

ПРОЕКТ ЗА ЛОКАЛНА И РЕГИОНАЛНА
КОНКУРЕНТНОСТ

ПЛАН ЗА УПРАВУВАЊЕ СО
СОЦИЈАЛНИТЕ АСПЕКТИ И
ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

Потпроект:
„ВИНСКИ, АПИ И ЕКО ТУРИЗАМ ВО
НЕГОТИНО И ОКОЛИНАТА“

ДЕКЕМВРИ 2018
ОПШТИНА НЕГОТИНО

А) ВОВЕД

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

Списокот за проверка за планот за управување со животната средина (список за проверка за ПУЖС) се однесува на активностите кои ќе се реализираат во рамките на потпроектот „ВИНСКИ, АПИ И ЕКО ТУРИЗАМ ВО НЕГОТИНО И ОКОЛИНАТА“. Списокот за проверка за ПУЖС содржи опис на проектот, техничките детали, обемот, поставеноста и локацијата, врз основа на кои се врши проценка на еколошките и социјалните ризици. Спроведувањето на мерките за ублажување кои се однесуваат на идентификуваните ризици и прашања, како и планот за следење дефинирани во списокот за проверка за ПУЖС се задолжителни и во согласност со националните стандарди за животна средина, останатата регулатива и Рамка за социјално управување подготвена за заштита на LRCP оперативните политики на Светска банка.

1.Краток опис на потпроектот

Основната цел на потпроектот „ВИНСКИ, АПИ И ЕКО ТУРИЗАМ ВО НЕГОТИНО И ОКОЛИНАТА“ е да ја поддржи општина Неготино во намерата да се реализираат сет на активности во Неготино и околината со цел да развој на туризмот во општина Неготино.

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

Проектот „ВИНСКИ, АПИ И ЕКО ТУРИЗАМ ВО НЕГОТИНО И ОКОЛИНАТА“ ги вклучува следниве активности:

1. Партерно уредување на патеки во постоеен пчелен парк во с.Вешје

-Преку дополнително облагородување на просторот на постоечкиот пчелен парк со патеки (постоечка туристичка локација) до понуда на активности и искуства во единствената рурална животна средина овозможувајќи активности во природа–пешачење во и надвор од пчелниот парк, овозможување на дегустација на локален производ -мед, запознавање со пчеларството и алатки за работа како и процес

на чување , одгледување и производство и можност за организирање на обуки, прошетка до блиски лозови насади, дегустација на локални земјоделски производи– грозје, во рамките на постоечкиот пчелен парк има поставено летниковци со маси и клупи за овозможување на пикнинзи и ручек во природа, одмор и релаксација. Дополнителна вредност е локацијата на с. Вешје граничи со с. Дисан каде постои винарска визба „Венец” со голема традиција, комплетно реновирана со ресторански капацитет во изградба и можност за изградба на сместувачки капацитети со сопствени лозови насади нудејќи можност за лозарска попатна тура пешачење или велосипедизизам и попатно запознавање со локална култура, месно население и традиција.

Уредувањето на партер-патеки е со вкупна должина од 200 метри.

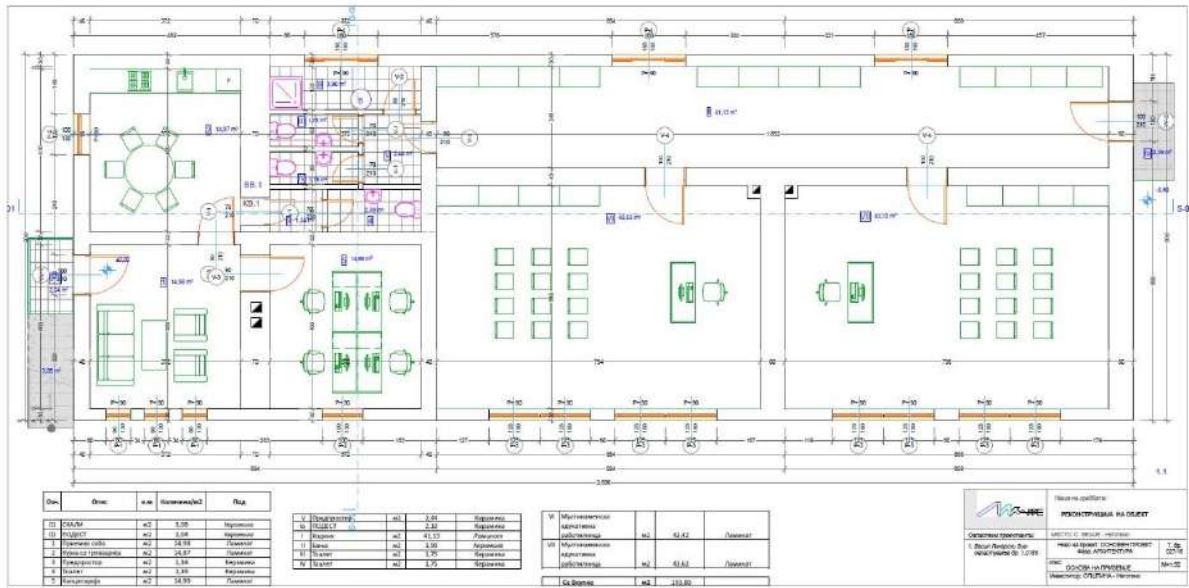
Вкупната површина за поплучување со бехатон плочки е 660 м².

2. Реконструкција и адаптација на старата школска зграда во современ Апи Центар во с. Вешје во рамките на постојниот пчелен парк.

Непосредно на влезот на село Вешје се наоѓа постоечки пчелен парк (со летниковци , маси и клупи, продажни штандови, инфо табли и ограден простор за поставување на сандаци за одгледување на пчели) каде е лоцирана старата училишна зграда која ќе биде реконструирана во Современ Модерен Апи центар. Завршувањето на постојниот пчелен парк со дополнително вклучување на нови компоненти на партерни-патеки (активност 1) како би се комплетирал концептот на Пчелен парк со адаптирање на старата училишна зграда во Модерен Апи центар, која ќе овозможи дополнителни содржини- едукација за процесот на пчеларство во адаптирана училница, запознавање со алатите и опремата, производство на производи на автентичен начин кои ги задоволуваат модерните очекувања за време на посета на вакви туристички атракции. Сакајќи дополнително да се зголеми бројот на посетители во овој регион а воедно и да се овозможи зголемен број на активности на членовите на АПИ центарот, има потреба од оспособување на старата училишна зграда што подразбира реконструкција на оштетните делови, адаптација и пренамена на постоечките простории. За таа цел се планирани следните активности :

- Да се направи замена на оштетните делови од училишната зграда и да се предвиди соодветно реконструирање на истите (кров, под, замена на столарија...) со цел да се вратат во првобитната состојба заради повторно користење на објектот. Планирано е целосно отстранување на постоечката кровна конструкција, керамика, столарија, под, врати и прозори.
- Адаптација и приспособување на просториите-училните во едукативен центар за потребите на АПИ центарот со формирање на мултифункционален простор кој може да се користи како едукативна работилница или други активности кои АПИ центарот ги предвидува. Предвидени се, мала кујна со дел за јадење, соба за прием со маса столчиња и плакари, канцеларии со канцелариска опрема и 2 други простории кои ќе бидат адаптирани како мултинационални едуктивни

работилници со столици, бироа, плакари, греење, тоалети со еден туш. Во подрумскиот (сутеренски простории) дел се три мали простории. Училишната зграда е приземен објект (193,80м²) со сутеренски простории (46,29м²).



