелешки дале учесниците на расправата	<p>Постапката за јавна расправа во врска со листата за проверка за ПУЖС е следна: Листата за проверка за ПУЖС треба да биде објавена на веб страната на ПЛРК, веб страната на Агенцијата за промоција и поодршка на туризмот и веб страната на општината во која потпроектот ќе се реализира. Документот мора да биде објавен и достапен за јавноста најмалку 14 дена. Исто така, документот треба да биде достапен и во печатена верзија во канцеларијата на ПЛРК и во општинските простории.</p>
Градење институциски капацитети	
Дали се предвидува градење на капацитет?	<p>[ x ] Не или [ ] Да ако Да, во анекс 2 се дадени информациите за градењето на капацитетите.</p>

Дел 2: Скрининг на социјалните аспекти и животната средина			
	Активности	Статус	Дополнителни референци
Дали активност на локацијата ќе вклучува некои од следниве работи:	A. Општи барања	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не	Види дел А подолу
	B. Реноврање на зграда и/или општа рехавилитација и градежни работи	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не	Види дел А и Б подолу
	C. Поставување на заштитни тенди	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не	Види дел А и Ц подолу
	D. Опасни и токсични материјали <sup>1</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не	Види дел А и Д подолу
	E. Сообраќај и безбедност на пешаци	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не	Види дел А, Б и Е подолу
	F. Набавка на хемикалии	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не	Види дел Ф подолу
Табела 25			

<sup>1</sup> Токсични / опасни материјали вклучува но не е ограничено на азбест, токсични бои, отстранување на боја која содржи олови и сл.



Листа на мерки за ублажување		
Активност	Параметар	Листа за проверка на мерките за ублажување
А. Општи услови	Известувања и безбедност на работници	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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 табла во хотелот и ресторанот.</li> <li>○ Задолжителна употреба на опрема за лична заштита.</li> <li>○ Контрола на безбедоста на движење на возилата.</li> <li>○ Влезот на неовластени лица во градилиштето е забранет. Информативни знаци и табли се поставени за да се информира локалното население се поставени на градилиштето.</li> <li>○ Сите работи ќе бидат извршени на безбеден и дисциплиниран начин;</li> <li>○ Заштитни одеа и опрема за лична заштита на работниците се достапни во доволни количини и се носат/користат во секое време;</li> <li>○ Означување на место за привремено складирање на материјалите за реконструкција во во непосредна близина на градилиштето;</li> <li>○ Обезбедување на предупредувачки ленти, огради и соодветни информативни знаци за опасност, правила на однесување и процедури кои треба да се следат;</li> <li>○ Забранет влез за невработени лица во рамките на предупредувачките ленти и огради кога/каде што се смета дека е потребно.</li> <li>○ Околината околу објектот треба да се држи чиста;</li> <li>○ Машините треба да бидат ракувани само од искусни и соодветно обучени лица, со цел да се намали ризикот на повреди;</li> <li>○ 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;</li> <li>○ Уредите, опремата и противпожарните апарати мора секогаш да се функционални, 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.</li> <li>○ Процедури за вонредни ситуации (вклучувајќи излевања, несреќи и сл.) се достапни на локацијата;</li> <li>○ Купената опрема ќе биде монтирана и користена со почитување на сите безбедносни мерки пропишани од страна на производителот на опрема и според најдобрите практики.</li> </ul>
Б. Реновирање на објект и/или општа рехабилитација	Квалитет на воздух	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Градилиштето, транспортните рути и локациите каде се ракува со материјалите треба да се одржуваат чисти и да се трга прашината;</li> <li>○ Градежните материјали треба да се чуваат затворени на соодветни места со цел да се намали дистрибуцијата на прав;</li> <li>○ Материјалите кои продуцираат прашина треба да бидат покриени за време на транспортот;</li> </ul>

