

ПРОЕКТ ЗА ЛОКАЛНА И РЕГИОНАЛНА КОНКУРЕНТНОСТ

Контролна листа за Планот за управување со животната средина
и социјалните аспекти

Развој на еногастрономски туризам – Вкуси ја Македонија
Скопје, 2019

1. Вовед во проектот

Проектот за локална и регионална конкурентност (ПЛРК) е четиригодишна инвестициска операција, поддржана од Европската унија со средства од ИПА II, наменети за конкурентност и иновации во Македонија. ПЛРК ќе се раководи како хибриден фонд и се состои од четири компоненти, изготвени од Светската банка и од Владата на Македонија. Проектот ќе обезбеди финансирање на инвестициите и градење на капацитети за поддршка на развојот на секторот, инвестирање во дестинации и во развој на специфични дестинации. На регионално и локално ниво, Проектот ќе ги поддржи избраните туристички дестинации во земјата преку комбинација на техничка помош за подобрување на управување со дестинацијата, инвестиции во инфраструктурата и инвестиции во врските и иновациите. Инвестициите ќе бидат преземени преку шемата за грантови за заинтересираните страни од регионот како што се општините, институциите, невладините организации и приватниот сектор.

Оваа Контролна листа за Планот за управување со животната средина и социјалните аспекти (ПУЖССА) е подготвен за активностите што ги спроведува **Тиквеш Вински Туризам ДООЕЛ**. Контролната листа за ПУЖССА ги претставува описот на проектот, техничките детали, обемот, поставеноста и локацијата врз основа на кои ги проценува еколошките и социјалните ризици.

Спроведувањето на мерките за ублажување кои се однесуваат на идентификуваните ризици и прашања, како и планот за следење дефинирани во Контролната листа за ПУЖССА, се задолжителни, како што е и усогласеноста со националната еколошка и друга регулатива и Оперативните политики на Светска банка.

2. Краток опис на проектот

Потпроектот предвидува четири главни активности:

1. Реконструкција на постојна винска продавница во Кавадарци со доградба;
2. Реконструкција со подобрување на постојниот објект за складирање и дегустација на вина во с. Лепово;
3. Инсталација и прилагодување на стари вински буриња за сместување во с. Барово, и
4. Велосипедски тури за искуство на клиентите и комуникациски/ маркетинг активности за проектот.

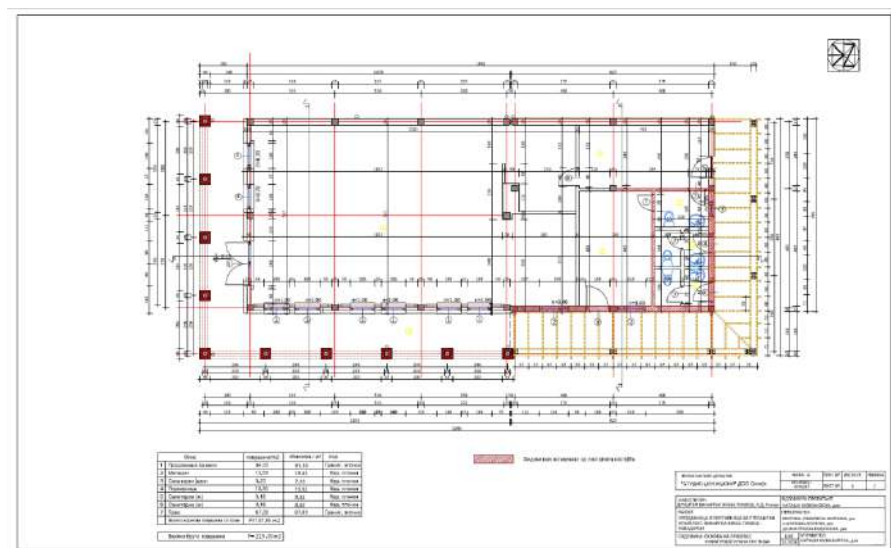
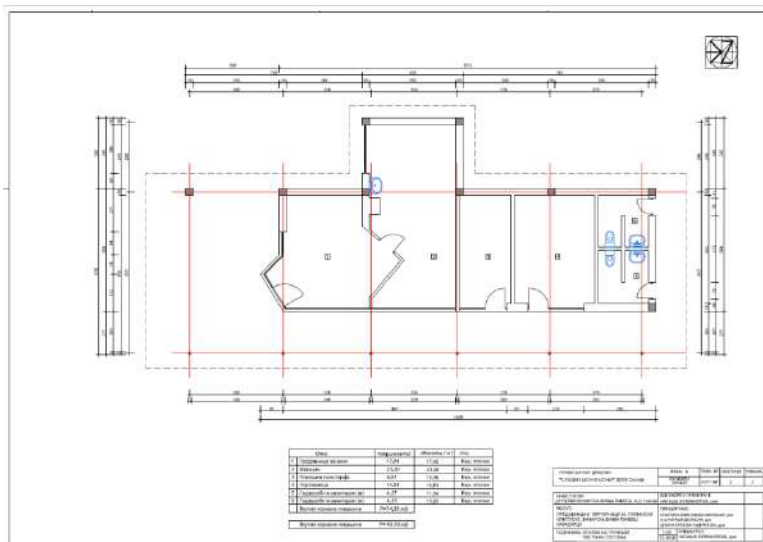
Поточно, овие активности вклучуваат:

1. Реконструкција на постојна винска продавница во Кавадарци и нејзино проширување (градежни работи кон постојната: покрив (нови покривни плочки, топлинска и хидроизолација), градежни работи за изложбената површина, просторија за складирање, услужен простор, просторија за гардероба и санитарен јазол (вкупно три тоалети), сместување, вклучително и опремување на сидови, подови, замена на прозорци и врати, изложбен простор со просторија за дегустација

и продажно место за сувенири. Тековните постојни простории изнесуваат 89,19 м² и со проширувањето ќе се протегаат на вкупна површина од 220 м².

- Градежните работи, вклучувајќи ги и сидарските и занаетчиските работи на објектот во Кавадарци ќе вклучуваат: подготвителни и теренски работи, бетонски и армирани работи, други сидарски работи, покривни работи, хидроизолација и термални изолациски работи, сидарија, малтерисување и прекривање, бојадисување на сидовите и фасадите, подземни работи и парапети, лимарија и столарски работи, електрични работи, водовод и канализација, машински работи и друго.

Постоечки простории на винската продавница во Кавадарци



Реконструкција на постојната винска продавница во Кавадарци со доградба

- Залихи на вино за дегустација и соодветна опрема, вклучувајќи видови мебел за внатрешни и надворешни услови и опрема за винската продавница во Кавадарци. Количината се прикажува во заградите до секоја ставка:
 - Место за ставање вино од буриња (1);
 - Место за ставање вински тапи (2);
 - Пулт на винскиот бар (1);
 - Пулт за продажба (1);
 - Фиоки (2);
 - Витрина со вина (3);
 - Отворачи за вино (7);
 - Витрина за сувенири (1);
 - Долна витрина за вино (2);
 - Долна разладна витрина за вино (1);
 - Сад за остатоци од вино (1);
 - Барски маси (5);
 - Барски столови (30);
 - Закачалки (3);
 - Гардеробер/шкаф (1);
 - Работна маса (1);
 - Работни столови (2);
 - Држачи за чадори (2);
 - Машина за миеење чаши (1);
 - Ледомат (1);
 - Еномат (1 во Кавадарци за 12 вида вино);
 - Кафе машина за 40 гости (1);
 - Фрижидер за вино (1);
 - LCD паметен ТВ екран за презентирање на еногастро понудата, како и други туристички понуди во Македонија (1);
 - Бришачи за чевли пред влезот (2).

2. Набавка на опрема за сместување за постојниот објект во Лепово. Во приземјето ќе се наоѓаат административна и деловна област, која вклучува ходник, соба за освежување, лабораторија и тоалет. На првиот кат има ходник и две соби со посебни бањи. Областа за производство на вино има четири простории со опрема за производство на вино и не е вклучена во проектот. Просторијата за освежување на приземјето ќе се претвори во просторија за дегустација со потребна опрема, како што се маса за дегустација, фрижидер и еномат. Административната и деловната просторија и еден дел од лабораторијата ќе бидат претворени во кујна, а вториот дел од лабораторијата со постојниот тоалет ќе биде претворен во два тоалета (машки и женски). Мебел, како што се кревети, чаршави, телевизори, додатоци за бања, столови итн., ќе бидат обезбедени на првиот кат за двете соби со бањи.

- Градежните работи, вклучувајќи ги и сидарските и занаетчиските работи на објектот во Лепово, ќе вклучуваат: подготвителни работи, сидарија, цементирање и хидроизолација, керамички работи, украсување сидови, столарија, браварски и лимарски работи, водовод и канализација и електрични работи.
- Набавка на опрема за сместување, за кујна и друга сродна опрема за просторијата за дегустација во Лепово и сместувачките капацитети. Количината е прикажана во заградите до секоја ставка:
 - Еномат (1);
 - Маса за дегустација (1);
 - Столови (10);
 - Професионален фрижидер (1);
 - Кујнски елементи, шпорет и дополнителна опрема (1);
 - Телевизиски екрани за презентирање на еногастро понудата, како и за други туристички понуди во Македонија (4);
 - Гардеробер/шкаф (2);
 - Брачен кревет (2);
 - Душеци за брачен кревет (2);
 - Туш кабини (2);
 - Нокни масички (4);
 - Двојни чаршафи (4);
 - Перници (8);
 - Пешкири (40);
 - Ламби за нокно масиче (4);
 - Кауч (2);
 - Фотелји (2);
 - Клуб маса (1);
 - Тоалет кабини со WC школки (3);
 - Писоар со параван (1);
 - Мијалници (2);
 - Огледала (2);
 - Врати (2).

