

План за проверка на план за управување со животна средина и општество

## ПРОЕКТ ЗА ЛОКАЛНА И РЕГИОНАЛНА КОНКУРЕНТНОСТ

План за проверка на план за уринување со животна средина и  
општество

Зголемување на капацитетот и конкурентноста на Хотел Арена-  
Тетекс на Попова Шапка - Тетово и воведување на нови  
содржински услуги за подтикнување на растот на туризмот во  
Полошкиот регион

Декември, 2018

Друштво за производство, трговија и услуги РЕСТОРАНТ АРЕНА ДООЕЛ увоз-извоз  
с.Лисец, Тетово

## 1. Вовед во проектот

Проектот за Локална и регионална Конкурентност (ПЛРК) е четиригодишна операција за инвестиции, поддржана од Европската Унија користејќи фондови од ИПА 2 наменети за конкурентност и иновација во Македонија. ПЛРК ќе биде управуван како хибриден фонд и се состои од четири компоненти, извршени од страна на Светска Банка и Владата на Македонија. Проектот ќе овозможи фондови за инвестиции и градење на капацитети за поддршка на развојот на секторот, инвестиции за развој во дестинации и специфични дестинации. На локално и регионално ниво, Проектот ќе поддржи селектирани туристички дестинации во земјата преку комбинација на техничка поддршка за развој на уоравувањето со дестинации, инвестиции во инфраструктура и инвестиции во поврзување и иновативност. Инвестициите ќе бидат превземени преку грант шема за чинители во регионален туризам, како што се локалната самоуправа, институциите, НВО и приватниот сектор.

Овој план за проверка на планот за управување со животна средина и општество (ПУЖСО) е подготвен за активностите на Друштво за производство, трговија и услуги РЕСТОРАНТ АРЕНА ДООЕЛ увоз-извоз с.Лисец, Тетово. ПУЖСО планот за проверка ги презентира описот на проектот, техничките детали, опсегот, поставување и локација на кој се засноваат ризиците за општеството и животната средина.

Имплементација на мерките за ублажување кои се однесуваат на идентификуваните ризици и прашања како и мониторинг план дефиниран во ПУЖСО планот за проверка е задолжителен во согласност со националната регулатива за заштита на животна средина и други регулативи.

## 2. Краток опис на проектот

Овој под-проект се однесува за зголемување на конкурентноста на хотелот Арена Тетекс во зимскиот рекреативен центар Попова Шапка-Тетово преку зголемување на сместувачкиот капацитет на хотелот и обезбедување на нови услуги во хотелот преку:

- Адаптација на дел од подрумскиот простор во спа центар (џакузи, парна бања, сауна, препростор со тушеви и менување на излози, релаксирачка масажа Garra Rufa);
- Реновирање на скалите и адаптација во топла врска, односно директен влез од собите во хотелот до спа центарот;
- Адаптација на дел од подрумскиот простор во конференциска сала за состаноци со капацитет од 50 седишта (комплетно внатрешно уредување, реновирање и опремување);
- Адаптација на дел од подрумскиот простор во ски-соба,( посебна просторија за чување и остава на ски опрема);
- Реконструкција и оспособување за употреба на постоечки 8 (осум) соби во приземјето на хотелот кои во моментот се надвор од употреба (изведување на градежни работи за реконструкција на собите и внатрешно уредување на собите и тоа: мебел, душници, перници, постелнини, јоргани, ќебиња, завеси, телевизори и сл.);

- Подобрување на постоечкиот капацитет за сместување - реновирање и тоа: менување на ПВЦ врати од бањите во 9 (девет) соби, поставување на прегради на балконите, поправка на оградите на балконите и поставување на подни керамички плочки на балконите на 25 (дваесет и пет) соби, промена на ПВЦ повеќекоморен термопан прозори и ПВЦ повеќекоморни балконски врати во 12 (дванаесет) соби;
- Уредување на надворешната фасада на хотелот, поставување на термо топлотна изолација од стиропол, менување на излог во ресторанскиот дел со ПВЦ излог со термопан повеќекоморно стакло;
- Поставување на термо-соларни панели за топла вода за затворен систем под притисок со капацитет од 1.500 литри бруто со +/- 5% дозволено отстапување од предвиденото;

### 3. Категорија на животна средина

#### 3.1 Политики на заштита на Светска Банка/категоризација

ПЛРК е поддржан од грант од Европската Унија имплементиран заеднички од Кабинетот на заменик премиер за економски прашања (КЗМЕП), како имплементирачка агенција на фондовите и Светска Банка. ПЛРК е квалифициран како Категорија Б проект, кој подразбира одредено ниво на негативно влијание како резултат на имплементацијата, но ниту еден од нив значајни, од голем обем или долготрајност. Како резултат на оваа класификација ОП 4.01 Проценката за влијанието врз животната средина се активира. Последователно КЗМЕП подготви рамка за управување со животната средина и општество (РУЖСО) да води еколошка анализа на под-проекти поддржани преку шемата за грантови за Компонента 3, дефинирање на подобноста и процедурите за скрининг и оценка на животната средина.

Сите проектни активности (и под-проектни) мора да бидат спроведени во согласност со оперативните политики и процедури на Светска Банка и националната регулатива (највисокиот преовладува).

Предложениот под-проект е квалифициран како категорија Б- поради фактот што неговите идни влијанија врз животната средина се помалку негативни од оние на подпроектите од категориите А и Б + со оглед на нивната природа, големина и локација, како и карактеристиките на потенцијалните еколошки влијанија.

Категоријата ќе бара ЕА да ги процени сите потенцијални влијанија врз животната средина поврзани со предложениот потпроект, да ги идентификува потенцијалните можности за подобрување на животната средина и да препорача какви било мерки потребни за спречување, минимизирање и ублажување на негативните влијанија.

Обемот и формат на ЕА ќе се разликуваат во зависност од под-проектот, но обично ќе бидат намалени од обемот на ОВЖС, обично во форма на ЕСУП. Обемот на ЕСУП е дефиниран во Анекс Г на ЕСМФ. За под-проекти кои вклучуваат едноставни надградби, рехабилитација или адаптација на зградите, ќе се користи контролниот список на ЕСМП (образец даден во Анекс Ф од ЕСМФ).