Слика.1. АПИ Центар С. Вешје

3. Уредување на постојни Жардинерии на Булеварите и главната Улица Маршал Тито (ДЕЛ 1 и 2)

Со оваа активност се планира уредување на постојните жардинерии, хортикултура и наводнување (мал систем капка по капка) и тоа: На источниот влез на град Неготино во должина од 600 метри и западниот влез на град Неготино со должина од 400 метри. За двете делници има изработено детален основен проект каде се предвидени следниве активности:

А .Претходни работи

– Обележување и осигурување на трасата

Б Земјени работи

Дел 1 Источен излез на град Неготино

- Машински ископ на земја (95%), рачен ископ на земја (5%) м³ 176
- Рачен ископ на земја измешана со набиен тампон м³ 9.8.
- Набавка и насипување на чиста земја м³ 63,7
- Набавка и насипување на тампон од кршен камен м³ 4.9

Дел 2 Западен влез на град Неготино

- Машински ископ на земја (95%), рачен ископ на земја (5%) м³ 400,5
- Рачен ископ на земја измешана со набиен тампон м³ 22,4
- Набавка и насипување на чиста земја м³ 645,6
- Набавка и насипување на тампон од кршен камен м³ 11,2

Ц Објекти и опрема

- Бетонирање на темели за ѕидови на Жардинерии
- Шаловање и бетонитање на армитано бетонски ѕидови на жардинерии изградени со 3 реда од бетонски тули со висина од 20 см, ширина 19 см и со должина од 40 см во средишниот дел од Булеварот (со висина тотал 60 см висина) и 2 реда на бетонски тули со висина од 20 см, ширина 19 см и со должина од 40 см со двострана оплата од страната на булеварот и улицата (вкупно 40 см во висина)
- Набавка и монтажа на нови рабници, паверни плочи, бетонски ѕидови со плочки за поплочување и плочи за павер на врвот на бетонските ѕидови
- поставување на арматурна мрежа во ѕидовите на Жардинериите,
- Набавка и монтажа на корпи за отпад и клупи

Д Озеленување и хортикултура

- Набавка и внесување на хумус и парковска трева

-Ф Наводнување и зеленило

- Изработка и инсталирање на површинска линија на систем капка по капка
- Изработка на шахти за хидранти 2,5 / 1,5 / 1,5m заедно со ископување со плоча и заштитно капаче, означено во проектот за поставување песок филтер за наводнување на зеленилото. Во делот 1 е поставена една шахта и во дел 2 се наоѓа една шахта.

На сликите подолу, се прикажани постоечката состојба на местото каде што се предвидени жардинери, како и модели / видови на жардинери.

Слика 2. Постоечка состојба на локацијта на жарданериите



Слика 3, Постоечка состојба на локацијата на жарданериите



Слика 4 .Модел на посоечки жарданерии во Скопје



Слика 4 .Модел на посоечки жарданерии во Скопје

4.Набавка и поставување на 30 клупи, 30 канти и 40 контејнери за отпадоци и едукација

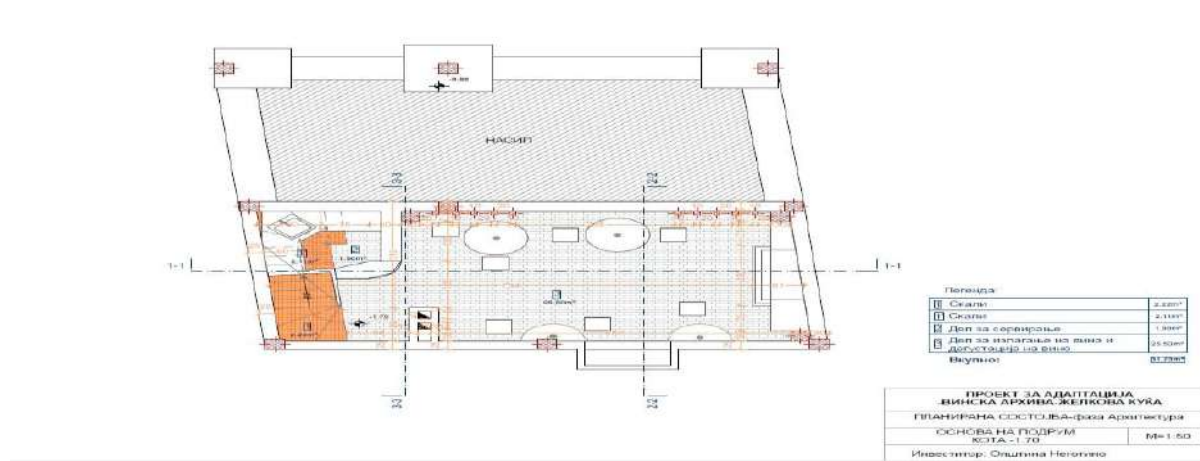
Недостигот од редовно одржување на локациите и туристичките атракции негативно влијае врз искуството на посетителите, поставувањето на опрема за отпад и едукација за подигнување на свеста би помогнала во одржувањето на чиста слика на туристичките локации и надвор од истите. Се планира клупите, корпите и контејнерите кои ќе бидат обезбедени и се дел од основниот проект да бидат поставени на локации каде има недостаток од корпи и контејнери, а се во близина на активностите што се планираат со реализација овој проект. После нивно поставување клупите, корпите и контејнерите ќе бидат менаџирани од лиценцирана компанија за менаџирање со отпад.)

5.Надоградба на постоечкиот мултифункционален туристички објект Желкова куќа во Централното градско подрачје преку набавка , уредување и опремување во современа „ВИНСКА АРХИВА“

Објектот Желкова куќа е своевидна туристичка атракција и нејзино надградување со нова содржина – уредување на подрумскиот дел во Винска Архива-простор каде сите винарии би добиле можност да ги изложат и промовираат своите производи вина и производи од грозје, простор кој би бил место за одмор и релаксација на туристите за овозможување на дегустација на сите производи на едно место и интервенција за покренување на привлечноста на туристичкиот објект и обезбедување на самоодржливост на објектот и отварање на можности за нови работни места. „Желковата куќа”,е сместена во центарот на општина Неготино, која има подрум 31,74 м² кој е предмет на реновирање со тоа што просторот ќе се адаптира и

оспособи како винска архива и истиот ќе биде место каде ќе се излагаат и дегустираат вина произведени од Тиквешкиот регион и локалните винарски визби.

Со оваа активност се планира изработка на полици за складирање на вина, чаши за дегустација, буриња како маси и столчиња, камин на електрична струја, дел со мијалник и мала работна површина како чајна кујна.