Листа на мерки за ублажување		
ција и градежни работи		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Користење на заштитни маски од страна на работниците за време на прашина;</li> <li>○ Палење на оган и горење на отпад на и околу градилиштето е забрането.</li> </ul>
	Бучава	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Нивото на бучава не треба да го надминува дозволеното ниво на бучава во согласност со постоечкиот закон;</li> <li>○ 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);</li> <li>○ Забрането е извршување на градежни работи за време на ноќта;</li> <li>○ Работното време на градилиштето е ограничено помеѓу 07.00-19.00 часот;</li> <li>○ Работниците треба да бидат снабдени со уреди за заштита на уши (приклучоци и/или ушни перничуња)</li> </ul>
	Квалитет на вода	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Забрането е депонирање на било какви видови или фракции од отпад во непосредна близина на примателите на вода .</li> <li>○ 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); Сите мора да бидат ставени на непропусна површина.</li> <li>○ 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.</li> <li>○ 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 прочистување на отпадни води;</li> <li>○ Да се осигура дека водата која се враќа назад во водните канали не ги преминува пропишаните стандарди за квалитет со помош на регуларни тестирања;</li> <li>○ Поставување 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;</li> <li>○ 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);</li> </ul>

Листа на мерки за ублажување		
	Управување со отпад	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Идентификување на различни типови на отпад во градилиштето (почва, песок, шишиња, храна, делови од цевки, хартија, кршен од бетон, и сл.);</li> <li>○ Класификација на отпадот во согласност со националната листа на отпад;</li> <li>○ Транспортирањето и конечното одлагање на инертниот, градежниот и комуналниот отпад треба да биде на лиценцирана депонија оперирана од страна на овластен оператор со дозвола.</li> <li>○ Потенцијалниот опасен отпад (моторно масло, 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 отпад треба да биде процесирани или одлаган само на постројка/депонија со валидна лиценца;</li> <li>○ Палење на отпад на градилиштето е забрането;</li> <li>○ Контејнери за секоја идентификувана категорија на отпад се обезбедени во доволни количини и погодни поставени.</li> <li>○ 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.</li> <li>○ Евиденцијата од одлагањето на отпадот редовно ќе се ажурираат и ќе се чуваат како доказ за правилно управување, како што е пропишан</li> <li>○ Отстранувањето на било кој вид на отпад (вклучително и органски отпад) или отпадни води во околната природа или води е строго забрането.</li> <li>○ Собирање, транспорт и крајно одлагање/процесирање на комунален отпад треба да се врши од лиценцирана компанија</li> <li>○ Градежниот шут треба да биде веднаш отстранет од локацијата и реупотребен доколку е можно;</li> <li>○ Горењето на сите видови отпад на локацијата или во нелиценцирани постројки или локации е забрането;</li> <li>○ Постоечки уреди за климатизација не треба да се полнат или празнат. Ако се отстрануваат, треба да бидат превземени од страна на специјализирани лиценцирани компании.</li> </ul>

Листа на мерки за ублажување		
	Управување со материјали	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Нема да се користат нови материјали што содржат азбест или боја врз основа на олово.</li> <li>○ Груб агрегат во бетонот што се применува и се користи во рехабилитацијата треба да биде во согласност со барањата за издржливост и состав. Агрегатот мора да биде неупотребуван претходно и по можност локално да се произведува.</li> <li>○ Минерални ресурси (агрегат, песок, чакал и др.) се набавуваат само од лиценцирани компании со валидни концесии за вадење / експлоатација. Компаниите мора да докажат дека мерките за здравје и безбедност и управувањето со животната средина се правилно спроведени.</li> </ul>
	Општа безбедност	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ In the case the traffic will be interrupted, organize alternative routes in cooperation with the Municipality.</li> <li>○ Ќе се имплементира механизам за поплаки и населението навремено ќе се информира за тоа.</li> <li>○ Ќе се обезбеди сигурност на корисниците на објектот, на пр. Ќе се обезбедат безбедни премини и заштита од паѓање на предмети.</li> <li>○ Навремено ќе се известат корисниците на просториите и соседните заедници за претстојните работи.</li> <li>○ Во случај сообраќајот да биде прекинат, ќе се организираат алтернативни патишта во соработка со Општината.</li> </ul>
<b>В.</b> Инсталација на заштитни тенди	Управување со материјали	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Нема да се користат нови материјали што содржат азбест или боја на база на олово.</li> <li>○ Грубиот агрегат во бетонот што се применува и се користи во рехабилитацијата треба да биде во согласност со барањата за издржливост и состав. Агрегатот мора да биде нов т.е. не употребуван претходно) и по можност локално да се произведува.</li> <li>○ Минерални ресурси (агрегат, песок, чакал и сл.) се набавуваат само од лиценцирани компании со валидни концесии за вадење / експлоатација. Компаниите мора да докажат дека мерките за здравје и безбедност и управувањето со животната средина се правилно спроведени.</li> </ul>
	Ерозија на почва	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Возилата и машините можат да се паркираат, мијат и одржуваат само на одредени места со непропустлива површина со систем за собирање и третман (сепаратор за масло и маснотии),</li> <li>○ Заштита на седиментите одделени со огради и бариери.</li> </ul>