Б-категирија ќе вклучува под-проекти кои исто така: (а) вклучуваат заеми за обртни средства кои вклучуваат купување и / или употреба на опасни материи (на пр. Бензин) или (б) подобрувања во процесот што вклучуваат купување на опрема / машинерија што претставува значаен потенцијален здравствен или безбедносен ризик. Според македонските закони, видовите на под-проекти кои спаѓаат во категоријата Б- не бараат ЕИА.

### 3.2 Оценка на животната средина според националното законодавство

Подпроектот не припаѓа на ниту една категорија од Анекс I и Анекс II од Уредбата за назначување на проекти и креации врз основа на кои е потребна постапката за оцена на влијанието врз животната средина ("Службен весник на Република Македонија" бр./2005, Бр. 109/2009). Согласно Упатството за спроведување на постапката за утврдување на потребата, утврдување на обемот и преглед на оцената на влијанието врз животната средина во Република Македонија за проект кој не е ниту во Анекс I и Анекс II, одлуката за постапката за утврдување на Потребата за ОВЖС е дека ОВЖС е непотребно.

Како и да е, според упатствата на ПЛРК ПЕИ, во рамките на извештајот за проверка на животната средина, подносителот на пријавата поднел известување за намера за спроведување на проект до Министерството за животна средина и просторно планирање - Завод за животна средина. Согласно Уредбата за активностите за кои треба да се изготви Извештај за ОВЖС - елаборат за заштита на животната средина, а надлежен орган за негово донесување е градоначалникот на општината или градоначалникот на Град Скопје ("Службен весник на РМ" бр. 80/09, 32 / 12) и Уредба за активностите за кои треба да се изготви Извештај за ОВЖС - елаборат за заштита на животната средина, а надлежен орган за негово донесување е Министерството за животна средина и просторно планирање ("Службен весник на РМ" бр. 80/09, 32 / 12) Процес на ОВЖС и подготовка на елаборат за заштита на животната средина за реализација на овој под-проект не е потребен.

## 4. ПРЕГЛЕД НА ВЛИЈАНИЈАТА

Како резултат на предвидените под-проектни активности за реновирање / адаптација од Винарска Визба Лазар дооел беа идентификувани следните потенцијални влијанија:

1. Мозни негативни безбедносни и здравствени ризици и влијанија врз населението, возачите и работниците (локалните влијанија се ограничени на локацијата на реновирање краткорочни, присутни само во фазата на имплементација) поради:

- Недостаток на мерки за безбедност и здравје при работа (РЗС) за време на работите за реновирање / адаптација,
- Повредите случени на или во близина на местото на делата (на пр. Поради недостаток на заштитна облека или опрема, или други безбедносни недостатоци),
- Непридржување кон стандардите за безбедност и работните процедури,
- Несоодветно управување со сообраќајот и безбедност на пешаците.

2. Можно влијание врз квалитетот на воздухот и емисиите на воздух од возила што превезуваат материјали и опрема на локацијата на под-проектот и транспортирањето на отпадот надвор од локацијата (локално влијание, ограничено на локацијата на реновирање / адаптација, кое се јавува само во фазата на имплементација) поради:

- емисии на прашина од транспорт на материјали, управување со материјали и градежни работи,
- издувни гасови од возила и сообраќај, како и предизвикување промени во постојниот сообраќаен промет во близина.

3. Мозни емисии на вибрации и нарушувања на бучавата како резултат на транспортни возила кои се движат кон локацијата за реновирање, како и самите работи (локалните влијанија се ограничени само на локацијата на реновирање само во фазата на имплементација).

4. Несоодветно управување со отпадот и ненавремено собирање и транспорт на отпадот. Мозни несакани ефекти / влијанија врз животната средина и негативни здравствени ефекти можат да произлезат како резултат на генерирање и управување со различни видови отпад (првенствено градежен отпад како што се отпадна иверица, тепих, ткаенина, сунѓер, остатоци од гипсени плочки, како и дрво, метали, стаклена пластика, мебел, душеци, опасен отпад, на пр. осветлување, остатоци од бои и лепила и пакување, исто така, ќе се создаде отпад од пакување (картон и најлон), кои се локални. Постои можност негативните влијанија да бидат долгорочни со повторувачки настан, но ограничени на несоодветно управување со отпадот и ненавремено собирање и транспортирање на комуналниот отпад.

6. Влијанија на почвата и водата од случајно протекување, истурање и неправилна изградба и управување со опасен отпад. Сепак, од предвидените активности се очекува да произведуваат само привремени, локални, краткорочни и ограничени на периодот на реновирање / реконструкција / помали градежни негативни влијанија врз животната средина. Очекуваните количини на опасни цврсти материји и течности што се користат или генерираат како отпад во текот на имплементацијата на под-проектот се мали.

Не се очекува никакво влијание врз физичките културни ресурси или природни живеалишта, бидејќи потпроектот не се наоѓа во / во близина на природата и / или културните заштитени подрачја или објекти.

Прелиминарниот скрининг покажа дека веројатно нема да се генерираат азбестни отпадни и отпадни радиоактивни громови во овој под-проект, меѓутоа, мерките за ублажување се предвидени за овие случаи.

## 5. ЦЕЛ НА ПЕРСПЕКТИВНИОТ ПЕРСОНАЛ, ПРАВИЛА НА ИЗЛОЖУВАЊЕ

Светската Банка бара проценка на животната средина (ПЖС) за проекти предложени за финансирање од страна на Светската банка, со цел да се обезбеди дека тие се одржани и одржливи од еколошки аспект и со тоа да го подобрат процесот на донесување одлуки.

ПЖС е процес чија ширина, длабочина и тип на анализа зависат од природата, обемот и потенцијалните влијанија врз животната средина на предложениот проект. ПЖС ги проценува можните еколошки ризици на проектот, како и нивните влијанија во областа опфатена со проектот.

Според спроведениот скрининг на Апликацијата за изразување интерес, овој подпроект е категоризиран како Б-. Кај подпроектите кои се класифицирани во категоријата Б- потенцијалните влијанија врз животната средина се помалку штетни од под-проектите во категориите А и Б +, со оглед на нивната природа, големина и локација, како и карактеристиките на потенцијалните влијанија врз животната средина.