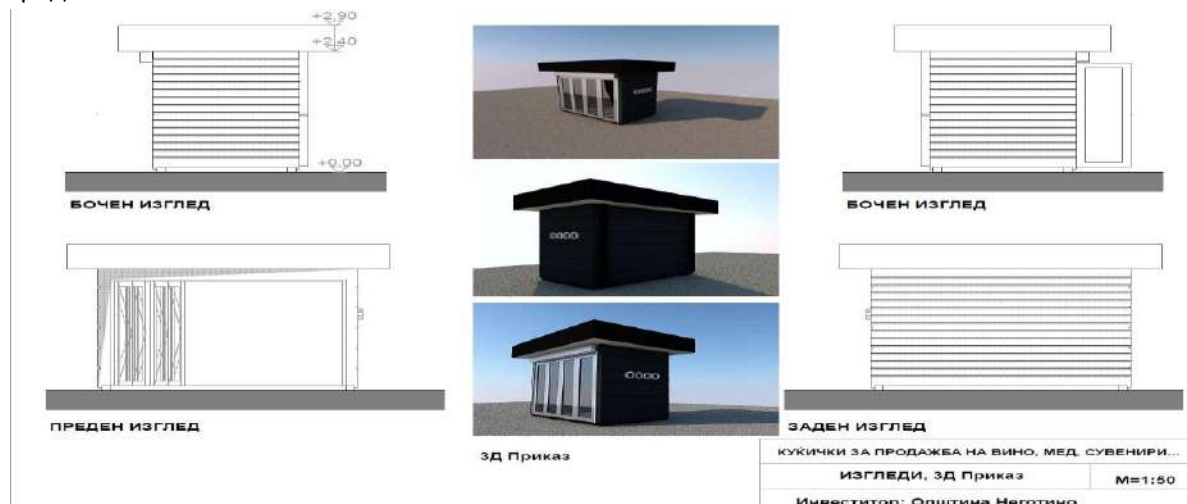
Желкова Куќа – Винска Архива

6.Надградба надолнување на централно градско подрачје преку набавка и поставување на саемска и манифестациска опрема 7 дрвени куќички, 2 тенди, 100 монтажни столици, реконструкција на постоечка бина и поставување на дизајниран натпис на градот на постоечка бина

Водени од потребата за штандови за промоција и пласирање на производи од локалните производители на вино, мед, сувенири и сл., планирани се неколку локации

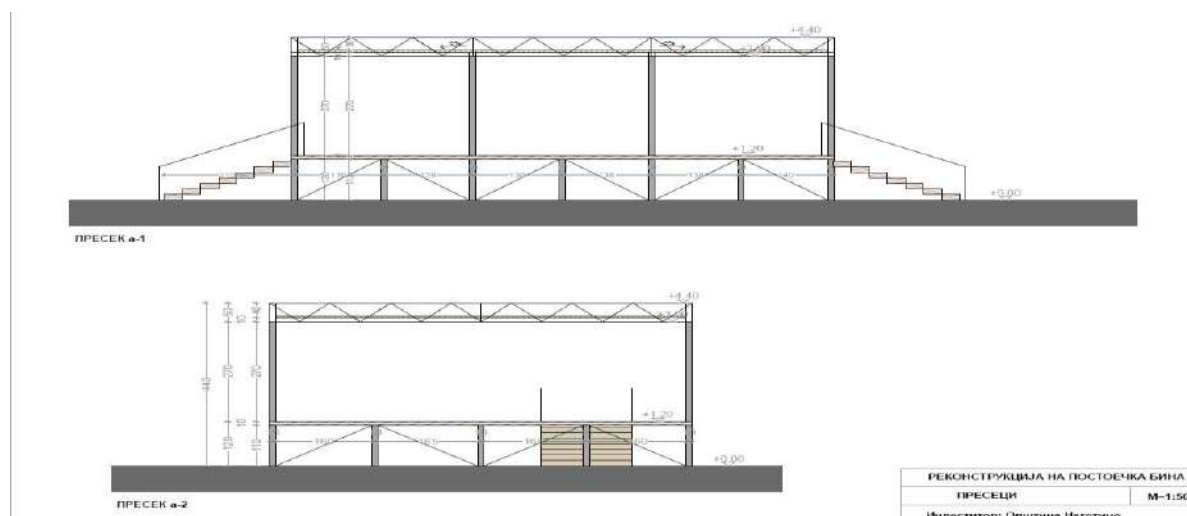
на градскиот плоштад каде ќе бидат поставени промотивни штандови. Штандовите се со димензии од 170/300см во основа, а 240/370 заедно со стреата која е околу целиот штанд. Позицијата на куќичките е дефинирана во зависност од манифестацијата и културен настан што се случуваат во градот.

градот.



Дрвени куќички-штандови

Реконструкцијата на бината со димензии 9м / 7м или вкупно 63м², лоцирана на градскиот плоштад, подразбира замена на оштетените делови и замена на оштетената церада, како позадина со дрвени плочи, замена на постоечкиот под, инсталација на термичка изолација кровен панел, наместо постојната церада. Со ова реновирање ќе се подобри изгледот на плоштадот и со тоа ќе се подобрат можностите за организирање поголеми културни манифестации.



Поставување на дизајниран натпис на градот на постоечка бина на централното градско подрачје

На постоечката кружна бина со висина од 1м, предвидено е поставување на натпис **НЕГОТИНО-ВИНО ГРАД**. Буквите на натписот е предвидено да бидат изработени од лим во висина од 0,80м. Идејата за поставување на ваков натпис е формирање на место препознатливо за градот-еден вид скулптура каде луѓето ќе застануваат, ќе се сликаат, место кое ќе стане нов чек поинт во центарот на градот



Неготино-Вино град

7. Пренамена на просторот што се предвидува за фонтана во летна градина - дрвена конструкција за садење лозници

-Обезбедување на попатна точка за одмор инфраструктура во централното градско подрачје (пред зграда Центар за култура во Неготино) што би овозможила патниците во моторните возила или велосипедистите да направат кратка пауза од своето патување, овозможување на одмор и разглед на централното градско подрачје каде се одвиваат најголем број на културни настани и се сместени голем број на ресторани и угостителски објекти.

Во централното градско подрачје, на локација непосредно пред Домот на културата во Неготино, предвидена е адаптација и пренамена на просторот предвиден за фонтана која не е во функција, да постане летниковоц- градска пергола од дрвена конструкција во полукруг и седење на дрвена полукружна клупа, каде во жардинериите одоколу ќе биде засадена винова лоза. Овој летниковоц се планира да стане место за свечено закројување на винова лоза по повод празникот-Св.Трифун.

Летниковоцот се планира да биде изработен од дрвена конструкција-дрвени столбови и греди концентрично наредени, во полукруг со дрвена клупа исто така полукружна. Виновата лоза се планира да биде засадена во жардинерија која е постоечка. Површината на летниковоцот заедно со жардинеријата е вкупно 70 м².