Листа на мерки за ублажување		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Почвата се отсекува само по потреба и истата складирајте ја / заменете ја и повторно искористете ја по завршување на градежната работа.</li> <li>○ Заштитете и обновете ги областите на кои не се врши градежна работа. Направете падини и потпорни структури за да се минимизира ризикот, да се обезбеди соодветно одводнување и вегетативна покреност.</li> <li>○ Извршете површински дренажни работи за да се пренасочи дождовницата што може да ја предизвика ерозија на почвата.</li> <li>○ Превземте мерки за управување со вода предизвикана од бура за да се минимизира ерозијата и наносите на седименто на околните води.</li> <li>○ Местото за паркирање треба да се почитува според тоа како е дефинирано.</li> </ul>
	Општа безбедност	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Да се обезбеди сигурност за корисниците на објектот, на пр. обезбедуваат безбедни пасуси и заштита од паѓање на предмети.</li> <li>○ Навремено известете ги корисниците на просториите и соседните заедници за претстојните работи.</li> <li>○ а) Во случај сообраќајот да биде прекинат, организирајте алтернативни патеки во соработка со Општината.</li> </ul>
Г. Историски објекти	Културно наследство	N/A
Д. Откуп на земјиште	План/рамка за откуп на земјиште	N/A
Ѓ. Токсични материјали	Управување со азбест	<p>Не се очекува да се најде азбест на локацијата за реновирање. Сепак, следните мерки треба да важат:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ако се најде азбест на локацијата за реновирање, означете го како опасен материјал и информирајте ја овластената инспекција за животна средина, како и експертот за животна средина на проектот;</li> <li>○ Азбестот кој треба да се отстранува (доколку е потребно отстранување) треба да се третира со средства за мокрење со цел да се минимизира азбесната прашина;</li> <li>○ Со азбестот ќе се ракува, ќе се транспортира и депонира од страна на искусни и вешти професионалци;</li> <li>○ Ако азбесниот материјал се складира привремено, отпадот треба да биде безбедно затворен во затворени контејнери и да се означи соодветно;</li> <li>○ Остранетиот азбест не треба повторно да се користи туку да се острани на безбеден начин (запечатени контејнери, бетонски касети и сл.) и депонира на лиценцирани депонии;</li> </ul>

Листа на мерки за ублажување		
		<p>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 треба да се ангажираат само специјализирани лиценцирани компании за ракување со радиоактивен материјал.</p>
	Управување со токсичен / опасен отпад	<p>Во случај на токсичен или опасен отпад:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Привременото складирање на локацијата на сите видови опасни и токсични супстанции (вклучувајќи отпади) ќе биде во безбедни контејнери означени со детален опис на составот, својствата и информации за ракување. Хемиските супстанции се управуваат, употребуваат и отстрануваат, како и мерките за претпазливост се превземаат, онака како што е пропишано со Препораките за безбедност на материјалите (MSDS);</li> <li>○ Опасните супстанции (вклучително и течните отпади) ќе се чуваат во 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;</li> <li>○ 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;</li> <li>○ Контејнерите што се користат за чување на запаливи или реактивни отпади мора да се лоцирани најмалку 15 метри (50 стапки) од границата на објектот . Големи количини на гориво нема да се чуваат на локацијата;</li> <li>○ 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;</li> <li>○ Бои со токсични состојки, растворувачи или оловни бои нема да се користат;</li> <li>○ Опасниот отпад ќе се транспортира и управува само од страна на лиценцирани компании во согласност со националната регулатива;</li> </ul> <p>Опасниот отпад ќе се депонира исклучиво на лиценцирани депонии или ќе се процесира во лиценцирани постројки.</p>
Е. Влијанија врз шуми и/или заштитни подрачја	Заштита	N/A