3. Поставувањето и адаптацијата на старите вински буриња за сместување и одмор и релаксација во Барово ќе вклучува поставување на 14 постоечки буриња во лозјата на Барово ДООЕЛ со цел да се користат за сместување – адаптација на просторот и делење на бурињата за сместување во 2 групи од 6 по вински буриња, едно буре ќе се користи како гардероба и едно буре за кујна. Бурињата ќе бидат набавени, а потоа опремени со заштита од временски услови, транспортирани до локацијата, монтирани на дрвени платформи и опремени внатре за сместување. Кампот со вински буриња ќе содржи и 2 туш кабини направени од дрво и дрвени прегради. Бурињата ќе имаат врати и прозорци, неколку скали на секој влез и под. Пред бурињата ќе има столони направени од дрво од вински буриња. Исто така, над предните врати на винските буриња ќе има осветлување.

- Градежните работи, вклучувајќи ги и сидарските и занаетчиските работи на објектот во Барово, ќе опфатат транспорт на буриња и следните работи: теренски работи, изградба на основата за бурињата, столарија, водоснабдување, канализација, санитарни уреди и електрични работи.
- Набавката на кујнска и сродна опрема за малата кујна во винско буре за објектот Барово ќе го вклучува следново. Количината е прикажана во заградите до секоја ставка:
 - Фрижидер (1);
 - Шпорет за готвење (1);
 - Пулт за шанк направен од дрво (2);
 - Машина за миење садови (1);
 - Дрвени ролетни за малата кујна во винското буре (1);
 - Дрвени врати (14);
 - Дрвени скали (14)
 - Дрвени столови за во винското буре (14);
 - Дрвени маси за во винското буре (2);
 - Дрвена преграда за тушевите (2).
- Набавка на опрема за сместување во адаптирани вински буриња за сместување во Барово. Количината е прикажана во заградите до секоја ставка:
 - Душеци (12);
 - Чаршафи (24);
 - Перници со навлаки (24);
 - Пешкири (40);
 - Закачалка во бурето за вино што ќе се користи како гардероба (1);
 - Тушеви (2).
- Електричните и механичките инсталации на сите три локации, соодветно, ќе се извршуваат во границите на локациите на потпроектот.
- Водоснабдувачките и канализациските работи за сите три локации, соодветно, ќе се извршуваат во границите на локациите на потпроектот. Новите работи за вода што може да бидат предмет на нови потребни дозволи нема да се извршат.
- Постојните простории на винската продавница во Кавадарци имаат цевки од половина цол (1 цол = 2,54мм), цинкови и нивната должина изнесува приближно 20 метри (има само 1 чешма за вода во делот на винската продавница) и канализациски цевки со \varnothing 100 кои според проценките се долги до 10 метри (има само 1 тоалет кај чуварот), поврзани со главната канализација. Во реконструкцијата на постојната винска продавница во Кавадарци, покрај тоа, ќе има и водоводни цевки од околу 42,41 метри, а канализациските цевки ќе бидат долги околу 56 метри, додека цевките за атмосферска канализација ќе бидат до околу 98,8 метри. Овие проценки вклучуваат 10% толеранција поради останатите и вградни елементи.
- Во постојните простории на објектот Лепово има цевки од половина цол кои се долги до 5 метри (1 тоалет) и канализациски цевки со \varnothing 100, за кои се проценува дека се долги до 5 метри. При реконструкцијата за подобрување на постојниот

објект за сместување и дегустација во Лепово, ќе се стават ПВЦ цевки со проценета должина до 36 метри, 24 метри за водоснабдување и 12 метри \varnothing 50 за канализација.

- Во постојните простории на објектот во Барово, има цевковод со цевки од $\frac{3}{4}$ цол со должина до 20 метри, а останатите цевки се од пола цол во должина до 5 метри. Додека цевките за канализација се до 25 метри со промер \varnothing 100 (1 тоалет). Монтажата и адаптирањето на старите вински буриња за сместување во Барово ќе вклучува полипропиленски цевковод со фитинзи до 116 метри. Водата и канализацијата ќе ги имаат потребните елементи за да пренесат вода од постојните бунари за водоснабдување за 2 туша направени од елементи од винско буре и една мала винска кујна. Отпадната вода од тушевите и од малата кујна ќе се влева во постојната канализација.
- Трасирање на три велосипедски патеки во местото Барово (во рамките на лозовите насади на Барово ДООЕЛ – Скопје), монтажа на информативни табли за патеките. Тие ќе бидат обележани и следени по стекнување нови знаења и консултации за развој на потпроектната активност;
- Развој и имплементација на дигитални маркетинг решенија за развиени производи и услуги.



Слика 1. Винска продавница Кавадарци – Сегашен изглед



Слика 2. Винска продавница во Кавадарци – НОВ ИЗГЛЕД на винската продавница и просторијата за дегустација.



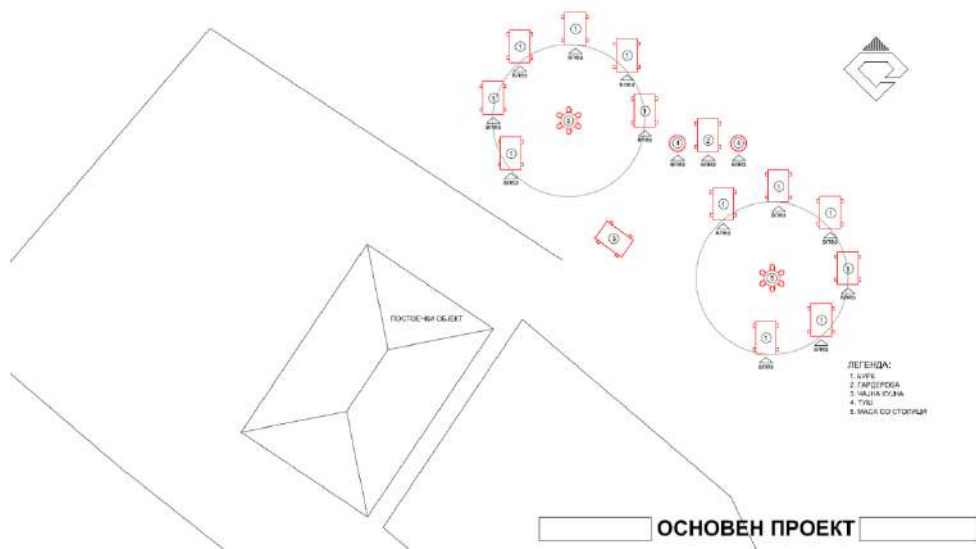
Слика 3. Лепово – Сегашен изглед. Работите за адаптација се изводливи за покривот и ентериерот на објектот.



Слика 4. Просторијата за дегустација во Барово – Сегашен изглед. Ќе се направат промени за реконструкција на локацијата Барово со камп со вински буриња, кујна во винско буре, водоводната станица итн.



Слика 5. Сместувањето – предложена адаптација на винските буриња.



Слика 6. Сместувањето – предлог за позиционирање на винските буриња.

3. Категорија за животната средина

3.1 Политики за заштита/категоризација на Светската Банка

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

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

Оваа категорија на потпроектот бара Проценка на влијанијата (ПВ) да ги процени потенцијални влијанија врз животната средина поврзани со спроведувањето на потпроектот, да ги утврди потенцијалните можности за подобрување на животната средина и да препорача мерки потребни за спречување, минимизирање и ублажување на штетните влијанија. Обемот и формата на ЕА зависи од конкретниот потпроект, но најчесто е помал од обемот на Проценка на влијанијата врз животната средина (ПВЖС), обично во форма на ПУЖССА. Обемот на ПУЖССА е дефиниран во дел Г од РУСАЖС. За потпроектите кои предвидуваат едноставни градби, обнова или адаптација на објекти, се предвидува користење на Контролна листа за ПУЖССА (образец е даден во Анекс Г од РУСАЖС).

Во категоријата Б- исто така се вклучуваат потпроекти кои: (а) вклучуваат грантови со заеми за тековни средства кои предвидуваат набавка и/или користење на опасни материјали (на пример:бензин) или (б) предвидуваат подобрувања кои вклучуваат набавка на опрема/механизација која претставува значителен потенцијален ризик по здравјето или безбедноста. Согласно македонските закони, за потпроекти кои спаѓаат во категоријата Б- не е потребно да се изработи ПВЖС.

3.2 Проценка на влијанието врз животната средина според националното законодавство

Подпроектот не припаѓа во ниту една категорија од Анекс I и Анекс II од Уредбата за определување на проектите и критериумите врз основа на кои се утврдува потребата за спроведување на постапката за оцена на влијанието врз животната средина („Службен весник на Република Македонија“ бр.74/2005, 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 ПВЖС е дека ПВЖС е непотребно.

Меѓутоа, според упатствата на ЕСП ПЛРК, во рамките на еколошкиот скрининг, подносителот на потпроектот поднел Известување за намери за спроведување проект до Министерството за животна средина и просторно планирање – Канцеларија за животна средина. Тиквеш – Вински туризам ДООЕЛ и Партнерите во овој проект поднесоа писмо со Известување за намери до Министерството за животна средина и просторно планирање (МЖСПП) и **добиа одговор на 9.11.2018 година** со мислење дека процесот на ПВЖС и подготовката на Елаборат за заштита на животната средина за реализација на овој потпроект не е потребен. Добиените одговори/мислења од МЖСПП се дадени во прилог на оваа Контролна листа за ПУЖССА.