Обемот на проценката на животната средина за под-проектите може да биде различен за различни под-проекти, но обично е помалку од обемот на Оценката за влијанието врз животната средина, најчесто во форма на План за управување со животната средина и социјалните прашања. За под-проекти кои предвидуваат едноставни надградби, реновирање или адаптација на објекти, се користи ПУЖСО контролна листа. Формата на ПУЖСО контролната листа е дефинирана во Еколошката и социјалната рамка за Проектот за локална и регионална конкурентност.

ПУЖСО контролната листа се применува за помали рехабилитации или изградба на мали градежни објекти. Таа обезбедува "прагматична добра практика" и е дизајнирана да биде лесна за користење и компатибилна со барањата за заштита на СБ. Форматот на типот на контролни списоци се обидува да ги опфати типичните пристапи за ублажување на постапките за општи договори за градежни работи со локализирани влијанија.

Листата за проверка има еден воведен дел (воведен дел во кој е опишан проектот, дел каде што се дефинира еколошката категорија, идентификувани влијанија и објаснет концепт за проверка на ПУЖСО) и три главни делови:

- **Дел 1** претставува описен дел ("пасош на сајтот") кој ги опишува спецификите на проектот во поглед на физичката локација, институционалните и законодавните аспекти, описот на проектот, вклучувајќи ја потребата за програма за градење капацитети и опис на процесот на јавна консултација .
- **Дел 2** го опфаќа еколошкиот и социјалниот скрининг во едноставен формат да/не проследен со мерките за ублажување за секоја активност.
- **Дел 3** е план за следење на активностите за време на изградбата и имплементацијата на проектот. Го задржува истиот формат потребен за стандардните ПУЖСО на Светската банка. Целта на оваа контролна листа е да се вклучат Дел 2 и Дел 3 како документи за тендер за изведувачи.

Постапката за објавување на ПУЖСО контролната листа е следна: ПУЖСО контролната листа на македонски, албански и англиски јазик треба да биде објавена на веб-страницата на ПЛРК и на примателот, како и на веб-страниците на погодената општина и треба да биде достапна за јавноста за најмалку 14 дена. Таа треба да биде достапна во

печатена форма во просториите на ПЛРК и во релевантните општини и / или во центрите на планските региони. Кога е најавено, треба да се издаде повик за забелешки на документите заедно со достапната електронска и поштенски адреса за испраќање на забелешките. Евиденцијата на јавната расправа (собрани коментари и прашања) ги содржи основните информации за местото, списокот на сегашните личности и резиме на добиените забелешки и треба да бидат вклучени во финалната верзија на објавениот документ.

## 6. ПРИМЕНА НА ПРОГРАМАТА НА ЕСМП

ПУЖСО контролната листа е документ подготвен и поседуван од корисникот. Процесот на дизајнирање и имплементација на предвидениот проект ќе се одвива во три фази:

1. *Опита идентификација и фаза на одредување*, во која се избира објектот за реновирање / мала градба / адаптација и елаборирана е приближна програма за можните работни типологии. Во оваа фаза се подготвуваат Деловите 1, 2 и 3 од ПУЖСО контролната листа. Дел 2 од ПУЖСО контролната листа може да се користи за да се изберат типични активности од "мени" и да се поврзат со типичните прашања за животната средина и мерките за ублажување. Се вршат јавни консултации, ПУЖСО е финализиран.
2. *Детална фаза на планирање и тендер*, вклучувајќи спецификации и сметки за количини за градежни работи, опрема за опрема, маркетинг и други услуги поврзани со потпроектот. **Контролната листа на ПУЖСО ќе биде приложена како составен дел на документацијата за тендерите и договорот за работи, како и договор за супервизија, аналогно на сите технички и комерцијални услови, треба да бидат потпишани од договорните страни.**
3. *Во текот на фазата на имплементација на проектот*, еколошката усогласеност (со ПУЖСО контролната листа и регулативата за заштита на животната средина и здравјето и безбедноста (З&Б) и други квалитативни критериуми се спроведуваат на соодветната локација и апликацијата која се проверува / надгледува од страна на супервизорот на сајтот, или надзорник на проектот назначен за надзор за имплементација на контролниот список на ПУЖСО. Мерките за ублажување во Дел 2 и планот за следење во Дел 3 се основа за да се потврди усогласеноста на Изведувачот со бараните одредби за животната средина.

Практичната примена на ПУЖСО контролната листа ќе го опфати постигнувањето на Дел I за поседување и документирање на сите релевантни специфични локации. Во вториот дел, активностите што треба да се пренесат ќе се проверат според предвидениот тип на активност, а во третиот дел ќе се идентификуваат параметрите за мониторинг (Дел 3) и ќе се применуваат според активностите презентирани во Дел 2.

Целокупната листа на ПУЖСО пополнета во табела (Делови 1, 2 и 3) за секој од видот на работата треба да се приложи како составен дел од договорите за работа и како аналогна со сите технички и комерцијални услови кои треба да бидат потпишани од страна на договорните страни.

## 7. МЕРКИ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ

Мерките за избегнување и намалување / ублажување на идентификуваните влијанија врз животната средина, работниците и заедниците и социјалните аспекти на субпроектот што треба да се применат во рамките на под-проектот се, но не се ограничени на:

Соодветно означување на локацијата за реновирање / адаптација / мала градба, обележување на соодветна локација за привремено чување на градежниот материјал на локацијата, обезбедување на предупредувачки ленти, огради и ознаки, забрана на влез на невработени лица во предупредувачките ленти, примена на мерки за безбедност машините да бидат управувани само од искусен и обучен персонал, постојано присуство на противпожарни апарати во случај на пожар или друга штета, носење заштитна опрема и облека во секое време, фиксирање на скеле и други мерки на З&Б, може да се ставаат запаливи течности и складирани исклучиво во бродови дизајнирани за таа намена.

Сите работници мора да бидат свесни за опасностите од пожар и противпожарните мерки и мора да бидат обучени за да се справат со противпожарни апарати, хидранти и други уреди што се користат за гаснење на пожари кои треба да бидат функционални.

Нивото на бучава не треба да надминува 55dB во текот на денот и 45dB ноќе и градежните работи нема да се вршат преку ноќ (реновирање 7.00h до 19.00h).