Листа на мерки за ублажување		
Ж. Отстранување на медицински отпад (не важи)	Инфраструктура за управување со медицински отпад	N/A
З. Сообраќај и безбедност на пешаци	Непосредни и посредни опасности за јавниот сообраќај и пешаците поради градежните активности	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Локацијата на реновирање, т.е. градилиштето ќе се врши реновирањето, ќе биде оградена и визуелно обележана. Влезот на невработени лица и возила во рамките на локацијата за реновирање ќе биде забранет. Информативни табли ќе бидат поставени на локацијата со цел да се информира локалното население, посетителите и туристите;</li> <li>○ Безбедноста на пешаците ќе биде осигурана, на пр. ќе се обезбедат сигурни премини и заштита од паѓање на предмети.</li> <li>○ Навремено ќе се информираат корисниците на просториите и соседните заедници за активностите кои ќе се извршуваат.</li> </ul> <p>Во случај да има нарушување на сообраќајот, ќе се организираат алтернативни рути во соработка со Општината.</p>

Table 26. Mitigation measures checklist

Дел 3: Мониторинг план							
Фаза	Што (ќе биде набљудувано?)	Каде (се наоѓа параметарот кој ќе биде набљудуван?)	Како (параметарот ќе биде набљудуван?)	Кога (Дегинирајте ја фреквентноста / или континуитетот?)	Зошто (параметарот е набљудуван?)	трошоци (доколку не се вклучени во буџетот на проектот)	Кој (е одговорен за мониторинг)
За време на подготовките на активност	Јавните и релевантните институции се известени	Просториите на изведувачот	Проверка на сите неопходни документи	Пред почетокот на работа	Да се обезбеди јавна свест	/	Било кој од следниве: Изведувач; Надзорник на работите за реновирање, ПЛРК ЕЕ
	Безбедносни мерки за работниците, посетителите и жителите на областа	На локацијата за реновирање (Хотел и ресторан Хантерс Лоџ Камник)	Визуелни проверки и извештаи до одговорните лица на ПЛРК и супервизорите	За време на градежните работи, со специјален фокус на прелиминарните активности	За да се спречат здравствените и безбедносни ризици - механички повреди и да се обезбеди безбеден пристап и мобилност околу локацијата за реновирање	/	Било кој од следниве: Изведувач; Надзорник на работите за реновирање, ПЛРК ЕЕ
За време на активност при имплементација	Безбеден проток на сообраќај во околината на Хотелот и ресторан Хантерс Лоџ Камник ;  Заштитна опрема (очила, маски, шлемови, чизми, итн.) да се носат секогаш  Предупредување за безбедност и упатства да се поставени на	На локацијата за реновирање (Хотел и ресторан Хантерс Лоџ Камник)	Визуелни проверки и извештаи до одговорните лица на ПЛРК супервизорите и	Пред почетокот и случајни проверки	За да се спречат здравствените и безбедносни ризици - механички повреди и да се обезбеди безбеден пристап и мобилност околу локацијата за реновирање.	/	Било кој од следниве: Изведувач; Надзорник на градежните работи; Овластен инспектор за безбедност, градежен инспектор, ПЛРК ЕЕ