4) Преглед на влијанието

Како резултат на предвидените активности на потпроектот за

1. Реконструкција на постојна винска продавница во Кавадарци со доградба;
2. Реконструкција со подобрување на постојниот објект за складирање и дегустација на вина во с. Лепово;
3. Инсталација и прилагодување на стари вински буриња за сместување во с. Барово, и
4. Велосипедски тури за искуство на клиентите и комуникациски/ маркетинг активности за проектот;

Идентификувани се следните потенцијални фактори кои може да имаат влијание:

1. Мозни негативни безбедносни и здравствени влијанија врз населението, возачите и работниците (локалните влијанија се ограничени на локациите на активностите за реконструкција на постојната винска продавница во Кавадарци со доградба; реконструкција со подобрување на постојниот објект за сместување и дегустација во Лепово; монтажа и адаптирање на стари вински буриња за сместување во Барово, и велосипедски тури за искуство на клиентите и комуникациски/маркетинг активности за проектот) краткорочно, и ќе бидат присутни само во фазата на имплементација како резултат на:

- Недостаток на мерки за здравје и безбедност (ОХС) за време на работите за реновирање/адаптација;
- Повреди случени на и околу локацијата за градба (поради недостиг на заштитна облека, опрема и други безбедносни недостатоци);

- Непридржување кон стандардите за безбедност и пропишаните процедури за работа;
- Несоодветно управување со сообраќајот и безбедноста на пешаците.

2. Можни негативни влијанија на квалитетот на воздухот и емисии од возилата кои го транспортираат отпадниот материјал и опрема од локацијата на потпроектот надвор од локацијата (локални влијанија, ограничени на локацијата за реновирање/адаптација кои се појавуваат единствено во фазата на имплементација) кои се однесуваат на:

- ♣ Емисија на прав при транспортот на материјалите, управување со материјалите и градежните работи;
- Издувни гасови од градежните машини, возилата и сообраќајот, како и предизвикување промени во постојниот сообраќај во близина.

3. Можни влијанија од емисии на вибрации и вознемирувачка бучава како резултат на транспортните возила кои се движат преку градот до локацијата за реновирање како и извршувањето на работи сами по себе (локални влијанија ограничени на локацијата на градежните активности за реконструкција на објектите само во фазата на имплементација).

4. Неадекватен менаџмент со отпад и ненавремено собирање и транспорт на отпад. Можни несакани ефекти/влијанија врз животната средина и негативни здравствени ефекти можат да настанат како резултат на генерирање и управување со различни видови отпад (првенствено градежен отпад, како што се отпадна иверица, тепих, ткаенина, сунѓер, остатоци од гипс-картон плочи како и дрво, метали, стаклена пластика, мебел, душеци, мали количини опасен отпад, на пр. осветлување, остатоци од боја и лепила и пакување. Ќе се создаде и отпад од пакување (картон и најлон). Овие влијанија се локални. Доколку во фазата на работа не е предвидено соодветно управување со отпадот, постои можност негативните влијанија да бидат долгорочни со повторувања, но ограничени на несоодветно управување со отпадот и ненавремено собирање и транспортирање на комуналниот отпад.

5. Можни се влијанија врз почвата и водата од случајно протекување, истурање и несоодветна изградба и управување со опасен отпад. Сепак, произведените влијанија од предвидените активности се очекува да произведат само привремени, локални, краткорочни и ограничени на периодот на реновирање / реконструкција / помали градежни негативни влијанија врз животната средина. Очекуваните количини на опасни цврсти материи и течности што се користат или генерираат како отпад во текот на имплементацијата на потпроектот се мали.

Не се очекува никакво влијание врз физичките културни ресурси или природни живеалишта, бидејќи потпроектот не се наоѓа во/близу природа и/или културни заштитени подрачја или објекти. Прелиминарниот скрининг покажа дека веројатно нема да се генерираат азбестни отпадни и отпадни радиоактивни зрачења во овој потпроект, меѓутоа, мерките за ублажување се предвидени за овие случаи.

5) Цел на Контролната листа за ПУЖС, барање за објавување

Светската банка бара Проценка на животната средина (ПЖА) за проекти предложени за финансирање од страна на Светската банка, со цел да се осигури дека тие се одржани и одржливи од еколошки аспект, со што го подобрува процесот на донесување одлуки. ПЖА е процес чија ширина, длабочина и вид на анализа зависат од природата, обемот и потенцијалните влијанија врз животната средина на предложениот проект. ПЖА 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 потпроект е категоризиран како Б-. Потпроектите се класифицираат во категоријата Б- Потенцијалните влијанија врз животната средина се помалку штетни од потпроектите 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 потпроектите може да биде различен за различни потпроекти, но обично е помал од обемот на Проценката за влијанието врз животната средина, најчесто во форма на План за управување со животната средина и социјалните аспекти (ПУЖССА). За потпроекти кои предвидуваат едноставни надградби, реновирање или адаптација на објекти, се користи Контролната листа за ПУЖССА. Формата на Контролната листа за ПУЖССА е дефинирана со Еколошко-социјалната рамка за Проектот за локална и регионална конкурентност.

Контролната листа за ПУЖССА се применува за помали активности за реконструкција или градба на нови помали објекти. Таа овозможува „прагматични добри практики“ и е осмислена да биде лесна за користење и компатибилна со барањата за заштита на животната средина на Светска банка. Форматот на Контролната листа се обидува да ги опфати типичните пристапи за ублажување на влијанијата врз животната средина кај сите договори за градежни работи со локални влијанија.

Контролната листа има воведен дел (Вовед во рамките на кој се опишува потпроектот, дел во кој се дефинира еколошката категорија и се идентификуваат влијанијата на потпроектот врз животната средина, и дел во кој се објаснува концептот на Контролната листа за ПУЖССА) и три главни делови и тоа:

- **Дел 1** содржи описен дел („пасош на објектот“) во кој се опишуваат спецификациите на потпроектот во поглед на физичката локација, институционалните и законодавните аспекти, опис на потпроектот вклучувајќи ја потребата од програма за градење на капацитети и опис на процесот на јавна расправа во врска со потпроектот.

- **Дел 2** го опфаќа еколошкиот и социјалниот скрининг во едноставен формат *Да/Не*, проследен со мерките за ублажување за секоја активност.
- **Дел 3** е планот за следење на активностите за време на изградбата и спроведување на потпроектот. Го задржува истиот формат потребен за стандардните ПУЖССА на Светската банка. Целта на оваа контролна листа е да се вклучат Дел 2 и Дел 3 како документи за наддавање за изведувачите

Постапката за објавување на Контролната листа за ПУЖССА е следна: Контролната листа за ПУЖССА на македонски, албански и англиски јазик се објавува на веб-страницата на ПЛРК, како и на веб-страницата на примателот и на веб-страницата на засегнатата општина и треба да биде достапна за јавноста најмалку 14 дена. Истата треба да биде достапна во печатена форма во просториите на ПЛРК и во соодветните општини и/или во центрите на планските региони. Кога се објавува листата, се објавува и повик за доставување коментари на документите заедно со достапната електронска и поштенска адреса за праќање коментари и забелешки. Записникот од одржаната јавна расправа (собраните коментари и прашања) ги содржи основните информации за местото, листата на учесници и кратко резиме од добиените забелешки кои треба да бидат вклучени во финалната верзија на објавениот документ.

6) Примена на Контролната листа за ПУЖССА

Контролната листа за ПУЖССА е документ изготвен и во сопственост на корисникот. Процесот на дизајнирање и имплементација на предвидениот потпроект ќе се одвива во три фази:

1. *Фаза на општа идентификација и одредување*, во рамките на која објектот за реконструкција/конструкција од мал обем/адаптација е одреден и програмата за проценетите работи за реконструкција на објектот е одделно образложена. Во оваа фаза се изготвуваат деловите 1, 2 и 3 од Контролната листа за ПУЖССА. Делот 2 од Контролната листа за ПУЖССА може да се користи за избор на конкретна активност од „менито“ и истата да се поврзе со конкретните мерки за ублажување и аспектите поврзани со животната средина. Се спроведува јавна расправа и се финализира ПУЖССА.
2. *Фаза на детално планирање и тендерирање*, вклучувајќи и подготовка на технички спецификации и предмер пресметки за градежните работи, спецификација на опремата, спецификација на маркетинг активностите и услугите за потребите на потпроектот. **Контролната листа за ПУЖССА се приложува како интегрален дел од тендерската документација и договорот за работи, како и договорот за стручен надзор, аналогно и на сите технички и комерцијални услови, треба да биде потпишана од договорните страни.**
3. Во *фазата на спроведување на градежните работи*, усогласеноста на потпроектот со животната средина (со Контролната листа за ПУЖССА и пропишаната регулатива за заштита на животната средина, безбедноста и

здравјето) и други квалитативни критериуми се спроведува на самата локација на градба и примената се проверува/следи од стручниот надзор, кој го вклучува надзорниот инженер на локацијата или супервизор на проектот назначен за надзор на спроведувањето на Контролната листа за ПУЖССА. Мерките за ублажување специфицирани во Дел 2 и планот за следење од Дел 3 се основа врз која треба да се потврди дали Изведувачот ги задоволува бараните одредби за заштита на животната средина.