Идентификација, класификација и одвоено привремено складирање (во посебни јасно означени отпадоци / контејнери за отпадоци на одделно предефинирана локација на терен и во доволен број) на различни видови на отпад кои би можеле да се генерираат од реновирање и правилно постапување со отпадот. Отпадот може да се транспортира и депонира / обработува само од лиценцирани компании.

Воспоставување на посебен сообраќаен режим за возилата на изведувачот за време на периодот на реновирање со соодветно сигнализирање.

Потпишување на договор со услужната компанија за редовно одржување, замена на резервни делови, превентивни промени на маслото за масло, соодветно одржување (издувни гасови и безбедност, пр. кочници, гуми итн.) Како една од најважните безбедносни функции итн., Редовно перење возилата и чувајте го паркиралиштето чиста, забранета замена на моторното масло на паркингот за да се избегне маслото и загадувањето на водите и почвата, да се врши редовен годишен испит за одобрување за време на годишната регистрација на возилата.

Мерките за ублажување опишани во овој дел се општите, деталните задолжителни мерки за ублажување се дадени во табелата за проверка на мерките за ублажување на маса (Дел 3).

## 8. ПРОЦЕДУРИ ЗА СЛЕДЕЊЕ И ИЗВЕСТУВАЊЕ И ДИСТРИБУЦИЈА НА ОДГОВОРНОСТ



За следење на имплементацијата на ПУЖСО за проверка на Изведувачот, супервизорот на сајтот или одговорното лице назначено од страна на операторот-корисник (во случај на работи кои не бараат ангажирање на надзорник, надзорник во понатамошниот текст) ќе работат со Дел 2 и 3 од ПУЖСО контролна листа, односно план за следење. Дел 2 и 3 се развиваат со потребните детали, дефинирајќи јасни мерки за ублажување и мониторинг кои можат да бидат вклучени во договорите за работи кои го одразуваат статусот на практиката за животната средина на работното место и кои можат да се набљудуваат / мерени / квантифицирани / проверени од страна на супервизорот за време на работите.

Дел 3 практично ги одразува клучните критериуми за следење преку обезбедени мерки за ублажување кои можат да се проверат за време и по работи за обезбедување на усогласеност и во крајна линија за надоместокот на Изведувачот.

Таквите мерки за ублажување вклучуваат, но не се ограничени на употребата на лична заштитна опрема (ЛЗО) од страна на работниците на локацијата, создавање прашина и превенција, количина на вода која се користи и испушта на место, третман на отпадни води, присуство на соодветни санитарни простории за работниците, собирање отпад од одделни видови (дрво, метали, пластика, опасен отпад, на пр. лепак и остатоци од боја и пакување, ламби), количини на отпад, правилна организација на патеки за отстранување и капацитети или повторна употреба и рециклирање, секогаш кога е можно. Покрај Дел 3, супервизорот на сајтот треба да провери дали изведувачот е во согласност со мерките за ублажување во Дел 2. Известувањето за спроведување на практиките треба да биде опишано во редовниот извештај кон ЕИП.

Прифатлив извештај за следење од страна на изведувачот или надзорник на локацијата ќе биде услов за целосна исплата на договорено договореното надоместување, исто како и техничките критериуми за квалитет или анкети за квалитет. Известувањето за спроведувањето на контролниот список на ПУЖСО ќе биде тримесечно (ако не е поинаку договорено со ЕИП). За да се обезбеди одреден степен на влијание врз еколошките перформанси на Изведувачот, во договорите за работи ќе се воведат соодветна клаузула, во која се наведуваат казни во случај на непочитување на договорните одредби за животната средина, на пр. во форма на задржување одреден дел од плаќањата се додека корективните мерки не се применат и под-проектот не е во согласност, неговата големина зависи од сериозноста на повредата на договорот. За екстремни случаи раскинувањето на договорот ќе биде договорно врзано.

Спроведувањето на дефинираните мерки на ПУЖСО ќе ги следи надзорниот / надзорен инженер, овластениот и / или државниот инспектор за животна средина и комунални работи, како и експертот за заштита на животната средина од ЕИП. Спроведувањето на мерките ќе се следи пред да започне со работа, за време на реновирањето и по неговото завршување.

Барателот (ите) е должен редовно да доставува извештаи за спроведувањето и мониторингот на мерките за ублажување на животната средина (извештаи за имплементација на ЕСЈН за проверка, на пример, во форма на табеларен преглед (план за ублажување на табели и план за следење) со дополнителна колона со статус на

мерките, забелешките и коментарите и следењето на мерката (имплементирани / неприменети, резултати, забелешки, коментари, загрижености, кога, итн.).

Дел 1: Институциски и административни аспекти	
Земја	Република Македонија
Име на потпроектот	Зголемување на капацитетот и конкурентноста на Хотел Арена-Тетекс на Попова Шапка - Тетово и воведување на нови содржински услуги за подтикнување на растот на туризмот во Полошкиот регион.
Обем на потпроектот и конкретни активности	<p>Поголемиот обем на потпроектот се однесува на изведување на работи за реконструкција и адаптација на подрумскиот простор на приземјето и на фасадата на Хотелот Арена – Тетекс, и тоа:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- адаптација на дел од подрумскиот простор на спа центар (базен со џакузи, парна солена бања, сауна, препростор со тушеви и менување на излози, релаксирачка масажа Garra Rufa);</li> <li>- реновирање на скалите и адаптација во топла врска од собите на хотелот до спа центарот;</li> <li>- адаптација на дел од подрумскиот простор на конференциска сала со капацитет до 50 (педесет) седишта;</li> <li>- адаптација на дел од подрумскиот простор во ски рум (соба за чување на ски опрема);</li> <li>- реконструкција и оспособување за употреба на нови 8 соби на приземјето на хотелот (изведување на градежни работи за реконструкција на собите и внатрешно уредување на собите и тоа: мебел, душеци, перници, постелнини, јоргани, ќебиња, завеси, телевизори и сл.);</li> <li>- подобрување на постоечкиот капацитет за сместување и тоа: менување на врати од бањите во 9 соби, поставување на прегради на балконите, поправка на оградите на балконите и поставување на плочки на балконите на 25 соби, промена на прозори и балконски врати во 12 соби;</li> <li>- уредување на надворешната фасада на хотелот, менување на излог во ресторанскиот дел;</li> <li>- поставување на систем за добивање на топла вода со термо-соларни панели за топла вода со затворен систем</li> </ul>
Институциска поставеност (Име и контакти)	<p style="text-align: center;">Управување со проектот*</p> <p><u>Инвеститор:</u> ДПТУ РЕСТОРАНТ АРЕНА ДООЕЛ увоз-извоз с.Лисец Тетово Жарко Неделкоски Тел.+389 44 361 065 Моб. +389 71 333 661 Е-пошта: restorantarena2014@yahoo.com hotelarenate@gmail.com</p> <p><u>Координатор на потпроектот:</u> Небојша Захариевски Моб. +389 70 209 915 Е-пошта: nzaharieski@yahoo.com</p>
Имплементациона поставеност (Име и контакти)	<p style="text-align: center;">Надзор**</p> <p style="text-align: center;">Ќе биде определен по завршување на процедурата за избор на стручен надзор.</p>
<b>Опис на локацијата</b>	