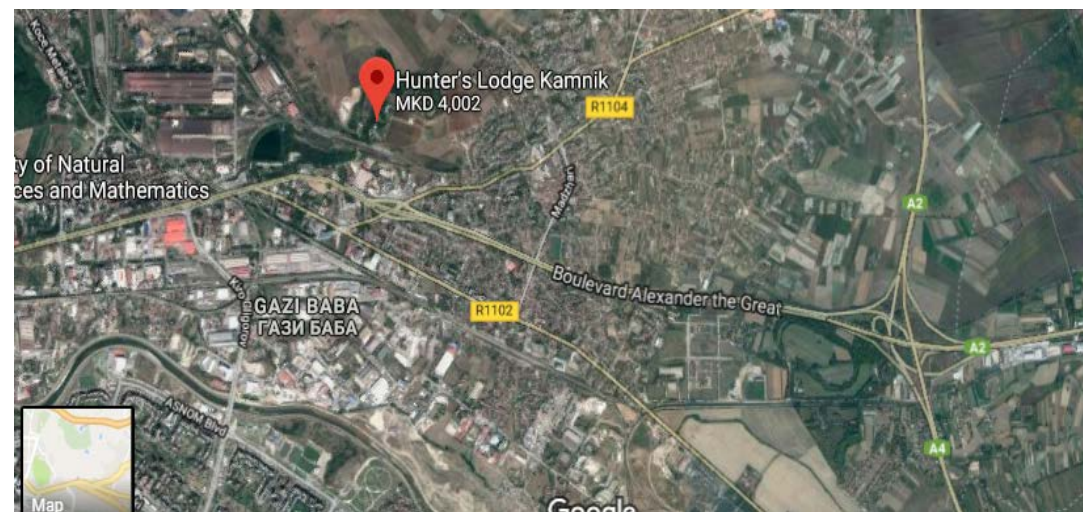
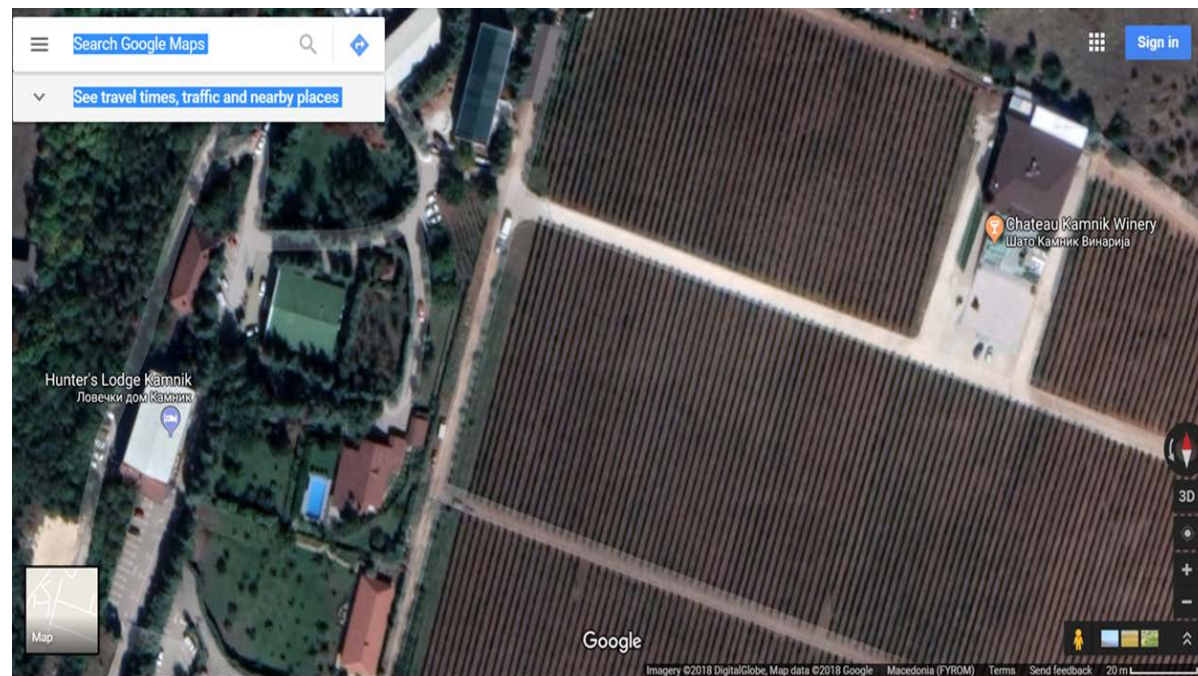
Дел 3: Мониторинг план							
Фаза	Што (ќе биде набљудувано?)	Каде (се наоѓа параметарот кој ќе биде набљудуван?)	Како (параметарот ќе биде набљудуван?)	Кога (Дегинирајте ја фреквентноста / или континуитетот?)	Зошто (параметарот е набљудуван?)	трошоци (доколку не се вклучени во буџетот на проектот)	Кој (е одговорен за мониторинг)
	локацијата за реновирање: Работниците се соодветно обучени и овластени за позиција и работа што ја извршуваат. Процедури за итни случаи се достапни и пренесени на сите.						
	Локацијата е добро организирана: соодветно поставени огради и предупредувања  Опасните места се оградени и означени. Санитарни јазли се достапни во доволен број.  Локација за реновирање е недостапна за јавноста.	На локацијата за реновирање (Хотел и ресторан Хантерс Лоџ Камник)	Визуелни проверки и извештаи до одговорните лица на ПЛРК и супервизорите	Пред почетокот и случајни проверки	За да се спречат здравствените и безбедносните ризици - механички повреди и да се обезбеди безбеден пристап и мобилност околу локацијата за реновирање.	/	Било кој од следниве: Изведувач; Надзорник на градежните работи; Овластен инспектор за безбедност, градежен инспектор, ПЛРК ЕЕ