Практичната примена на Контролната листа за ПУЖССА ќе опфати исполнување на условите од Дел 1 преку поседување и документирање на сите потребни документи за локацијата. Во вториот дел, активностите што треба да се реализираат треба да се проверуваат врз основа на конкретниот тип на активност, а во третиот дел идентификувањето на параметри за следење (од Дел 3) треба да се применуваат во согласност со активностите презентирани во Дел 2.

Целата Контролна листа за ПУЖССА пополнета во табела (Делови 1, 2 и 3) за секој тип на работа треба да биде прикачен како составен дел од договорите за јавна набавка на работи, како и на сите технички и комерцијални договори и истите треба да бидат потпишани од страна на 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 потпроектот што се применуваат во рамките на потпроектот ги вклучуваат, но не се ограничени на, следниве:

Соодветно означување на локацијата за реконструкција, обележување на соодветна локација за привремено чување на градежниот материјал на локацијата, обезбедување предупредувачки ленти, огради и ознаки, забрана на влез на невработените лица зад предупредувачките ленти, примена на мерките за безбедност на граѓаните, со машините да управува само 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 скелиња и други мерки на заштита при работа, запалливите течности може да се стават и складираат исклучиво во садови наменети за таа цел.

Сите работници мора да бидат свесни за опасностите од оган и противпожарните мерки и мора да бидат обучени 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 (часови за работи за реконструкција од 7.00h до 19.00h).

Идентификација, класификација и одвоено привремено складирање (во посебни јасно означени канти/контејнери за отпадоци на одделна однапред дефинирана локација на терен и во доволен број) за различни видови отпад кои би можеле да се генерираат од реконструкцијата и правилното одлагање на отпадот. Отпадот може да се транспортира и депонира/преработи само од лиценцирани компании.

Да се воспостави посебен сообраќаен режим за возилата на изведувачот за време на периодот на реконструкција, со соодветна сигнализација.

Да се потпише договор со услужната компанија за редовно одржување, замена на резервни делови, превентивни промени на маслото за масло, соодветно одржување (издувни гасови и безбедност, на пр. сопирачки, гуми итн.) како една од најважните безбедносни функции итн., редовно миење на возилата и чување на паркиралиштето чисто, забранета замена на моторното масло на паркингот за да се избегне маслото да ја загади водата и почвата, да се врши редовна годишна проверка за одобрување за време на годишната регистрација на возилата.

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

8) Процедури за следење и известување и распределба на одговорност

За следење на спроведувањето на Контролната листа за ПУЖССА, стручниот надзор или лицето овластено од Корисникот (во случај на работи кои не бараат ангажирање на стручен надзор) ќе работат согласно Дел 2 и 3 од Контролната листа за ПУЖССА, односно планот за следење. Деловите 2 и 3 се развиени во потребните детали и дефинираат јасни и прецизни мерки за ублажување и следење кои може да се вклучат во договорите за работа, што го рефлектираат статусот на добра еколошка пракса на работно место, а кои можат да се набљудуваат, мерат, квантифицираат и проверат од страна на стручниот надзор за време на извршување на работите.

Дел 3 практично ги одразува клучните критериуми за следење на обезбедените мерки за ублажување кои можат да се проверат за време и по работите заради обезбедување на усогласеност и во крајна линија за надомест на Изведувачот.

Овие мерки за ублажување вклучуваат, но не се ограничени само на употреба на опрема за лична заштита (ХТЗ опрема) од страна на работниците на локацијата, спречување на генерирање прашина; намалување на количината на вода користена и испуштена на локацијата; третман на отпадни води, обезбедување соодветни санитарни услови за работниците, собирање и разделување на различните видови отпад (дрво, метал, пластика, опасен отпад, како на пример, остатоци и амбалажа од лепило и боја, светилки), евидентирање на количината на отпад; правилна организација на транспортните рути и капацитетите за одлагање отпад или повторна употреба и рециклирање на отпадот секогаш кога тоа е можно.

Покрај Дел 3, стручниот надзор треба да провери дали изведувачот ги почитува мерките за ублажување од Дел 2. Известувањето за спроведување на практиките треба да се опише во редовниот извештај кон ЕСП (Единицата за спроведување на проектот).

Спроведувањето на мерките за ублажување треба да бидат следени пред започнување на работите, за време на реконструкцијата на објектот и по нивното завршување. Дефинираните мерки во списокот за проверка за ПУЖС ќе бидат следени од страна на надзорниот инженер; општина Вевчани (комуналниот инспектор и вработените во Одделението за урбанизам и локален економски развој) кои истовремено се и членови на проектниот тим, како и експертот за животна средина ангажиран од страна на Единицата за спроведување на проектот.

Прифатлив извештај за следење изработен од страна на изведувачот или надзорниот орган на градилиштето ќе биде основа за целосно плаќање на надоместокот утврден со договор, исто како и извештајот за техничкиот квалитет или проверките на квалитет.

Известувањето за примена на Контролната листа за ПУЖССА ќе биде квартално (ако не е поинаку договорено со ЕСП). За да се осигури дека Изведувачот ќе ги применува мерките за заштита на животната средина, во договорите за работа ќе се вклучи посебна клаузула со која се пропишуваат казни во случај на непочитување на договорените еколошки одредби, на пример: задржување на дел од плаќањата сè додека не се применат корективните мерки во согласност со потпроектот, а големината на задржувањата ќе зависи од сериозноста на повредата на договорот. За екстремни случаи, правото на раскинување на договорот ќе биде наведено во самиот договор.

Спроведувањето на мерките дефинирани во Контролната листа на ПУЖССА ќе го следи стручниот надзор, овластениот и/или државниот инспектор за животна средина и комунални работи, како и експертот за заштита на животната средина од ЕСП. Спроведувањето на мерките ќе се следи пред да се почне со работа, за време на реновирањето и по неговото завршување

Апликантот има обврска редовно да доставува извештаи за спроведување и следење на мерките за ублажување на ефектите врз животната средина (извештаи за спроведување на Контролната листа за ПУЖССА, на пр. во форма на табеларен преглед (табели за планот со мерките за ублажување и табели за планот за следење) со дополнителна колона за статусот на мерките, забелешки и коментари, и Следење на мерката (спроведена/неспроведена, резултати, забелешки, коментари, загриженост, кога и сл.).

Дел 1: Институционални & административни аспекти	
Земја	Република Македонија
Назив на потпроектот	Развој на еногастрономски туризам – Вкуси ја Македонија
Опсег на потпроектот и конкретни активности	Конструкција на анекс, обнова на постојните капацитети, адаптација и други помали градежни работи. Менаџирање и координација на потпроектот; Подобрување на сместувачките капацитети; Уредување на постојната тераса; Набавка на опрема за активен туризам.
Институционални аранжмани (Име и контакти)	Управување со проектот *
	<u>Инвеститор:</u> Друштво за храна, кетеринг и туризам ТИКВЕШ – ВИНСКИ ТУРИЗАМ ДООЕЛ Кавадарци Ул. ИНДУСТРИСКА, бр. 2, КАВАДАРЦИ, КАВАДАРЦИ

	<p><u>Координатор на потпроектот:</u> Тихомир Касапинов – проект координатор Елена Младеновска Јеленковиќ Моб.075 493 637 071 399 039 E-mail: tihomir.kasapinov@tikves.com.mk elena.mladenovska@tikves.com.mk</p>
Аранжмани за спроведување (Име и контакти)	Надзор** Ќе се додаде во подоцнежна фаза по изборот.
Опис на локацијата	
Име на локацијата	<p>Домен Лепово Винска продавница Кавадарци Камп во вински буриња Барово</p>
Опис на локацијата Анекс 1: Информации за локацијата (слики од локацијата) <input checked="" type="checkbox"/> Да или <input type="checkbox"/> Не	<p>Просторијата за дегустација на вино и околниот камп Барово се сместени во лозје лоцирано во близина на селото Барово во Општина Демир Капија.</p> <p>Винската продавница Кавадарци е на влезот од Винаријата Тиквеш, во Општина Кавадарци.</p> <p>Домен Лепово е лоциран во лозјата во близина на патот до селото Курија во Општина Неготино.</p> <p>Локацијата не се наоѓа во/близу природна или културна заштитена област.</p>
Кој ја поседува земјата?	<p>Сопственост – ВВ ТИКВЕШ АД – СКОПЈЕ (под договор за заем на ТИКВЕШ ВИНСКИ ТУРИЗАМ – КАВАДАРЦИ), катастарска парцела 11230/1, зграда бр. 64, Кавадарци, Кавадарци 2</p> <p>Сопственост – БАРОВО ДООЕЛ – СКОПЈЕ, катастарска парцела 484, Демир Капија, БАРОВО</p> <p>Сопственост – ЛЕПОВО ДООЕЛ – СКОПЈЕ, катастарска парцела 254/4, Неготино, Црвени брегови</p>
Географски опис	<p>Земја: Република Македонија Град: Кавадарци Општина: Кавадарци, Неготино, Демир Капија Регион: Тиквеш Координати: Барово 41°19'39,58"N 22°7'54,06" E Кавадарци 41°26'6,25"N 22°0'9,68" E Лепово 41°31'3,93"N 22°2'3,17" E</p>
Законски прописи	
Наведете ги националните и локалните законски прописи и дозволи кои се однесуваат на активностите на потпроектот	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>Правилник за начинот за постапување со комунален и друг вид неопасен отпад („Службен весник на РМ“ бр.147/07);</p> <p>Листа на видови отпад („Службен весник на РМ“ бр. 100/05);</p>