Име на локацијата	<b>Попова Шапка Тетово</b>
Опис на локацијата Анекс 1: Информации за локацијата  (Слики од локацијата) [✓]Д [ ] Н	Локација на предложениот потпроект е рекреативно туристичко подрачје Попова Шапка - Тетово, Полошки регион во рамки на постоечкиот Хотел Арена - Тетекс.  Ова подрачје не е населено со жители, истото представува исклучиво туристичко место каде постојат класично хотелски капацитети за сместување и релаксација, жичарници и скли лифтови со пропишани и строго определени ски патеки, викенд населба со бројка од околу 740 викенд куќи, истото нема статус на заштитено подрачје од ниту еден степен, се наоѓа на надморска височина од 1680м па до 2630мнв. Во туристичкиот центар нема природна шума поради големата надморска височина изнад 1600м каде не вирее природно никаква шума, туку на одредени места постојат само неколку дрвја со скромен зимзелен шумски појас кој е вештачки подигнат со пошумување во минатото и истиот е значително оддалечен од локацијата која ја опфаќа овој потпроект.
Кој е сопственик на земјиштето?	Република Македонија
Географски опис	Земја Република Македонија Регион: Полошки регион Општина: Тетово Место: Попова Шапка
<b>Законодавство</b>	
Утврдување на националните и локалните законски Прописи и дозволи кои се однесуваат на активностите на потпроектот	<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>• Правилник за начинот за постапување со комунален и друг вид неопасен отпад ("Службен весник на РМ" бр. 147/07);</li> <li>• Листа на видови отпад ("Службен весник на РМ" бр. 100/05);</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 и163/13);</li> <li>• Закон за заштита од бучава во животната средина ("Службен весник на РМ" бр.79/07, 124/10 и 47/11);</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>
<b>Јавна расправа</b>	
Наведете кога/ каде се одржал процесот на јавна расправа и какви забелешки дале учесниците на расправата	Постапката за јавна консултација со ЕСЈН контролната листа) е следната: Листата за проверка на ЕСМП треба да биде објавена на веб страната на ЛРЦП, Агенцијата за промоција и поддршка на веб страната за туризам и веб-страницата на примателот и / или Општина Тетово, каде проектот ќе се реализира. Документот мора да биде објавен и достапен за јавноста најмалку 14 дена. Исто така, документот треба да биде достапен во печатена форма во канцеларијата на LRCP и просториите на хотелот. Кога е најавено, треба да се издаде повик за коментари и забелешки на документите заедно со достапната електронска и поштенски адреса за испраќање

Контролна листа на план за управување со животна средина и општество

	на белешките. Записникот за средба од јавната расправа (собрани коментари и прашања) содржи: основни информации за местото на јавната расправа, листа на учесници и краток преглед на коментари на учесниците, кои ќе бидат вклучени во финалната верзија на документот.
<b>Градење институциски капацитети</b>	
Дали се предвидува градење на капацитет?	<input checked="" type="checkbox"/> Н или <input type="checkbox"/> Д ако Да, во анекс 2 се дадени информациите за градењето на капацитетите
Табела 1	

Дел 2: Еколошко / општествен скрининг			
Дали активноста на објектот ќе вклучи/ангажира некое од следните?	Активност	Статус	дополнителни референци
	А. Општи Барања	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не	Погледнете го Дел А подолу
	В. Реновирање / адаптација на зградата	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не	Погледнете го дел А и Б подолу
	С. Мала конструкција	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Не	Погледнете ги секциите А и С подолу
	Д. Опасни или токсични материјали	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не	Погледнете ги секциите А и Д подолу
	Е. Сообраќај и безбедност на пешаците	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не	Види секција А, Б и Е подолу
	Ф. Набавка на хемикалии	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не	Погледнете го делот Ф подолу

Табела 2

Листа за проверка на мерките за ублажување		
Активност	Параметар	Листа за проверка на мерките за ублажување
А. Општи барања	Известување и безбедност на работниците	<p>а) Обезбедување на информации за локалното население за обемот и времето на започнување и времетраење на градежните активности со изготвување на Известување што ќе биде ставено на огласна табла за известување на општините и на општинската интернет страница и со други средства, доколку е потребно, за да се обезбеди локалното население е добро информирано;</p> <p>б) Инспекторатите за заштита на животната средина / природата се информирани за работи пред почетокот;</p> <p>в) Сите потребни дозволи / мислења / дозволи се добиени пред почетокот на работите (вклучувајќи градежни и други);</p> <p>г) целата работа ќе се спроведува на безбеден и дисциплиниран начин;</p> <p>д) работната облека и опрема за лична заштита се достапни во доволни количини и се носат / користат секогаш;</p> <p>ѓ) Работниците мора да бидат соодветно обучени, сертифицирани и искусни за работата што ја извршуваат (на пр. за дела во височина);</p> <p>е) отворените јами се покриени и јасно означени кога не се работи;</p> <p>ж) Обезбедување на соодветно означување и информативна табла на локацијата за реконструкција</p> <p>з) Означување на местото за временско складирање на материјалот за реконструкција во близина на локацијата</p> <p>и) Обезбедување на предупредувачки ленти, огради и соодветни знаци за информирање на опасност, клучни правила и постапки за следење.</p> <p>ј) Забрането влегување на невработени лица во рамките на предупредувачките ленти и огради кога / каде што е потребно.</p> <p>к) Околината во близина на спортската сала треба да се чува чиста</p> <p>л) машините треба да се ракуваат само од искусен и соодветно обучен персонал, со што се намалува ризикот од несреќи;</p> <p>м) Сите работници мора да бидат запознаени со опасностите од пожар и мерките за противпожарна заштита и мора да бидат обучени</p>
	Наоди на шансите	<p>а) Постапките ќе го следат националното законодавство за наодите од случајноста</p> <p>б) во случај да има случаи на заклучоци ќе бидат запрени работите и ќе се извести надлежниот орган (Министерството за култура, регионален музеј и институт) во рок од 24 часа;</p>