Дел 3: Мониторинг план							
Фаза	Што (ќе биде набљудувано?)	Каде (се наоѓа параметарот кој ќе биде набљудуван?)	Како (параметарот ќе биде набљудуван ?)	Кога (Дегинирајте ја фреквентноста / или континуитето т?)	Зошто (параметарот е набљудуван?)	трошоци (доколку не се вклучени ви буџетот на проектот)	Кој (е одговорен за мониторинг)
	Примарна селекција на отпад произведена на локацијата за реновирање	На локацијата за реновирање (Хотел и ресторан Хантерс Лоџ Камник)	Физичка селекција на отпадот	За време на периодот за реновирање	Класификација на отпадот според Националната листа за отпад	/	Било кој од следниве: Изведувач; Надзорник на градежните работи; Овластен инспектор за безбедност, градежен инспектор, ПЛРК ЕЕ
	Покривање или прскање со вода на материјалите кои создаваат прашина.  Доколку е потребно, одржување на локацијата влажна и заштитена од ширење на прашина за време на истовар. Нема дупчење на локацијата	На локацијата за реновирање (Хотел и ресторан Хантерс Лоџ Камник)	Надзор	Постојано	Да има минимално нарушување на воздухот	/	Било кој од следниве: Изведувач; Надзорник на градежните работи; Овластен инспектор за безбедност, градежен инспектор, ПЛРК ЕЕ
	Собирање и транспорт на опасен материјал (доколку постои)	На сигурна привремена локација близу локацијата за реновирање посебни контејнери за отпад	Проверка на листите за транспорт и условите на складирање.	Пред транспортот на опасни материјали (доколку постојат)	За да се подобри управувањето со отпад на локално / национално ниво.	/	Било кој од следниве: Изведувач; Надзорник на градежните работи; Овластен инспектор за безбедност, градежен инспектор, ПЛРК ЕЕ