	<p>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);</p> <p>Закон за заштита од бучава во животната средина („Службен весник на РМ“ бр.79/07, 124/10 и 47/11);</p> <p>Закон за безбедност и здравје при работа („Службен весник на РМ“ бр 92/07, 136/11, 23/13 и 25/13)</p>
Јавна расправа	
<p>Наведете кога/ каде се одржал процесот на јавна расправа и какви забелешки дале учесниците на расправата</p>	<p>Постапката за јавна расправа во врска со Контролната листа за ПУЖССА е следна: Контролната листа за ПУЖССА треба да биде објавен на веб страната на ПЛРК, веб страната на Агенцијата за промоција и поддршка на туризмот и веб страната на општината во која ќе се реализира потпроектот. 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> <p>Кога документот ќе се објави, воедно треба да се објави и повик за доставување на предлози и забелешки на документот во кој ќе се направат достапни електронската и поштенската адреса за праќање на забелешките и коментарите во однос на документот. Записникот од јавната расправа (собраните коментари и прашања) содржи: основни информации за местото на одржување на јавната расправа, листа на учесници и кратко резиме за коментарите на учесниците кои ќе бидат вклучени во финалната верзија на документот.</p>
Институционално градење на капацитет	
<p>Дали се предвидува градење на капацитет?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Не или <input type="checkbox"/> Да, ако Да, во анекс 2 се дадени информациите за градењето на капацитетите</p>
Табела 1	

Дел 2: Утврдување на социјалните аспекти и аспектите на животната средина			
Дали активноста на локацијата ќе вклучува некои од следниве работи?	Активност	Статус	Дополнителни референции
	А. Општи услови	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не	Видете го Делот А подолу
	Б. Реновирање/адаптација на објекти	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не	Видете го Делот А и Б подолу
	В. Конструкција од мал размер	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не	Видете го Делот А и В подолу
	Г. Опасни или токсични материјали ¹	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не	Видете го Делот А и Г подолу
	Д. Сообраќај и безбедност на пешаци	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не	Видете го Делот А, Б и Д подолу
	Ѓ. Набавка на хемикалии	<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не	Видете го Делот Ѓ подолу

Table 2

Список за проверка на мерките за ублажување		
Активност	Параметар	Список за проверка на мерките за ублажување
А. Општи услови	Известување и безбедност на работниците	<p>а) Обезбедување информации за локалното население за опсегот и времето на почнување и времето на траење на градежните работи со подготовка на Известување кое ќе биде поставено на општинската огласна табла и општинската веб страница и преку други средства, ако е потребно, за да се осигури дека локалното население е добро информирано;</p> <p>б) Локалните градежни инспектори и инспектори за животна средина се информирани за градежните</p>

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

Список за проверка на мерките за ублажување		
		<p>работи пред нивното започнување;</p> <p>в) Сите потребни дозволи/мислења/одобренија се обезбедени пред почнување на работите (вклучително градежните дозволи и други);</p> <p>г) Сите работи ќе бидат извршени на безбеден и дисциплиниран начин;</p> <p>д) Заштитни одеа и опрема за лична заштита на работниците се достапни во доволни количини и се носат/користат во секое време;</p> <p>ѓ) Работниците мора да бидат соодветно обучени, сертифицирани и искусни за работата што ја извршуваат (на пример, за работа на висина);</p> <p>е) Отворените јами се покриени и јасно обележани кога не се работи на нив;</p> <p>ж) Обезбедување на адекватни ознаки и информативни табли на градилиштето;</p> <p>з) Означување на место за привремено складирање на материјалите за реконструкција во непосредна близина на градилиштето;</p> <p>с) Обезбедување на предупредувачки ленти, огради и соодветни информативни знаци за опасност, правила на однесување и процедури кои треба да се следат;</p> <p>и) Забранет влез за невработени лица во рамките на предупредувачките ленти и огради кога/каде што се смета дека е потребно;</p> <p>ј) Околината околу објектот треба да се држи чиста;</p> <p>к) Со машините треба да ракуваат само искусни и соодветно обучени лица, со цел да се намали ризикот на повреди;</p> <p>л) Сите работници треба да бидат запознаени со опасностите од појава на пожар и мерките за заштита од пожар и мора да бидат обучени да се справуваат со уреди за гаснење на пожар, хидранти и други уреди што се користат за гаснење на пожар;</p> <p>љ) Уредите, опремата и противпожарните апарати мора секогаш да се функционални, за во случај на потреба да можат да се користат брзо и ефикасно. Опрема за прва помош треба да биде достапна на локацијата и истата да се користи од обучени лица.</p> <p>м) Процедури за вонредни ситуации (вклучувајќи истурања, несреќи и сл.) се достапни на локацијата.</p> <p>н) Санитарни капацитети (тоалети) мора да се обезбедат за работниците.</p> <p>њ) Подвижни тоалети треба да бидат поставени во градилиштето и одржувани од страна на овластена компанија.</p> <p>о) Да се осигури дека дизајнот и градежните материјали (на пример, користените буриња) се</p>

Список за проверка на мерките за ублажување		
		здравствено и на друг начин безбедни за употреба во градежништвото и за сместување.
	Случајни наоди (културно богатство)	<p>а) Постапките ќе го следат националното законодавство за случајни наоди;</p> <p>б) Ако има случајни наоди, работите треба да се стопираат веднаш и надлежните органи (релевантното Министерство и Институтот) да се информираат во рок од 24 часа;</p> <p>в) Изведувачот понатаму ќе ги следи упатствата на надлежните органи и работите ќе почнат повторно по нивно одобрување;</p> <p>г) Работната површина, локацијата на кампот итн. треба да се лоцирани подалеку од наследството и археолошките локалитети;</p> <p>д) Ќе се преземат соодветна грижа и зголемување на свеста за да се информираат градежните работници за можното откривање на археолошките остатоци.</p>
	Квалитет на воздух	<p>а) Градилиштето, транспортните рути и локациите каде се ракува со материјалите треба да се прскаат со вода за време на суви и ветровити денови;</p> <p>б) Градежните материјали треба да се чуваат затворени на соодветни места со цел да се намали дистрибуцијата на прав;</p> <p>в) Товарите на возилата што најверојатно ќе испуштаат прав мора да се покријат;</p> <p>г) Ограничување на брзината на возилото до локацијата за реконструкција;</p> <p>д) Патиштата редовно да се метат и чистат на критични точки;</p> <p>ѓ) Чувајте ги горните слоеви и резервите посебно. Заштита со покривки/огради во случај на ветровито време;</p> <p>е) Да се лоцираат резервите далеку од дренажните линии, природните водни патишта и места подложни на ерозија на земјиштето;</p> <p>ж) Сите товари почва се покриваат кога се носат од градилиштето заради отстранување.</p> <p>з) Осигурете се дека сите транспортни возила и машини се опремени со соодветна опрема за контрола на емисиите, редовно одржувани и атестирани;</p> <p>с) Обезбедете сите возила и машини да користат бензин од официјални извори (лиценцирани бензински пумпи) и гориво што го одредува производителот на машините и возилата;</p> <p>и) Нема да има прекумерно задржување на градежни возила на градилиштето.</p>
	Бучава	<p>а) Кога станува збор за урбана резидентна област (возење низ град до локацијата) нивото на бучава не треба да надмине 55 децибели дење и 45 децибели ноќе;</p> <p>б) Градежните работи не се дозволени да се вршат ноќе, активностите на локацијата треба да бидат ограничени од 7.00 часот наутро до 19.00 часот навечер (одобрено во дозволата);</p>

Список за проверка на мерките за ублажување		
		<p>в) За време на активностите, моторот, генераторите, компресорите за воздух и другата електрична опрема треба да биде затворена и сместена што е можно подалеку од резидентната област;</p> <p>г) Пумпите и другата механичка опрема треба ефикасно да се одржуваат.</p>
	Квалитет на вода и почва	<p>а) Спечување на истурања од отпад (привременото чување на отпадот треба да биде заштитено од протекување, а за опасниот или токсичниот отпад треба да постои секундарен систем за задржување и чување, пример контејнери со двојни сидови или контејнери оградени со бетонски сидови);</p> <p>б) 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;</p> <p>в) Во случај на какви било истекувања 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;</p> <p>г) Постапување и одржување на соодветни санитарни простории за работниците. Отпадната вода од овие простории треба да се транспортира до соодветни капацитети за прочистување на отпадни води;</p> <p>д) Да се спречат опасни истекувања кои доаѓаат од резервоари (задолжителен секундарен систем за задржување, на 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 паркираат (манипулираат) само на асфалтирани или бетонски површини со систем за собирање на површински води);</p> <p>ѓ) Истекувањата од градилиштето кои би можеле да содржат опасни супстанции треба да се филтрираат пред нивното испуштање во природните канали;</p> <p>е) Водата и другите компоненти во мешавината на бетон треба да биде чиста и без штетни хемикалии.</p> <p>ж) Во оперативната фаза, отпадните води се испуштаат во општинскиот канализациски систем..</p>
	Одлагање на отпад	<p>Ќе се применува добра практика за управување со отпад, вклучувајќи го и следново:</p> <p>а) Идентификување на различни типови на отпад што може да се генерира на градилиштето и негова класификација во согласност со Законот за отпад);</p> <p>б) Контејнери за секоја идентификувана категорија на отпад се обезбедени во доволни количини и погодно поставени;</p> <p>г) Трасите за собирање и одлагање 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. За управување со опасен отпад, се бараат и се следат упатствата/насоките од Министерството за животна средина и</p>