Листа за проверка на мерките за ублажување		
		<p>в) Изведувачот понатаму ќе ги следи инструкциите на надлежните органи и работите ќе ги изврши</p> <p>г) Работната површина, локалниот камп, итн. треба да се лоцирани подалеку од културното наследство и археолошките локалитети .;</p> <p>д) Соодветна грижа и подигање на свеста ќе се преземат за да се просветлат градежните работници за можното откривање на археолошките мошти;</p>
	Квалитет на воздухот	<p>а) Градилиштето, транспортните патишта и локациите за ракување со материјали треба да бидат испрскани со вода по суви и ветровити денови.</p> <p>б) Градежните материјали треба да се чуваат на соодветни места покриени за да се минимизира прашината</p> <p>в) Мора да се покријат носивост на возилото што може да испушти прашина.</p> <p>г) Ограничување на брзината на возилото до локацијата за реконструкција.</p> <p>д) Патиштата редовно се чистат и исчистени во критични точки.</p> <p>ѓ) Чувајте ги горните слоеви и резервите одвоени. Заштитете ги со листови / огради во случај на ветровито време.</p> <p>е) Лоцирање на резервите далеку од дренажните линии, природните водни патишта и места подложни на ерозија на земјиштето.</p> <p>ж) Сите товари на почвата се опфатени кога се земаат од местото за отстранување.</p> <p>и) Осигурајте се дека сите транспортни возила и машини се опремени со соодветна опрема за контрола на емисијата, редовно одржувана и атестирана.</p> <p>с) Осигурете се дека сите возила и машини користат бензин од официјални извори (лиценцирани бензински пумпи) и на гориво што го определи производителот на машините и возилата.</p> <p>• Нема да има прекумерен празен од на градежни возила на местото</p>
	Бучава	<p>а) Бидејќи станува збор за урбана станбена површина (возење низ градот до локацијата) нивото на бучава не треба да надминува 55dB во текот на денот и вечер и 45dB во текот на ноќта</p> <p>б) Градежните работи нема да бидат дозволени во текот на ноќта, операциите на терен ќе бидат ограничени од 7.00 до 19.00 часот (договорени во дозволата).</p> <p>в) За време на операциите, капачите на моторот на генератори, компресори за воздух и друга механичка опрема со погон треба да се затворат, а опремата да биде поставена што е можно подалеку од населени места</p> <p>г) Пумпите и друга механичка опрема треба ефикасно да се одржуваат.</p>

Листа за проверка на мерките за ублажување		
	Квалитет на водата и почвата	<p>а) Спречете опасно истурање од отпад (привремено чување на отпадот треба да биде заштитено со истекување и оние за опасен или токсичен отпад опремени со секундарен систем за задржување, на пример, контејнери со двојни сидови или контејнери).</p> <p>б) Ако се појави опасно истекување, задржете го и отстранете го, исчистете го местото и следете ги постапките и мерките за управување со опасниот отпад.</p> <p>в) Во случај на каков било круг од работните места што е можно контаминиран од опасни супстанции, треба да се собере на терен до привремено задржување и да се транспортира во соодветна дозволена постројка за третман на отпадните води.</p> <p>г) Инсталирање / обезбедување и одржување на соодветни санитарни услови за работниците. Отпадни води од овие извори треба да се транспортираат до соодветни капацитети за третман на отпадните води.</p> <p>д) Редовно одржување и прегледи на резервоари за нафта и гас, машини и возила може да се паркираат (манипулираат) само на асфалтирани или замрзнувачи бетонски површини со систем за собирање на вода од површински отпад.</p> <p>ѓ) Работните места на работното место со можно полнење со суспендирани материи треба да се филтрираат пред истурање на природни текови.</p> <p>е) Водата и другите компоненти во бетонска смеса треба да бидат чисти и без штетни хемикалии.</p>
	Управување со отпад	<p>Ќе се применува добрата практика за управување со отпадот, вклучувајќи:</p> <p>а) Идентификација на различните типови на отпад кои би можеле да се генерираат на местото на реконструкција и неговата класификација според Законот за отпад</p> <p>б) Контејнерите за секоја идентификувана категорија на отпад се обезбедени во доволни количини и се поставени во склопот.</p> <p>в) Ќе се идентификуваат патеки за собирање и отстранување на отпадот и лиценцирани депонии / преработувачки капацитети за сите големи видови отпад што се очекуваат од активности за уривање и градежни работи. За управување со опасен отпад, ќе се бараат и следат инструкциите / упатствата од Министерството за заштита на животната средина и просторно планирање.</p> <p>г) Минералите (природни) градежни и отпадоци од уривање ќе бидат одделени од општи отпадоци, органски, течни и хемиски отпад со сортирање на терен и привремено зачувани во соодветни контејнери. Во зависност од неговото потекло и содржина, минералниот отпад ќе се примени на својата оригинална локација или повторно ќе се искористи.</p> <p>д) Целиот градежен отпад ќе се собира и отстранува правилно од страна на лиценцирани собирачи и на лиценцирани депонии (или фабрика за обработка).</p>