- ДАСКИ НА МЕТАЛНА КОНСТРУКЦИЈА
- ДРВО
- ТРАВЕРТИН МЕРМЕР
- ТРЕВАВИНОВА ЛОЗА

КОНСТРУКЦИЈА ЗА САДЕЊЕ НА ЛОЗИ
 ОСНОВА-МАТЕРИАЛИЗАЦИЈА М-1:50
 Инвеститор: Општина Неготино



КОНСТРУКЦИЈА ЗА САДЕЊЕ НА ЛОЗИ
 ПРЕСЕК/ПРЕД М-1:50
 Инвеститор: Општина Неготино



КОНСТРУКЦИЈА ЗА САДЕЊЕ НА ЛОЗИ
 3Д ИЗГЛЕД М-1:50
 Инвеститор: Општина Неготино

Летниковоц

8.Поставување и одржување на Инфо тач постојка

-За задоволување на потребата на посетителите од информации како да се дојде до специфични атракции, работни часови и/или можни влезници за брз лесен и пристап до информации за резервации на сместување, како и информации за локалните ресторани и активности, како што се пешачење и возење на велосипед и сл.Вооедно е пристап кој овозможува самоодржливост преку закуп на простор за рекламирање и алатка за промоција и реклама на приватниот сектор. Инфо тач постојката се планира да се постави пред општинската зграда во центарот на градот. Инфо тач постојката ќе биде со следниве димензии: димензии на екран 43” Интегриран Full HD екран, Multi-touch карактеристики на екран, Вграден компјутер со ССД диск и Интегрирани звучници , Изработен од метал отпорен на надворешни влијанија



Инфо Тач постојка

9. Поставување на 2 информативни табли и 20 патокази за полесен пристап и движење од една до друга туристичка точка ќе бидат поставени. Информативните табли ќе бидат со димензии (1м X 1м) со соодветно обележано постолје, и се поставени на влез на градот Неготино И на излез од градот од Неготино кон Кавадарци додека патоказите ќе бидат со димензии (0,6м X 0,45) со апликација дигитална печатена ПВЦ фолија и ќе бидат поставени на повеќе локации во градот.

2.Категорија на животната средина

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

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

Оваа категорија на потпроектот бара оценка на социјалните аспекти и животната средина (ПСАЖС) со цел да се проценат потенцијални влијанија врз животната средина поврзани со спроведувањето на потпроектот, да се утврдат потенцијалните можности за подобрување на животната средина и да се препорачаат мерки потребни за спречување, минимизирање и ублажување на штетните влијанија. Обемот и формата на ПСАЖС зависи од конкретниот потпроект, но најчесто е помал од обемот на целосна проценка на влијанијата врз социјалните аспекти и животната средина (ПВСАЖС), обично во форма на план за управување со социјалните аспекти и животната средина (ПУСАЖС). Обемот на ПУСАЖС е дефиниран во дел Е од образецот за целосно барање и во Анекс Г од РУСАЖС. За потпроектите кои предвидуваат едноставни градби, обнова или адаптација на објекти, се предвидува користење на список за проверка за ПУСАЖС (Дел Е од образецот за целосно барање или Анекс Г од РУСАЖС) Во категоријата Б- исто така се вклучуваат потпроекти кои: (а) вклучуваат грантови кои предвидуваат набавка и/или користење на опасни материјали (на пример:бензин) или (б) предвидуваат подобрувања кои вклучуваат набавка на опрема/механизација која претставува значителен потенцијален ризик по здравјето или безбедноста. Согласно македонските закони, за потпроекти кои спаѓаат во категоријата Б- не е потребно да се изработи Проценка на влијанијата врз животната средина (ПВЖС)

3.Преглед на потенцијалните влијаниа врз животната средина

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

(а)Активностите Партерно уредување на патеки во постоен пчелен парк во с.Вешје, Реконструкција и адаптација на стара школска зграда во современ апи центар во с. Вешје, Уредување на постојни Жардинерии на Дел 1 и Дел 2 и поставување на летна конструкција за садење на лозници и поставување на дизајниран натпис на градот на постоечка бина на централното градско подрачје и реконструкцијата на постоечката бина можат да предизвикаат типични негативни влијанија поврзани со градежништвото: прашина, бучава и вибрации поради уривање и изградба; градежен отпад; мали количества на опасен отпад, на пример: поради случајно протекување на масло од машините, мазива, гориво и други опасни материи и преостанати премази; контаминирано пакување; и потенцијално сообраќајно вознемирување.

(б) Набавка и поставување на 30 канти и 40 контејнери за отпад и едукација, Надоградба на Мултифункционален туристички објект Желкова куќа во централното градско подрачје преку набавка и опремување на подрумскиот дел во Модерна „ВИНСКА АРХИВА” надоградба на централно градско подрачје преку набавка и поставување на саемска иманифестациска опрема:7 дрвени куќички-штандови, 2 тенди, монтажни столици, Инсталирање на Инфо Тач Постојка може да продуцира одредени количини на неопасен отпад (хартија, картон, пластика и друг синтетички отпад) како резултат на отпакување на опремата (отпадоци од пакувања на опремата).

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

1. Можни негативни безбедносни и здравствени влијанија врз населението, возачите и работниците (локалните влијанија се ограничени на локациите на активностите кој ќе биде предмет на реконструкција) и ќе бидат присутни само во фазата на имплементација како резултат на:

- ♣ Недостаток на мерки за здравје и безбедност (ОХС) за време на градежните активности при реконструкција на објектот;
- ♣ Повреди случени на и околу локацијата за градба (поради недостаток на заштитна облека, опрема и други безбедносни недостатоци)
- ♣ Непридржување кон стандардите за безбедност и пропишаните процедури за работа;
- ♣ Несоодветно управување со сообраќајот и безбедноста на пешаците;

2. Можни негативни влијанија на квалитетот на воздухот и емисии од возилата кои го транспортираат отпадниот материјал и опрема од локацијата на под-проектот 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 прашина при транспортот на материјалите, управување со материјалите и градежните работи;
- ♣ Издувни гасови од градежните машини, возилата и сообраќајот;

3. Можни влијанија 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 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 гипсени плочи како и дрво, метали, стаклена пластика,

мебел, душеци , мали количини на 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. Влијанијата врз почвата и водата од случајно протекување, истурање и несоодветна изградба и управување со опасен отпад е можно. 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 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 природа и / или културнизаштитени подрачја или објекти.

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

- Влијанија при употреба на предметите:

Во користењето на идентификуваните потенцијални негативни влијанија како резултат на функцијата на активностите, опремата и објектите што се планираат во рамките на под-проектот кои се поврзани со создавањето на отпад за време на користењето на објектот (ако во фазата на управување не е предвидено правилно управување со отпадот можноста овие влијанија да бидат долгорочни со повторувачки интервали).