Список за проверка на мерките за ублажување		
		<p>просторно планирање;</p> <p>д) Минералниот (природен) отпад од активностите за демолирање ќе биде одвоен од општиот отпад, органскиот, течниот и хемискиот отпад со сортирање на самата локација и привремено ќе биде складиран во соодветни контејнери. Во зависност од потеклото и структурата, минералниот отпад ќе биде повторно вратен на својата оригинална локација или повторно ќе се реупотреби;</p> <p>ѓ) Целиот градежен шут ќе се собира и одлага соодветно од овластени оператори до овластени отпади (или лиценцирани постојки за преработка);</p> <p>е) Евиденциите од одлагањето на отпадот редовно ќе се ажурираат и ќе се чуваат како доказ за правилно управување, како што е пропишано;</p> <p>ж) Секогаш кога е можно, изведувачот ќе ги рециклира и реупотребува соодветните и одржливи материјали. Одлагање на каков било отпад (вклучително и органски отпад) или отпадни води кон околната природа или водни канали е стриктно забрането;</p> <p>з) Собирање, транспорт и крајно одлагање/процесирање на комунален отпад треба да се врши од лиценцирана компанија;</p> <p>с) Градежниот шут треба да биде веднаш отстранет од локацијата и реупотребен доколку е можно;</p> <p>и) Горењето на сите видови отпад на локацијата или во нелиценцирани постројки или локации е забрането;</p> <p>ј) Постојни уреди за климатизација не треба да се полнат или празнат. Ако се отстрануваат, треба да бидат преземени од страна на специјализирани лиценцирани компании;</p> <p>к) Идентификување на различни типови отпад во градилиштето (почва, песок, шишиња, храна, делови од цевки, хартија, кршен бетон, и сл.);</p> <p>л) Потенцијалниот опасен отпад (моторно масло, гориво за возила) треба да се собира пооделно и да се склучи договор со подизведувач кој има овластување за собирање и транспортирање (доколку е применливо и привремено чување) на опасен отпад. Опасниот отпад треба да се процесира или одлага само на постројка/депонија со валидна лиценца.</p>
	Безбедност на сообраќај	<p>а) Се изготвува и применува план за регулирање на сообраќајот во координација со Општината и надлежниот орган (сообраќајна полиција);</p> <p>б) Сообраќајот ќе се регулира на безбеден начин. Безбедноста на пешаците ќе се осигури со користење на безбедни премини;</p> <p>в) Безбедносните и регулаторните известувања и знаци ќе се користат соодветно.</p>

Список за проверка на мерките за ублажување		
Б. Реконструкција на објект и изградба на сместувачки единици	Управување со материјали	<p>а) Нема да се користат нови материјали што содржат азбест или боја на база на олово;</p> <p>б) Грубиот агрегат во бетон кој се применува и се користи во реконструкцијата треба да одговара на барањата за издржливост и градација. Агрегатот мора да биде примарен (да не е користен претходно) и по можност локално произведен;</p> <p>в) Минералните ресурси (агрегат, песок, чакал, итн.) се набавуваат само од лиценцирани компании со важечки концесии за екстракција/експлоатација. Компаниите мора да докажат дека применуваат мерки за заштита при работа и управување со животната средина.</p> <p>г) Да се осигури дека дизајнот и градежните материјали (на пример, користените буриња) се здравствено и на друг начин безбедни за употреба во градежништвото и за сместување.</p>
	Безбедност на заедницата	<p>а) Обезбедување сигурност на корисниците на објектот, на пр. Обезбедување безбедни премини и заштита од предмети што паѓаат;</p> <p>б) Навремено информирање на корисниците на просториите и соседните заедници за претстојните работи;</p> <p>в) Во случај кога сообраќајот ќе биде прекинат, организирајте алтернативни маршрути во соработка со Општината.</p>
В. Реконструкција и доградба на постојната винска продавница	Управување со материјали	<p>а) Нема да се користат нови материјали што содржат азбест или боја на база на олово;</p> <p>б) Грубиот агрегат во бетон кој се применува и се користи во реконструкцијата треба да одговара на барањата за издржливост и градација. Агрегатот мора да биде примарен (да не е користен претходно) и по можност локално произведен;</p> <p>в) Минералните ресурси (агрегат, песок, чакал, итн.) се набавуваат само од лиценцирани компании со важечки концесии за екстракција/експлоатација. Компаниите мора да докажат дека применуваат мерки за заштита при работа и управување со животната средина.</p>
	Ерозија на почвата	<p>а) Возилата и машините може да се паркираат, да се мијат и да се одржуваат само во одредени области со непропустлива површина со систем за собирање и третман (сепаратор за масло и маст);</p> <p>б) Заштита на седименти што се шират со огради и бариери;</p> <p>в) Чистење на почвата само ако е потребно и зачувување/враќање во употреба по градежните работи;</p> <p>г) Не е дозволено користење на антифриз и/или компоненти за забрзување;</p> <p>д) Заштита и враќање на неизградените површини. Осмислување падини и структури за задржување за да се минимизира ризикот, да се обезбеди соодветна дренажа и покривање со</p>

Список за проверка на мерките за ублажување		
		<p>вегетација;</p> <p>ѓ) Вршење работи за површинско одводнување за да се пренасочи дождовницата што ќе ја еродира почвата;</p> <p>е) Примена на управување со атмосферска вода за да се минимизира ерозијата и седиментното одмивање од локацијата во околните води;</p> <p>ж) Паркинг местото треба да се почитува според утврденото.</p>
	Безбедност на заедницата	<p>а) Обезбедување сигурност на корисниците на објектот, на пр. Обезбедување безбедни премини и заштита од предмети што паѓаат;</p> <p>б) Навремено информирање на корисниците на просториите и соседните заедници за претстојните работи;</p> <p>в) Во случај кога сообраќајот ќе биде прекинат, организирајте алтернативни маршрути во соработка со Општината.</p>
Г. Опасни материјали	Управување на азбестен отпад и отпадни радиоактивни зрачења	<p>а) Ако на локацијата за градба се најде азбест, се информира овластената инспекција за животна средина и другите надлежни органи (на пр. МЖСПП) и се бараат инструкции. Азбестот мора да биде отстранет или правилно инкапсулиран / врзан;</p> <p>б) Азбестот ќе биде отстранет, управуван, транспортиран и депониран во согласност со националната регулатива и најдобрите практики (спречување на оштетување, прскање на вода со отпадна вода, отпад од азбест спакуван во херметички затворени пакети, привремено чување во затворени простории, правилно обележани на сите три јазици итн.);</p> <p>в) Работниците кои ракуваат со азбест ќе носат заштитна облека, соодветни респиратори/маски (во зависност од типот на азбест);</p> <p>г) Само лиценцирани компании за управување со азбест можат да бидат вклучени во овие работи;</p> <p>д) Остранетиот азбест не треба повторно да се користи;</p> <p>ѓ) Во случај кога на локацијата за градба ќе се пронајдат радиоактивни зрачења, треба да се ангажира специјализирана лиценцирана компанија за ракување со радиоактивен материјал.</p>
	Управување со тврди и течни токсични и опасни материјали (вклучително и	<p>а) Обезбедете правилно ракување со средства за подмачкување, гориво и растворувачи со обезбедено складирање и следење на MSDS;</p> <p>б) Привременото складирање на локацијата на сите опасни или токсични супстанции ќе биде во безбедни контејнери означени со детали за состав, својства и информации за ракување;</p> <p>в) Опасните супстанции ќе се чуваат во контејнер со заштита од истекување за да се спречи истекување и протекување. Овој контејнер ќе поседува секундарен систем за задржување, на</p>

Список за проверка на мерките за ублажување		
	отпад)	<p>пр. двојни сидови или слично. Системот за секундарно задржување мора да биде без пукнатини, да може да го собере протеченото количество и да се испразни брзо;</p> <p>г) Садовите со опасен отпад мора да бидат затворени, освен кога се става или отстранува материјалот/отпадот. Не смеат да се ракуваат, отвораат или скалдираат на начин што може да предизвик пропуштање;</p> <p>д) Контејнерите што содржат запалив, опасен или реактивен отпад мора да се сместат најмалку 15 метри од границата на објектот и најмалку 30 метри од линијата на водата;</p> <p>ѓ) Опасниот отпад ќе се собира, превезува и отстранува од страна на лиценцирана компанија договорна од страна на Изведувачот на работите. Отпадот се транспортира од специјални лиценцирани превозници и се отстранува во лиценцирана постројка. Контејнерите за сите видови предвидени (и случајни) опасни отпади на локацијата треба да бидат достапни и соодветно обележани (име и доделен клуч-код за отпадот);</p> <p>е) Нема да се користи оловна боја, азбест или други материјали опасни по здравјето на луѓето.</p>
Е. Набавка на хемикалии	Несоодветен или недостиг на соодветен менаџмент може да ги зголеми ризиците за животната средина и работната средина и здравствените ризици за сите граѓани	<p>а) Хемикалиите се управуваат, ракуваат и складираат во согласност со Информативниот лист за безбедност на материјали (MSDS);</p> <p>б) Хемикалиите се купени од овластен дилер;</p> <p>в) Со хемикалиите управуваат и ракуваат само овластен и соодветно обучен и искусен персонал/кадар.</p>

Табела 3. Список за проверка на мерките за ублажување

Контролна листа за Планот за управување со животната средина и социјалните аспекти