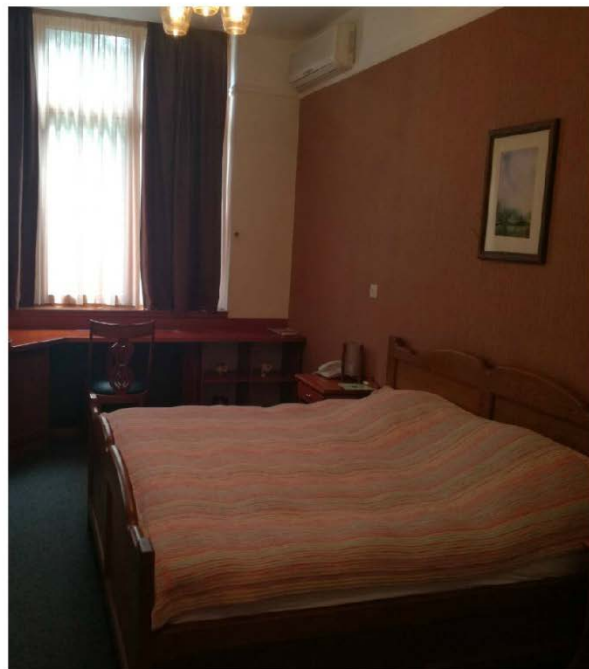
Дел 3: Мониторинг план							
Фаза	Што (ќе биде набљудувано?)	Каде (се наоѓа параметарот кој ќе биде набљудуван?)	Како (параметарот ќе биде набљудуван?)	Кога (Дегинирајте ја фреквентноста / или континуитетот?)	Зошто (параметарот е набљудуван?)	трошоци (доколку не се вклучени во буџетот на проектот)	Кој (е одговорен за мониторинг)
	Собирање, транспорт и финално отстранување на цврстиот отпад	На и околу локацијата за реновирање (Хотел и ресторан Хантерс Лоџ Камник)	Визуелен надзор и инспекција на транспортните листи на изведувачот	Пороверки по собирањето и транспортот на цврстиот отпад	Да не се остава цврст отпад на локацијата.	/	Било кој од следниве: Изведувач; Надзорник на градежните работи; Овластен инспектор за безбедност, градежен инспектор, ПЛРК ЕЕ
	Забрана за палење на отпад	На локацијата за реновирање (Хотел и ресторан Хантерс Лоџ Камник)	Визуелен надзор и инспекција	Ненајавена инспекција	Да се обезбеди ефикасно управување со отпад и за се избегне негативното влијание на загаденоста на воздухот	/	Било кој од следниве: Изведувач; Надзорник на градежните работи; Овластен инспектор за безбедност, градежен инспектор, ПЛРК ЕЕ
	Параметри на загаденост на воздухот, параметри на концентрација на ПМ 10 и вкупна прашина	На и околу локацијата за реновирање (Хотел и ресторан Хантерс Лоџ Камник)	земање на примероци од овластена институција	По поплака или негативни резултати при инспекција	Да се осигураме дека нема преголеми емисии за време на работата	/	Било кој од следниве: Изведувач; Надзорник на градежните работи; Овластен инспектор за безбедност, градежен инспектор, ПЛРК ЕЕ
	Ниво на бучава и вибрации	На локацијата за реновирање (Хотел и ресторан Хантерс Лоџ Камник)	Следење на нивото на бучава, во Db (со соодветна опрема)	По поплака или негативни резултати при инспекција	Да се одреди дали нивото на бучава е под или над дозволените граници според посточеките закони.	/	Било кој од следните: Супервизор на градежните работи, областен инспектор за животна средина, градежен инспектор ПЛРК ЕЕ

Дел 3: Мониторинг план							
Фаза	Што (ќе биде набљудувано?)	Каде (се наоѓа параметарот кој ќе биде набљудуван?)	Како (параметарот ќе биде набљудуван?)	Кога (Дегинирајте ја фреквентноста / или континуитетот?)	Зошто (параметарот е набљудуван?)	трошоци (доколку не се вклучени во буџетот на проектот)	Кој (е одговорен за мониторинг)
За време на оперативната фаза	Управување со отпад	На и околу локацијата за реновирање	Соодветно собирање, сортирање и чување на отпадот	Дневно	за да се спречи собирање на отпад	Варијабилни и не се вклучени во проектот	Овластена компанија за управување со отпад
Табела 27							

ПЖСУ листа за проверка - Анекс 1 – Локација: Хотел и Ресторан Хантерс Лоџ Камник



ПЖСУ листа за проверка - Анекс 1 – Слики од локацијата за реновирање



ПЖУС Листа за проверка Хантерс Лоџ Камник Хотел и Ресторан