4. Список за проверка за ПУЖС

Списокот за проверка за ПУЖС се применува за помали активности за реконструкција или градба на нови помали објекти. Тој овозможува “прагматични добри практики“ и е дизајниран да биде лесен за користење и компатибилен на барањата за заштита на животната средина на Светска банка. Форматот на списокот за проверка се обидува да ги опфати типичните пристапи за ублажување на влијанијата врз животната средина кај сите договори за градежни работи со локални влијаниа. Списокот за проверка има воведна секција (воведен дел во рамките на кој потпроектот е опишан, дел во кој што е дефинирана еколошката категорија и се идентификувани влијанијата на потпроектот врз животната средина, и дел во кој што е објаснет концептот на планот за управување со социјалните аспекти и животната средина) и три главни делови и тоа:

♣ Дел 1 содржи 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 консултација во врска со потпроектот;

♣ Дел 2 го опфаќа еколошкиот и социјалниот скрининг во едноставен формат Да/Не, проследен со мерките за ублажување за секоја активност; и

♣ Дел 3 е планот за следење на активностите за време на изградбата и спроведување на потпроектот.

Консултации и обелоденувања

Постапката за објавување на списокот за проверка за ПУЖС е следна: Списокот за проверка за ПУЖС на македонски, албански и англиски јазик ќе биде објавен на веб-страницата на ПЛРК, како и на веб-страницата на општина Неготино. Тој ќе биде достапен за јавноста најмалку 14 дена. Истиот треба да биде достапен во печатена форма во просториите на ПЛРК и во општина Неготино/или во центрите на планските региони. Кога се објавува списокот за проверка за ПУЖС, ќе се објави и повик за доставување на коментари на документите заедно со достапната електронска и поштенска адреса за испраќање на коментари и забелешки. Записникот од одржаната јавна консултација (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.

5. Примена на списокот за проверка за ПУЖС

Процесот на изработка и примена на списокот за проверка за ПУЖС за потпроектот **„ВИНСКИ, АПИ И ЕКО ТУРИЗАМ ВО НЕГОТИНО И ОКОЛИНАТА“** се состои од три фази;

1. Фаза на општа идентификација и одредување, во рамките на која активностите предвидени за реализација на овој проект се одредени и програмата за проценетите работи за реализација на овие активности се поделно образложени. Во оваа фаза се изготвуваат деловите 1,2 и 3 од списокот за проверка за ПУЖС. Делот 2 од списокот за проверка за ПУЖС може да се користи за избор на конкретна активност од “менито“ и истата да се поврзе со конкретните мерки за ублажување и аспекти поврзани со животната средина. Потребно е спроведување на јавна консултација во врска со списокот за проверка за ПУЖС и финализирање на документот.

2. Фаза на детално планирање и тендерирање, вклучувајќи и подготовка на технички спецификации и предмер пресметки за градежните работи, спецификација на опремата, спецификација на маркетинг активностите и услугите за потребите на потпроектот.

Целосно пополнетиот табеларен дел од списокот за проверка за ПУЖС (Дел 1,2 и 3) треба дополнително да се приложи на договорот за јавна набавка на работи, договорот за стручен надзор, аналогно на тоа и на сите технички и комерцијални договори кои задолжително треба да бидат потпишани од страна на двете договорни страни.

3. Во фазата на спроведување на градежните работи, изведувачот го спроведува планот за следење и мерките за ублажување од списокот за проверка за ПУЖС, додека пак усогласеноста на потпроектот со животната средина (со списокот за проверка за ПУЖС и пропишаната регулатива за заштита на животната средина, безбедноста и здравјето) и други квалитативни критериуми се спроведува на самата локација на

градба од страна на стручниот надзор на градежните работи или надзорниот орган на потпроектот.

Мерките за ублажување специфичани во Дел 2 и планот за следење од Дел 3 се основа врз која треба да се потврди дали изведувачот ги задоволува бараните одредби за заштита на животната средина. Практичната примена на списокот за проверка за ПУЖС ќе значи остварување на условите од Дел 1 преку поседување на сите потребни документи и дозволи за градбата. Во вториот дел, активностите што треба да се реализираат треба да проверуваат врз основа на конкретниот тип на активност, а во третиот дел идентификувањето на параметри за следење (од Дел3) треба да се применуваат во согласност со активностите презентирани во Дел 2. Финалниот документ на списокот за проверка за ПУЖС треба да биде прикачен како составен дел од договорите за јавна набавка на работи, како и на сите технички и комерцијални договори и истите треба да бидат потпишани од страна на двете договорни страни.

6. Следење и Известување

За следење на мерките за заштита кои ги спроведува изведувачот, стручниот надзор над градежните работи или лицето овластено од општина Неготино (во случај на работи кои не бараат ангажирање на стручен надзор) ќе работат согласно Дел 2 и 3 од документот список за проверка за ПУЖС, односно планот за следење. Деловите 2 и 3 се развиени во потребните детали и со јасни и прецизни мерки за ублажување и следење кои треба да бидат вклучени во договорите за јавна набавка на работи кои го рефлектираат статусот на добра еколошка пракса на работно место, а кои можат да се наблудуваат, мерат, квантифицираат и проверат од страна на надзорните лице за време на извршување на градежните работи. Овие мерки за ублажување вклучуваат, но не се ограничуваат само на употреба на опрема за лична заштита и заштитна облека на работниците во секое време; фиксирање на скелињата и друи мерки за заштита на животната средина и безбедност на лице место; превенирање и спречување на генерирање прашина; намалување на количината на вода користена и испуштена на локацијата; прочистување на отпадната вода, обезбедување на соодветни санитарни услови за работниците, собирање и разделување на различните видови отпад (дрво, метал, пластика, опасен отпад како на пример отпадоци од боја и потрошено моторно масло) во посебно означени контејнери поставени на точно одредените места на локацијата на градба во доволен број; евидентирање на количините на отпад; правилна организација на транспортот и одлагањето на отпадот; реупотреба и рециклирање на отпадот кога тоа е можно. Отпадот може да биде транспортиран и одлаган само на депонии управувани од лиценцирани компании.

Покрај Дел 3, надзорниот орган на градилиштето треба да провери дали изведувачот ги спроведува мерките за ублажување од Дел 2. Известувањето за спроведувањето на процедурите и практиките треба да биде опишано во редовниот извештај до Единицата за спроведување на проектот. Спроведувањето на мерките за ублажување треба да бидат следени пред започнување на работите, за време на реконструкцијата на објектите и по нивното завршување. Дефинираните мерки во списокот за проверка за ПУЖС ќе бидат следени од страна на надзорниот инженер; општина Неготино (комуналниот инспектор и вработените во Одделението за урбанизам и локален

економски развој) кои истовремено се и членови на проектниот тим, како и експертот за животна средина ангажиран од страна на Единицата за спроведување на проектот. Прифатениот извештај за следење изработен од страна на изведувачот или надзорниот орган на градилиштето ќе биде основа за целосно плаќање на договорените надоместувања, исто како и извештајот од техничките испитувања со кој ќе се утврди дали се исполнети техничките критериуми за квалитет на работите. Известувањето за примена на списокот за проверка за ПУЖС ќе биде квартално. За да се обезбеди сигурност дека изведувачот ќе ги применува мерките за заштита на животната средина, посебна клаузула ќе биде вклучена во договорот со која се пропишуваат казни во случај на непочитување на договорените еколошки одредби, на пример: задржување на дел од плаќањата се додека корективните мерки не се применат во согласност со потпроектот, а големината на задржувањата ќе зависи од сериозноста на повредата на договорот. За екстремни случаи, правото на раскинување на договорот ќе биде наведено во самиот договор. Апликантот има обврска редовно да доставува три месечни извештаи за спроведување на списокот за проверка за ПУЖС и следењето на мерките за ублажување во форма на табеларен преглед (табели за планот за следење и табели за планот со мерките за ублажување) со дополнителна колона за статусот на мерките, забелешки и коментари, и следење на мерката (спроведена/неспроведена, резултати, забелешки, коментари, загриженост, кога и сл.)