Дел 3: План за следење							
Фаза	Што (Дали параметарот ќе се следи?)	Каде (Дали параметарот ќе се следи?)	Како (Дали параметарот ќе се следи?)	Кога (Дефинирајте ја фреквенцијата/или континуитетот?)	Зошто (Дали параметарот се следи?)	Трошок (Ако не е вклучен во буџетот на проектот)	Кој (Е одговорен за следење?)
За време на подготовка на активноста	Сите потребни дозволи се обезбедени пред почеток на работите.	Во општинската администрација	Увид во сите потребни документи	Пред почетокот на работите	Да се осигураат правните аспекти на работите за реконструкција	/	Изведувач; Надзор над градежните работи; Градежен инспектор; ПЛРК ЕЖС
	Јавните и надлежните институции се известени	Во просториите на Изведувачот	Увид во сите потребни документи	Пред почетокот на работите	Да се осигура информираност на јавноста	/	Изведувач; Надзор над градежните работи;
	Безбедносни мерки за работниците, вработените и посетителите	На локацијата	Визуелни проверки и известување	Пред почетокот на работите	Да се превенираат здравствените и безбедносни ризици – механички повреди и да се обезбеди сигурен пристап и мобилност	/	Изведувач, Надзор
За време на спроведување на активноста	Безбеден тек на сообраќајот	На локацијата	Визуелни проверки и известување	За време на испорака на опремата	Да се осигура координиран тек на сообраќајот	/	Изведувач, Надзор
	Заштита при работа	На локацијата	Визуелни проверки и известување Ненајавени контроли за време на работата	Ненајавени контроли за време на работата	Да се спречат здравствените и безбедносни ризици – механички повреди и да се обезбеди сигурен пристап и мобилност	/	Надзор

Контролна листа за Планот за управување со животната средина и социјалните аспекти

Дел 3: План за следење							
Фаза	Што (Дали параметарот ќе се следи?)	Каде (Дали параметарот ќе се следи?)	Како (Дали параметарот ќе се следи?)	Кога (Дефинирајте ја фреквенцијата/или континуитетот?)	Зошто (Дали параметарот се следи?)	Трошок (Ако не е вклучен во буџетот на проектот)	Кој (Е одговорен за следење?)
	Градилиштето е добро организирано: огради, предупредувања и знаци се поставени на локацијата.	На локацијата	Инспекција	Ненајавени контроли за време на работата	Да се спречат несреќи	/	Изведувач, Надзор
	Собирање, транспорт на опасен отпад (доколку има)	На безбедна привремена локација на градилиштето во посебни контејнери за отпад	Увид во транспортните листи и условите на складирање	Пред транспортот на опасниот отпад (доколку има)	Да се подобри управувањето со отпад на локално и национално ниво. Опасниот отпад да не биде депониран до која било депонија	/	Овластена компанија за собирање и транспорт на опасен отпад (ако има) Овластен инспектор за животна средина Градежен инспектор; ПЛРК ЕСП
	Собирање, транспорт и финално одлагање на цврст отпад	На и околу локацијата на градба	Визуелни проверки и увид во транспортните листови на изведувачот	На дневна основа по собирањето и транспортот на цврстиот отпад	Да не се остава цврстиот отпад на градилиштето и да се избегнат негативните влијанија врз локалната животна средина и здравјето на локалното население	/	Изведувач; Надзор над градежните работи; Овластен инспектор за животна средина Градежен инспектор; ПЛРК ЕСП

Контролна листа за Планот за управување со животната средина и социјалните аспекти

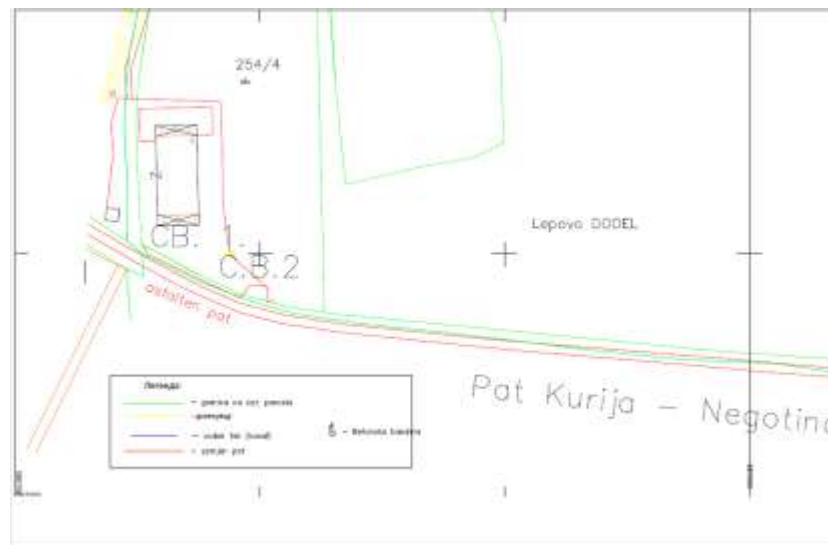
Дел 3: План за следење							
Фаза	Што (Дали параметарот ќе се следи?)	Каде (Дали параметарот ќе се следи?)	Како (Дали параметарот ќе се следи?)	Кога (Дефинирајте ја фреквенцијата/или континуитетот?)	Зошто (Дали параметарот се следи?)	Трошок (Ако не е вклучен во буџетот на проектот)	Кој (Е одговорен за следење?)
	Параметри за загадување на воздухот со прашина, особено честички	На и околу локацијата на градба	Земање на примероци од страна на овластена агенција	По поплаки или негативности утврдени од страна на инспекцијата	Да се осигури дека нема да се случи прекумерна емисија на за време на градежните работи	/	Надзор
	Ниво на бучава и вибрации	На и околу локацијата на градба	Следење на нивото на бучава dB (со соодветна опрема)	По поплаки или негативности утврдени од страна на инспекцијата	Да се утврди дали нивото на бучава е над или под дозволеното ниво на бучава	/	Изведувач; Акредитирана компанија за мерење на нивото на бучава ангажирана од страна на изведувачот; Овластен инспектор за животна средина Градежен инспектор; ПЛРК ЕСП
За време на оперативната фаза	Справување со отпад	На и околу локацијата на градба	Отпадот правилно се собира, сортира и складира	На дневна основа	Да се спречи натрупување на отпад	Варијабилен и не е вклучен во буџетот на проектот	Овластена компанија за собирање отпад
							Табела 4

Анекс 1 на Контролната листа на ПУЖССА: Информации за локацијата (слики од локацијата)

1. Реконструкција на постојната винска продавница во Кавадарци со доградба.



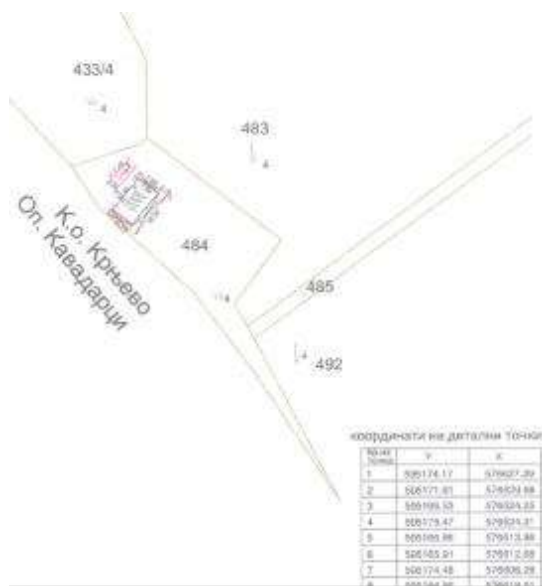
2. Реконструкција со подобрување на постојните капацитети за сместување и дегустација на вино во Лепово;



3. Инсталација и адаптација на стари вински буриња за сместување во Барово



Контролна листа за Планот за управување со животната средина и социјалните аспекти



Анекс 2 Мислења/одлуки од Министерството за животна средина и просторно планирање (МЖСПП) за одобрување на елаборатот за заштита на животната средина

2.1. Мислење/одлука од Министерството за животна средина и просторно планирање (МЖСПП) за одобрување на елаборатот за заштита на животната средина за Барово, добиено на 21 август, 2018

2.2. Мислење/одлука од Министерството за животна средина и просторно планирање (МЖСПП) за одобрување на елаборатот за заштита на животната средина за Лепово, добиено на 30 август, 2018

2.3. Мислење/одлука од Министерството за животна средина и просторно планирање (МЖСПП) за одобрување на елаборатот за заштита на животната средина за Тиквеш Вински туризам, добиено на 23 август, 2018



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање



Архивски број: 11-4350/2

Дата: 21.08.2018

ДО: БАРОВО ДООЕЛ
Ул.810 бр.2-Гази Баба
1000 Скопје

ПРЕДМЕТ: Доставување на мислење

ВРСКА: Ваш број 0302-46 од 19.07.2018 година

Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно
планирање

Бул."Тоце Делчев" бр.18,
1000 Скопје,
Република Македонија
Тел. (02) 3251 400
Факс. (02) 3220 165
Е-пошта:
infoeko@moepp.gov.mk
Сајт: www.moepp.gov.mk

Почитувани,

Во прилог на овој допис Ви доставуваме Мислење по ваше Известување за намера, кое се однесува за проект:Реконструкција на дегустациона сала, ресторан и помошни содржини и поставување на 10 големи вински бочви наменети за сместувачки капацитет и други активности.