Листа за проверка на мерките за ублажување		
		<p>ѓ) Евиденцијата за отстранување на отпадот редовно ќе се ажурира и ќе се чува како доказ за правилно управување, како што е проектирано.</p> <p>е) Секогаш кога е можно, изведувачот повторно ќе употреби и ќе рециклира соодветни и одржливи материјали.</p> <p>ж) Собирање, транспортирање и финално депонирање / преработка на комуналниот отпад од страна на лиценцирана компанија.</p> <p>з) Градежниот отпад треба веднаш да се отстрани од локацијата и повторно да се употреби ако е можно.</p> <p>с) Забрането е согорување на отпадот на локацијата или нелиценцирани локации.</p> <p>и) Постојаните единици за климатизација не треба да се полнат или празнат. Ако се фрлаат, мора да се користат специјализирани лиценцирани компании.</p> <p>ј) Идентификацијата на различни видови отпад на градилиштето (почва, песок, шишиња, храна, делови од цевки, хартија, кршен бетон и сл.)</p> <p>к) Потенцијалниот опасен отпад (моторни масла, гориво за возило) треба да се собираат посебно и да се направи договор со добавувач кој ќе има овластување за собирање и транспортирање (и привремено зачувување доколку е потребно) опасен отпад. Опасниот отпад ќе се обработува или отстранува само од депониите со валидни лиценци.</p>
	Безбедност во сообраќајот	<p>а) Планот за регулирање на сообраќајот се подготвува и спроведува во координација со општината и надлежниот орган (сообраќајна полиција).</p> <p>б) Сообраќајот се регулира на безбеден начин. Безбедноста на пешаците ќе се обезбеди со употреба на безбедни патеки.</p> <p>в) Безбедноста и известувањето, знаците и ознаките ќе се користат соодветно.</p>
В. Реновирање на објект	Управување со материјали	<p>а) Нема да се користат нови материјали што содржат азбест или боја на база на олово.</p> <p>б) Бетонот кој се применува и се користи во реконструкцијата треба да се одговара на барањата за издржливост и граѓација. Бетонот мора да биде нов и по можност локално произведен.</p> <p>в) Минералните ресурси (песок, чакал, итн.) се набавуваат само од лиценцирани компании со важечки дозволи за експлоатација. Компаниите да можат да докажат дека спроведуваат мерки за управување со животна средина</p>
	Безбедност во заедницата	<p>а) Обезбедување сигурност на луѓето при градење, на пр. се обезбедуваат безбедни пасуси и заштита од паѓање на предметите.</p>

Листа за проверка на мерките за ублажување		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>b) Навремено да се информираат корисниците на просториите и соседните заедници за претстојните работи.</li> <li>c) Во случај кога сообраќајот ќе биде прекинат, организирајте алтернативни маршрути во соработка со Општината.</li> </ul>
C. Мала реконструкција	Управување со материјали	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Нема да се користат нови материјали што содржат азбест или боја на база на олово.</li> <li>b) Бетонот кој се применува и се користи во реконструкцијата треба да одговара на барањата за издржливост и градација. Бетонот мора да биде нов и по можност локално произведен.</li> <li>c) Минералните ресурси (песок, чакал, итн.) се набавуваат само од лиценцирани компании со важечки дозволи за експлоатација. Компаниите да можат да докажат дека спроведуваат мерки за управување со животна средина.</li> </ul>
	Ерозија на почвата	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Возилата и машините можат да се паркираат, измијат и одржуваат само на места со непропустлива површина со систем за собирање и третман (сепаратор за масло и маст).</li> <li>b) Заштита на седименти распространети со огради и бариери.</li> <li>c) Извлечете ја почвата само колку што е потребно и чувајте / заменете ја повторната употреба на пост-конструкцијата.</li> <li>d) Не е дозволено користење на антифриз и / или акцелератори.</li> <li>e) Заштита и враќање на неизградените површини. Дизајн падини и задржување структури</li> <li>f) Извршете работи за површинско одводнување за да ја пренасочите дождовницата што ќе ја еродира почвата.</li> <li>g) Применувајте управување со атмосферска вода за да ја минимизирате испораката на ерозија и надворешни седименти да бидат примени во водите.</li> <li>h) Паркинг местото треба да се почитува по утврденото место.</li> </ul>
	Безбедност во заедницата	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Обезбедување сигурност на луѓето при градење, на пр. се обезбедуваат безбедни пасуси и заштита од паѓање на предметите.</li> <li>b) Навремено да се информираат корисниците на просториите и соседните заедници за претстојните работи.</li> <li>c) во случај кога сообраќајот ќе биде прекинат, организирајте алтернативни маршрути во соработка со Општината.</li> </ul>
D. Опасни материи	Управување со отпад од азбест и громобрани	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Доколку се најде азбест на местото, инспекцијата за животна средина и другите надлежни органи (на пр. МЖСПП) ќе бидат известени и ќе бидат побарани инструкции. Азбестот мора да биде отстранет или правилно инкапсулиран / врзан.</li> </ul>

Листа за проверка на мерките за ублажување		
		<p>b) Азбестот ќе биде отстранет, управуван, транспортиран и депониран во согласност со националната регулатива и најдобрите практики (спречување на оштетување, повторно испрскување на водата, отпадна азбестна пакувана во херметички затворени пакувања, привремено складирање во затворени простории, правилно обележани во сите три јазици, итн.).</p> <p>c) Работниците кои ракуваат со азбест ќе носат заштитна облека, соодветни респиратори / маски (во зависност од типот на азбест).</p> <p>d) Само овие лиценцирани компании за управување со азбест можат да бидат вклучени во овие работи.</p> <p>e) Отстранет азбест не може повторно да се искористи.</p> <p>f) (f) Во случај радиоактивните прачки да се идентификуваат на локацијата, ќе биде ангажирана компанија која ќе биде исплатена за негово отстранување.</p>
	<p>Управување со отровни и опасни материи и течности (вклучувајќи отпад)</p>	<p>a) Обезбедете правилно ракување со масла, гориво и растворувачи со обезбедено складирање и следење на безбедноста на храната.</p> <p>b) Привремено чување на место на сите опасни или токсични супстанции ќе биде во безбедни контејнери означени со детали за составот, својствата и информациите за ракување.</p> <p>c) Сите опасни супстанции треба да се чуваат во контејнер за заштита од истекување за да се спречи истурање и протекување. Овој сад треба да има секундарен систем за задржување, на пр. двојни сидови или слично. Секундарниот систем за задржување мора да биде без пукнатини.</p> <p>d) Контејнерите со опасни супстанции мора да се чуваат затворени, освен кога се додаваат или отстрануваат материјали / отпад. Тие не смеат да се ракуваат, да се отвораат или да се складираат на начин што може да предизвика нивно истекување.</p> <p>e) Контејнерите што имаат запалив, опасен или реактивен отпад мора да се сместат најмалку 15 метри од имотот на објектот и најмалку 30 метри од водоводот.</p> <p>f) Опасниот отпад ќе се собира, транспортира и отстранува од страна на лиценцирана компанија договорна од страна на изведувачот на работите. Отпадот се транспортира од специјално лиценцирани превозници и се отстранува во лиценцирана постројка. Контејнерите за сите видови предвидени (и кои се случуваат) опасни отпадоци на локацијата треба да бидат достапни и соодветно обележани (име и доделен клучен код за отпад).</p> <p>g) Нема да се користат никакви оловни бои, азбест или други материјали опасни за здравјето на луѓето.</p>