ДЕЛ 1: ИНСТИТУЦИОНАЛНИ И АДМИНИСТРАТИВНИ АСПЕКТИ	
Земја	Република Македонија
Наслов на потпроектот	„ВИНСКИ, АПИ И ЕКО ТУРИЗАМ ВО НЕГОТИНО И ОКОЛИНАТА”
Обем на потпроектот и конкретни активности	<p>Овој проект спаѓа во категорија на мали проекти каде се предвидени следниве активности:</p> <p>1.Партерно уредување на патеки во постоен пчелен парк во с.Вешје (Градежни работи, земјени работи, и завршни облоги)</p> <p>2. Реконструкција и адаптација на стара школска зграда во современ апи центар во с. Вешје (Работи реконструкција покрив,под,прозори и замена на врати-Градежни работи, поставување на инвентар, опрема и завршни работи)</p>

	<p>3. Уредување на постојни Жардинерии-дел 1 и 2</p> <p>-Отстранување на постоен бетон и земја, конструкција на Жардинерии и хортикултурно уредување</p> <p>4. Набавка и поставување на урбана опрема 30 клупи, 30 канти и 40 контејнери за отпадоци и едукација со флаери за сортирање и селекција на отпад</p> <p>5.Надоградба на постоечкиот мултифункционален туристички објект Желкова куќа –подрумски дел во Централното градско подрачје во „ВИНСКА АРХИВА(поставување на инвентар)</p> <p>6. Надградба надополнување на централно градско подрачје преку набавка и поставување на саемска и манифестациска опрема 7 дрвени куќички,2 тенди,100 монтажни столици, реконструкција на постоечка бина</p> <p>7. Поставување на Инфо тач постојка</p> <p>8. Обележување и сигнализација со поставување на 2 информативни табли и 20 патокази</p> <p>9. Поставување и Изработка на конструкција летниковец за садење на лозници во централно градско подрачје</p>	
<p>Институционални аранжмани (Име и контакти)</p>	<p>Управување со проектот*</p>	
	<p>Инвеститор: Општина Неготино</p>	<p>Телефон: 043/361 045 Факс 043/361 933 Е-пошта: info@negotino.gov.mk</p>
	<p>Координатор на проектот; м-р Лолита Ристова</p>	<p>Телефон: 070/370-555 Е-пошта: loli_ristova@yahoo.com lolita.ristova@negotino.gov.mk</p>
<p>Изведувач: Ќе биде определен по завршување на процедурите за доделување на договори за јавна набавка за потребите на потпроектот</p>	<p>/</p>	

Аранжмани за спроведување	Надзор Ревизија** (По завршување на процедурата, името и контактите однадзорниот инженер ќе бидат додадени во полето подолу)	
(Име и контакти)	Ќе биде определен по завршување на процедурите за доделување на договори за јавна набавка за потребите на потпроектот	/
ОПИС НА ЛОКАЦИЈАТА		
Име на локацијата	Конкретните локации за реализација на потпроектот се на територијата на општина Неготино, од кои шест локации се во потесното градско подрачје а две во населено место Вешје	
Опис на локацијата	<ul style="list-style-type: none"> - Влез и излез на градот, - комунална инфраструктура жардинерии делница 1 и делница 2 на Ул. „Маршал Тито”(КР.бр.8763, КП Бр.9148, КП. Бр.10159, КП бр.9637 и КП бр.1112838 КО Неготино - 2 информативни табли и 20 патокази на Ул. Маршал Тито ”(КР.бр.8763, КП Бр.9148, КП. Бр.10159, КП бр.9637 и КП бр.1112838 КО Неготино - Централно градско подрачје –градски плоштад Реконструкција на постоечка бина КП бр.10624/1КО Неготино – - И поставување на дизајниран натпис за 	Анекс 1: Информации за локацијата (Слики од локацијата)

	<p>градот во централното градско подрачје КП бр.10624/1КО како и</p> <ul style="list-style-type: none"> - Поставување на саемска и манифестациска опрема 7 дрвени куќички, 2 тенди, 100 монтажни столици и поставување на конструкција за садење на лозници - Поставување на инфо тач постојка на –КП 9817 пред општинската зграда - Објект Желкова куќа (Адаптација на подрум-винска архива) КП бр.9894/1 КО Неготино - Објект Апи центар во с. Вешје со партерно уредување на патеки КП. Бр.557КО Вешје. 	
--	--	--

Кој е сопственик на земјиштето?	<p>Сопственик на земјиштето на кое се предвидуваат активности за реализација на проектот е:</p> <p>Општина Неготино (Желкова куќа – Винска Архива, и АПИ Центар село Вешје, двор на општинска зграда), а останатото земјиште е во сопственост на Република Македонија</p>
---------------------------------	---

Географски опис	<ol style="list-style-type: none"> 1. Уредување на постојни Жардинерии Делница 1 и 2 <p>Източен влез на град Неготино кој ги поврзува градот Неготино со меѓународниот пат Скопје – Гевгелија и регионалниот пат Неготино – Штип, и западен влез во градот Неготино кој го поврзува со регионалниот пат Неготино – Кавадарци</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Желкова куќа – Винска архива, реконструкција на постоечка бина, поставување на инфо тач постојка, дел од патокази и дел од останатите активности во централно градско подрачје 3. АПИ Центар и партерно уредување на пчелен парк во населено место Вешје
-----------------	--

ЗАКОНСКИ ПРОПИСИ

Утврдување на	Закон за градење (“Службен Весник на РМ“ бр. 130/09, 124/10,
---------------	--