Со почит,

МИНИСТЕР
Sadulla Duraki

Изработил: Дејана Тодоровска
Контролирал/Согласен: Александар Петковски
Директор на Управа за животна средина
Xhezmi Salju



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање



Архивски број: 11-4350/2

Дата: 21. 08. 2018

Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно
планирање

Бул. "Гоце Делчев" бр.18,
1000 Скопје,
Република Македонија
Тел. (02) 3251 400
Факс. (02) 3220 165
Е-пошта:
infoeko@moepp.gov.mk
Сајт: www.moepp.gov.mk

Почитувани,

Во врска со вашето Известување за намера, со цел аплицирање на проект за реализација на унапредување на условите за развој на алтернативен туризам на Тиквешкиот регион, кое се однесува за проект: Реконструкција на дегустациона сала, ресторан и помошни содржини и поставување на 10 големи вински бочви наменети за сместувачки капацитет и други активности, Управата за животна средина при Министерството за животна средина и просторно планирање Ви го доставува следното:

МИСЛЕЊЕ

Согласно Законот за животна средина (Службен весник на Република Македонија бр.53/2005, 81/2005, 24/2007, 159/2008, 83/2009, 48/2010, 124/2010, 51/2011, 123/2012, 93/2013, 42/2014, 44/2015 129/2015 и 39/2016), и Уредбата за определување на проектите и за критериумите врз основа на кои се утврдува потребата за спроведување на постапката за оцена на влијанијата врз животната средина (Службен весник на Република Македонија бр. 74/2005, 109/2009 и 202/2016), Уредбата за дејностите и активностите за кои задолжително се изработува Елаборат, а за чие одобрување е надлежен органот за вршење на стручни работи од областа на животната средина (Службен весник на Република Македонија бр.36/2012) и Уредбата за дејностите и активностите за кои задолжително се изработува елаборат, а за чие одобрување е надлежен градоначалникот на општината, градоначалникот на градот Скопје и градоначалникот на општините во градот Скопје (Службен весник на Република Македонија бр.32/2012), за горенаведениот проект не треба да се изготвува Елаборат за заштита на животна средина и не треба да се води постапка за оцена на влијанието на проектот врз животната средина.

Со почит,

Директор на
Управа за животна средина
Xhezmi Saliu



Изработил: Дејана Тодоровска
Контролирал/ Согласен: Александар Петковски



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

MRD
СЕРТИФИКАТ
МКС EN ISO 9001:2009



Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно
планирање

Бул. "Гоце Делчев" бр.18,
1000 Скопје,
Република Македонија
Тел. (02) 3251 400
Факс. (02) 3220 165
Е-пошта:
infoeko@moepp.gov.mk
Сајт: www.moepp.gov.mk

Архивски број: 11-4348/2

Дата: 21.08.2018

ДО: ЛЕПОВО ДООЕЛ
Ул.810 бр.2-Гази Баба
1000 Скопје

ПРЕДМЕТ: Доставување на мислење

ВРСКА: Ваш број 0302-66 од 19.07.2018 година

Почитувани,

Во прилог на овој допис Ви доставуваме Мислење по ваше Известување за намера, кое се однесува за проект: Реконструкција на дегустациона сала и сместувачки соби бр.2, за потребите на ЛЕПОВО ДООЕЛ од Скопје.

Со почит,

МИНИСТЕР
Sadulla Duraki

Изработил: Дејана Тодоровска
Контролирал/Согласен: Александар Петковски
Директор на Управа за животна средина
Xhezmi Salu





Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање



Архивски број: 11-4348/2

21.08.2018

Дата: _____

Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно
планирање

Бул. Тоше Делчев бр.18,
1000 Скопје,
Република Македонија
Тел. (02) 3251 400
Факс. (02) 3220 165
Е-пошта:
infoeko@moepp.gov.mk
Сайт: www.moepp.gov.mk

Почитувани,

Во врска со вашето Известување за намера, со цел аплицирање на проект за реализација на унапредување на условите за развој на алтернативен туризам на Тиквешкиот регион, кое се однесува за проект: Реконструкција на дегустациона сала и сместувачки соби бр.2, Управата за животна средина при Министерството за животна средина и просторно планирање Ви го доставува следното:

МИСЛЕЊЕ

Согласно Законот за животна средина (Службен весник на Република Македонија бр.53/2005, 81/2005, 24/2007, 159/2008, 83/2009, 48/2010, 124/2010, 51/2011, 123/2012, 93/2013, 42/2014, 44/2015 129/2015 и 39/2016), и Уредбата за определување на проектите и за критериумите врз основа на кои се утврдува потребата за спроведување на постапката за оцена на влијанијата врз животната средина (Службен весник на Република Македонија бр. 74/2005, 109/2009 и 202/2016), Уредбата за дејностите и активностите за кои задолжително се изработува Елаборат, а за чие одобрување е надлежен органот за вршење на стручни работи од областа на животната средина (Службен весник на Република Македонија бр.36/2012) и Уредбата за дејностите и активностите за кои задолжително се изработува елаборат, а за чие одобрување е надлежен градоначалникот на општината, градоначалникот на градот Скопје и градоначалникот на општините во градот Скопје (Службен весник на Република Македонија бр.32/2012), за горенаведениот проект не треба да се изготвува Елаборат за заштита на животна средина и не треба да се води постапка за оцена на влијанието на проектот врз животната средина.

Со почит,

Директор на
Управа за животна средина
Xhezmi Salifu

Изработил: Дејана Тодоровска
Контролирал/ Согласен: Александар Петковски



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање



Архивски број: 11-4348/2

21.08.2018

Дата: _____

Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно
планирање

Бул. Тоше Делчев бр.18,
1000 Скопје,
Република Македонија
Тел. (02) 3251 400
Факс. (02) 3220 165
Е-пошта:
infoeko@moepp.gov.mk
Сайт: www.moepp.gov.mk

Почитувани,

Во врска со вашето Известување за намера, со цел аплицирање на проект за реализација на унапредување на условите за развој на алтернативен туризам на Тиквешкиот регион, кое се однесува за проект: Реконструкција на дегустациона сала и сместувачки соби бр.2, Управата за животна средина при Министерството за животна средина и просторно планирање Ви го доставува следното:

МИСЛЕЊЕ

Согласно Законот за животна средина (Службен весник на Република Македонија бр.53/2005, 81/2005, 24/2007, 159/2008, 83/2009, 48/2010, 124/2010, 51/2011, 123/2012, 93/2013, 42/2014, 44/2015 129/2015 и 39/2016), и Уредбата за определување на проектите и за критериумите врз основа на кои се утврдува потребата за спроведување на постапката за оцена на влијанијата врз животната средина (Службен весник на Република Македонија бр. 74/2005, 109/2009 и 202/2016), Уредбата за дејностите и активностите за кои задолжително се изработува Елаборат, а за чие одобрување е надлежен органот за вршење на стручни работи од областа на животната средина (Службен весник на Република Македонија бр.36/2012) и Уредбата за дејностите и активностите за кои задолжително се изработува елаборат, а за чие одобрување е надлежен градоначалникот на општината, градоначалникот на градот Скопје и градоначалникот на општините во градот Скопје (Службен весник на Република Македонија бр.32/2012), за горенаведениот проект не треба да се изготвува Елаборат за заштита на животна средина и не треба да се води постапка за оцена на влијанието на проектот врз животната средина.

Со почит,

Директор на
Управа за животна средина
Xhezmi Salifu

Изработил: Дејана Тодоровска
Контролирал/ Согласен: Александар Петковски



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

Архивски број: 11-4349/2 ¹¹⁵⁰⁸

Дата: 21.08.2018

Почитувани,

Во врска со вашето Известување за намера, со цел аплицирање на проект за реализација на унапредување на условите за развој на алтернативен туризам на Тиквешкиот регион, кое се однесува за проект: Реконструкција на винска продавница, Управата за животна средина при Министерството за животна средина и просторно планирање Ви го доставува следното:

МИСЛЕЊЕ

Согласно Законот за животна средина (Службен весник на Република Македонија бр.53/2005, 81/2005, 24/2007, 159/2008, 83/2009, 48/2010, 124/2010, 51/2011, 123/2012, 93/2013, 42/2014, 44/2015 129/2015 и 39/2016), и Уредбата за определување на проектите и за критериумите врз основа на кои се утврдува потребата за спроведување на постапката за оцена на влијанијата врз животната средина (Службен весник на Република Македонија бр. 74/2005, 109/2009 и 202/2016), Уредбата за дејностите и активностите за кои задолжително се изработува Елаборат, а за чие одобрување е надлежен органот за вршење на стручни работи од областа на животната средина (Службен весник на Република Македонија бр.36/2012) и Уредбата за дејностите и активностите за кои задолжително се изработува елаборат, а за чие одобрување е надлежен градоначалникот на општината, градоначалникот на градот Скопје и градоначалникот на општините во градот Скопје (Службен весник на Република Македонија бр.32/2012), за горенаведениот проект не треба да се изготвува Елаборат за заштита на животна средина и не треба да се води постапка за оцена на влијанието на проектот врз животната средина.

Со почит,

Директор на
Управа за животна средина
Xhezmi Saliu

Изработил: Дејана Тодоровска
Контролирал/ Согласен: Александар Петковски

 **МКД**
СЕРТИФИКАТ
МКС EN ISO 9001:2009

Република Македонија
Министерство за
животна средина
и просторно
планирање

Бул. "Гоце Делчев" бр.18,
1000 Скопје,
Република Македонија
Тел. (02) 3251 400
Факс. (02) 3220 165
Е-пошта:
infoeko@moepp.gov.mk
Сајт: www.moepp.gov.mk