Листа за проверка на мерките за ублажување		
<p><b>Е. Набавка на хемикалии</b></p>	<p>Несоодветното или недостатокот на соодветен менаџмент може да ги зголеми ризиците за животната средина и работната сила и здравствените ризици на сите граѓани</p>	<p>a) Хемикалиите се управуваат, обработуваат и складираат во согласност со Materials                      b) Safety Data Sheet (MSDS)                      c) Хемикалиите се купени од овластен дилер                      d) Хемикалиите се управуваат и ракуваат само од овластени и соодветно обучени и искусни личности / кадри.</p>
Табела 3. Листа за проверка на мерките за ублажување		

**Дел 3: План за мониторинг**

<b>Фаза</b>	<b>Што</b> (Параметарот ќе се следи?)	<b>Каде</b> (Дали параметарот треба да се следи?)	<b>Како</b> (Дали параметарот треба да се следи?)	<b>Кога</b> (Дефинирајте ја фреквенцијата / или континуитетот?)	<b>Зошто</b> (Дали се следи параметарот?)	<b>Трошок</b> (Ако не се вклучени во буџетот на проектот)	<b>Кој</b> (Кој е одговорен за следење?)
За време на подготовка на активности	Сите потребни дозволи се добиваат пред да започнат со работа.	Во општинската администрација	Инспекција на сите потребни документи	Пред почеток на работата	За да се обезбеди законска аспекти на активностите за рехабилитација	/	Изведувач; Супервизор на градежни работи; Градежен инспектор, ПЛРК ЕИП
	Јавно и релевантно институции се известен	Просториите на изведувачот	Инспекција на сите потребни документи	Пред да започнете со работа	За да се осигури јавната свест	/	Изведувач; Супервизор на градежни работи;
	Безбедносни мерки за работниците, вработените и посетителите	На место	Визуелни проверки и известување	Пред да започнете со работа	За да се спречат ризиците по здравјето и безбедноста - механички повреди и да обезбеди безбеден пристап и мобилност	/	Изведувач, супервизор
За време на активност имплементација	Безбеден проток на сообраќај	На место	Визуелни проверки и известување	За време на испорака на опрема	За да се обезбеди координиран проток на сообраќај	/	Изведувач, супервизор
	Безбедност на работа	На место	Визуелни проверки и известување Ненајавени инспекции за време на работа	Ненајавени контроли за време на работа	За да се спречат ризиците по здравјето и безбедноста - механички повреди и да се обезбеди безбеден пристап	/	супервизор

Дел 3: План за мониторинг							
Фаза	Што (Параметарот ќе се следи?)	Каде (Дали параметарот треба да се следи?)	Како (Дали параметарот треба да се следи?)	Кога (Дефинирајте ја фреквенцијата / или континуитетот?)	Зошто (Дали се следи параметарот?)	Трошок (Ако не се вклучени во буџетот на проектот)	Кој (Кој е одговорен за следење?)
	објектот е добро организиран: огради, предупредувања, потпишување на поштенски пратки.	на местото	Инспекција	Ненајавени контроли за време на работа	Да се спречат несреќи	/	Изведувач, супервизор
	Собирање, транспорт и опасен отпад (ако има)	На привремена безбедна локација на градилиште во посебни контејнери за отпадоци	Инспекција на транспортните листи и условите на просторот за складирање	Пред транспорт на опасниот отпад (ако има)	Да се подобри управувањето со отпадот на локално и национално ниво / Опасниот отпад нема да се фрла на депонија	/	Овластена компанија за собирање и транспорт на опасен отпад (доколку има), Овластено еколошки инспектор, градежништво инспектор, ПЛРК, ЕЕ
	Собирање, транспортирање и финално депонирање на цврстиот отпад	на и околу објектот	Визуелно следење и проверка на транспортните листи на изведувачот	Дневно ниво после колекцијата и транспорт на цврстиот отпад	Не оставајте цврст отпад на градилиште и да се избегне негативно влијание на локалната средина и здравјето на локалните жители	/	Изведувач; Супервизор на градежни работи; Овластени еколошки инспектор, градежништво инспектор, ПЛРК, ЕЕ

Дел 3: План за мониторинг							
Фаза	Што (Параметарот ќе се следи?)	Каде (Дали параметарот треба да се следи?)	Како (Дали параметарот треба да се следи?)	Кога (Дефинирајте ја фреквенцијата / или континуитетот?)	Зошто (Дали се следи параметарот?)	Трошок (Ако не се вклучени во буџетот на проектот)	Кој (Кој е одговорен за следење?)
	Загадување на воздухот параметри на прашина, честички	На и околу објектот	Земање примероци од овластена агенција	По жалбата или негативни инспекциски наод	За да не се обезбеди прекумерна емисија за време на работите	/	Супервизор
	Ниво на бучава и вибрации	На и околу објектот	Следење на ниво од бучава dB (со соодветна опрема)	По жалбата или инспекциски наод	За да одредите дали нивото на бучава е над или под дозволено ниво на бучава	/	Изведувач; Акредитирана компанија за мерење на ниво на обезбедени од страна на изведувач; Овластени еколошки инспектор, градежен инспектор, ПЛРК ЕЕ
Во текот на Операција фаза	Управување со отпад	На и околу објектот	Отпадот правилно се собира, сортира и складира	Дневно	За да се спречи акумулацијата на отпадот	Променлива и не е вклучена во проектот	Овластено претпријатие за собирање отпад

Табела 4

Контролна листа на план за управување со животна средина и општество

ПУЖСО контролна листа АНЕКС 1: Информации за објектот (информации од објектот)





Контролна листа на план за управување со животна средина и општество