<p>националните и локалните законски прописи и дозволи кои се однесуваат на активностите на потпроектот</p>	<p>18/11, 36/11, 54/11, 59/11, 13/12, 144/12, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 44/15, 129/15 и 39/16) □ Закон за животна средина („Сл. весник на РМ“ бр.53/05, 51/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10,51/11, 123/12,93/13,187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15 и 39/16) □ Закон за води („Сл. весник на РМ“ бр.87/08, 6/09, 16109, 83/10, 51/11,44/12,23/13,163/13180/14, 146/15 и 52/16); □ Закон за управување со отпад („Сл. весник на РМ“ бр.68/04, 71/04, 107/07, 102/08, 143/08, 124/10,09/11,51/11,123/12 и 163/13); □ Правилник за општите правила за постапување со комуналниот и другите видови неопасен отпад („Сл. весник на РМ“ бр.147/07); □ Закон за управување со пакување и отпад од пакување („Сл. весник на РМ“ бр.161/09, 17/11,47/11,136/11,6/12, 39/12 и 163/13); □ Листа на отпади („Сл. весник на РМ“ бр.100/05); □ Закон за хемикалии („Сл. весник на РМ“ бр.145/10 и 53/11); □ Закон за квалитет на амбиентниот воздух („Сл. весник на РМ“ бр.67/04, 92/07, 35/10, 47/11, 100/12 и 10/15); □ Закон за заштита од бучава во животната средина („Сл. весник на РМ“ бр.79/07, 124/10 и 47/11); □ Правилник за гранични вредности на нивото на бучава во животната средина („Сл. весник на РМ“ бр.147/08); □ Одлука за утврдување во кои случаи и под кои услови се смета дека е нарушен мирот на граѓаните од штетна бучава („Сл. весник на РМ“ бр.1/09); □ Закон за заштита на природата („Сл. весник на РМ“ бр.67/04, 14/06, 84/07, 35/10, 47/11,148/11,59/12,13/13,163/13 и 41/14); □ Закон за заштита и спасување („Сл. весник на РМ“ бр.36/04, 49/04, 86/08, 124/10 и 18/11);</p>
---	--

ЈАВНА РАСПРАВА

<p>Наведете кога/ каде се одржал процесот на јавна расправа и какви забелешки дале учесниците на расправата</p>	<p>Постапката за објавување на Списокот (чек листата) за ПУЖС е следна: Чек листата за ПУЖС треба да се објави на интернет страниците на ПЛРК и примателот како и на интернет страниците на опфатената општина и треба да биде достапна на јавноста најмалку 14 дена. Таа треба да биде достапна и во печатена форма во просториите на ПЛРК и во референтите општини и/или во центрите на планските региони. Кога ќе се објави, повикот за забелешки на документите треба да се издаде заедно со расположивата електронска и поштенска адреса за испраќање на забелешките. Финалната верзија на забелешките од состанокот од јавната консултација (собраните коментари и прашања) содржи</p>
---	---

	основни информации за објавување, листа на учесници и краток преглед на коментари на учесниците, кои ќе бидат вклучени во финалната верзија на документот
--	---

ИНСТИТУЦИОНАЛНО ГРАДЕЊЕ НА КАПАЦИТЕТ	
---	--

Дали се предвидува градење на капацитет?	Нема активности за градење капацитети кои се однесуваат на прашањата поврзани со животната средина.
--	---

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

Дали активноста на локацијата ќе вклучува некои од следниве работи:	Активност	Статус	Дополнителни референци
	А. Општи услови	<input checked="" type="checkbox"/> Да	Видете го делот А подолу
	Б. Градежна реконструкција и адаптација	<input checked="" type="checkbox"/> Да	Видете го делот А и Б подолу
	Ц. Мали конструкции	<input type="checkbox"/> Да	Видете го делот А и Ц подолу
	Д. Опасни или токсични материјали	<input checked="" type="checkbox"/> Да	Видете го делот А и Д подолу
	Е. Сообраќај и безбедност на пешаци	<input type="checkbox"/> Да	Видете го делот А, Б и Е подолу
	Ф. Набавка на хемикалии	<input type="checkbox"/> Не	Видете го делот Ф подолу

АКТИВНОСТ	ПАРАМЕТАР	СПИСОК ЗА ПРОВЕРКА НА МЕРКИТЕ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ
<p>А. Општи услови</p>	<p>Известување и здравје и безбедност на работниците</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Обезбедување на информации за локалното население за времето на започнување и времето на траење на градежните работи со подготовка на Известување кое ќе биде поставено на општинската огласна табла и општинската веб страница. * Градилиштето е оградено и означено. Влезот на неовластени лица во градилиштето е забранет. Информативни знаци и табели за да се информира локалното население се поставени на градилиштето. Опасни области (на пример, јами, ровови, итн.) Ќе бидат јасно обележани и оградени; * Локалните градежни инспектори и инспектори за животна средина се информирани за градежните работи пред нивното започнување; * Сите потребни дозволи се обезбедени пред започнување на работите (вклучително градежните дозволи и други); * Сите работи ќе бидат извршени на безбеден и дисциплиниран начин; * Заштитни одела и опрема за лична заштита на работниците се достапни во доволни количини и се носат/користат во секое време; * Отворените јами се покриени и јасно обележани кога не се работи; * Обезбедување на адекватни ознаки и информативни табели на градилиштето; * Означување на место за привремено складирање на материјалите за реконструкција во непосредна близина на градилиштето; * Обезбедување на предупредувачки ленти, огради и соодветни информативни знаци за опасност, правила на однесување и процедури кои треба да се следат; * Околината околу објектот треба да се држи чиста; * Машините треба да бидат ракувани само од искусни и соодветно тренирани лица, со цел да се намали ризикот на повреди; * 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 гасење на пожар, хидранти и други уреди што се

АКТИВНОСТ	ПАРАМЕТАР	СПИСОК ЗА ПРОВЕРКА НА МЕРКИТЕ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ
		<p>користат за гаснење на пожар;</p> <p>*Уредите, опремата и противпожарните апарати мора секогаш да се функционални, да во случај на потреба да можат да се користат брзо и ефикасно. Опрема за прва помош треба да биде достапна на локацијата и истата да се користи од обучени лица.</p> <p>*Процедури за вонредни ситуации (вклучувајќи истурања, несреќи и сл.) се достапни на локацијата;</p> <p>*Подвижни тоалети треба да бидат поставени во градилиштето и одржувани од страна на овластена компанија;</p> <p>*Набавената опрема треба да биде поставена и користена почитувајќи ги сите мерки за безбедност пропишани од страна на производителот на опремата и најдобрите практики.</p> <p>*Контрола на безбедноста на возилата и отстранување на дефектни возила од локацијата.</p>

АКТИВНОСТ	ПАРАМЕТАР	СПИСОК ЗА ПРОВЕРКА НА МЕРКИТЕ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ
	Случајности	<ul style="list-style-type: none"> • Постапките ќе го следат националното законодавство за откривање на случајност; • Во случај да има случајно откриени работи, работите ќе бидат запрени и овластениот надлежен орган (Министерство за култура и регионален музеј и институт) ќе биде информиран во рок од 24 часа; • Изведувачот понатаму ќе ги следи упатствата на надлежните органи и работите ќе започнат по нивно одобрување; • Работните области, локалните кампови итн. Треба да бидат лоцирани подалеку од наследството и археолошките локалитети; • Соодветна грижа и зголемување на свеста кај работниците ќе биде кпреземена за да се подигне свеста на градежните работници за можното ископување на археолошките мошти;
	Бучава	<ul style="list-style-type: none"> * Нивото на бучава не треба да го надминува дозволеното ниво на бучава во согласност со постоечкиот закон; *Мониторингот на нивото на бучава треба да се врши за време на извршување на градежните работи (по барање од страна на овластен инспектор за животна средина); *Забрането е извршување на градежни работи за време на ноќта; *Работното време на градилиштето е ограничено помеѓу 07.00-19.00 часот; * Работниците треба да бидат снабдени со уреди за заштита на уши (приклучоци и/или ушни пернициња)

АКТИВНОСТ	ПАРАМЕТАР	СПИСОК ЗА ПРОВЕРКА НА МЕРКИТЕ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ
	Квалитет на водата	<p>*Забрането е допонирање на било какви видови или фракции од отпад во или во непосредна близина на примателите на вода во Неготино.</p> <p>*Превентивно спречување на истурања од отпад (привременото чување на отпадот треба да биде заштитено од протекување, а за опасниот и неопасниот отпад треба да постои секундарен систем за задржување и чување, пример контејнери со двојни сидови или контејнери оградени со бетонски сидови);</p> <p>*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>*Во случај на било какви истеци кои доаѓаат од потенцијално контаминирано подрачје со опасни супстанции, истите треба да се соберат на самото место, привремено да се задржат и транспортираат до соодветна лиценцирана постројка за прочистување на отпадни води;</p> <p>*Да се осигура дека водата која се враќа назад во водните канали не ги надминува пропишаните стандарди за квалитет со помош на регуларни тестирања;</p> <p>*Поставување и одржување на соодветни санитарни простории за работниците. Отпадната вода од од овие простории треба да се транспортира до соодветни капацитети за прочистување на отпадни води;</p> <p>*Да се спречат опасни истекувања кои доаѓаат од резервоари, контејнери (задолжителен секундарен систем за задржување, пример контејнери со двојни сидови или оградени контејнери со потпорни сидови), градежна опрема и возила (редовно одржување и проверка на резервоарите за масло и гас, машините и возилата да се паркирани само на асфалтирани или бетонски површини со систем за собирање на површински води);</p> <p>*Истекувањата од градилиштето кои би можеле да содржат опасни супстанции треба да се филтираат пред нивното испуштање во природните канали.</p>

АКТИВНОСТ	ПАРАМЕТАР	СПИСОК ЗА ПРОВЕРКА НА МЕРКИТЕ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ
		<p>- За водоснабдување нема да се користат природни водни тела во близина. Само во постојните системи за водоснабдување ќе се користат во фазата на изградба и во оперативна фаза.</p>
	<p>Квалитет на воздухот</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Градилиштето, транспортните патишта и локациите каде што се наоѓаат материјалите треба да се испрскаат со вода на суви и ветровити денови; • Градежните материјали треба да се чуваат покриени на соодветни места со цел намалување на дистрибуцијата на прашина; • возилата, градежната опрема и машините Треба да се управуваат од искусен персонал , добро да се одржуваат и во согласност со релевантните стандарди за емисија; • Постојано одржување на возилата (миење на тркалата) и машини за изградба со цел да се идентификува случајно истекување на моторни масла, емисии и проширување на

АКТИВНОСТ	ПАРАМЕТАР	СПИСОК ЗА ПРОВЕРКА НА МЕРКИТЕ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ
		<p>загадувањето;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Материјалите што произведуваат прашина треба да бидат покриени за време на транспортот; • Користење заштитни маски за работниците во случај на прашина; • Оштетени даски ќе се користат при отстранување на материјалите од височини; • Палење на оган и горење на отпадот на или околу градилиштето е забрането.
	Земја	<ul style="list-style-type: none"> • Заштита од ерозија на почвата и од свлечишта ќе бидат соодветно применети во согласност со националното законодавство и најдобрите практики каде што е потребно. • 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); • Заштита на седименти распространети со огради и бариери; • Извадете ја почвата само ако е потребно и чувајте / заменете ја за повторна употреба само ако е неопходно после изградбата; • Не е дозволено користење на антифриз и / или акцелератори; • Заштитете и вратете ги неизградените области. Дизајнирајте падини и задржувајте ја структурата за да се минимизира ризикот, да се обезбеди соодветна дренажа и покриената вегетација; • Изведете површинско одводнување за да се пренасочи дождовницата што ќе ја еродира почвата; • Применувајте управување со атмосферска вода за да ја

АКТИВНОСТ	ПАРАМЕТАР	СПИСОК ЗА ПРОВЕРКА НА МЕРКИТЕ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ
		<p>минимизирате испораката на ерозија и странични седименти за добивање на вода;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Паркинг местото треба да се почитува следејќи го утврденото дефинирано место.
	Управување со отпад	<p>Идентификација на различни видови отпад на градилиштето (почва, песок, шишиња, храна, делови од цевки, хартија, кршен бетон и сл.);</p> <ul style="list-style-type: none"> • Класификација на отпадот според Националната листа на отпадоци; • Транспорт и финално депонирање на инертен, градежен и комунален отпад е извршена од лиценцираната депонија со важечка дозвола за работа; • Потенцијалниот опасен отпад (моторни масла, гориво за возило) треба да бидат собрани одделно и треба да се направи договор со подизведувач кој ќе има овластување да собира и транспортира (и привремено да се чува, ако применлив) опасен отпад. Опасниот отпад ќе се обработува или отстранува само за преработка на растенија / депонии со валидни лиценци; • Забрането е согорување на градежниот отпад на локацијата; • Контејнерите за секоја идентификувана категорија на отпад се обезбедени доволно количини и погодно поставени; • Патеки за собирање и отстранување на отпад и лиценцирани депонии / преработени постројки ќе бидат идентификувани за сите големи видови отпад што се очекува од уривање и градежни активности; • Минералните (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 користи; • Евиденцијата за отстранување на отпадот редовно ќе се ажурира и ќе се чува како доказ за правилно управување, како што е дизајнирано; • Секогаш кога е можно, изведувачот повторно ќе употреби и ќе рециклира

АКТИВНОСТ	ПАРАМЕТАР	СПИСОК ЗА ПРОВЕРКА НА МЕРКИТЕ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ
		<p>соодветно и одржливо Материјали;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отфрлање на секаков вид на отпад (вклучувајќи го и органскиот отпад) или отпадните води до околната природа или водни тела е строго забрането; • Собирање, транспортирање и финално депонирање / преработка на комуналниот отпад со лиценцирана компанија; • Отпадот од градежништво треба веднаш да се отстрани од местото и повторно да се употреби ако е можно; • Инцинерацијата на целиот отпад на локацијата или нелиценцираните растенија и локации е забрането;
	<p>Менаџирање на материјалите</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Постојните единици за климатизација не треба да се полнат или празнат. Ако се отфрлат, мора да се постапува со специјализирани лиценцирани компании; • Груб агрегат во бетон кој се применува и се користи во рехабилитација треба да се усогласи на издржливост и барањата за градијација; • Минералните ресурси (агрегат, песок, чакал, цемент итн.) Се набавуваат само од лиценцирани компании со важечки концесии за екстракција / експлоатација. Компаниите можат да докажат мерки на H & S и управување со животната средина е спроведено; • Нема да се користат постојни системи за климатизација кои содржат супстанции што ја осиромашуваат озонската обвивка (CFCs) • Не се користи оловна батерија светилка или CFL (компактна флуоресцентна светилка).
	<p>Биодиверзитет и заштита на природата</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Само локалните растенија може да се користат за озеленување. • Во фазата на имплементација или употреба нема да се користат пестициди (на пример, за одржување на винова лоза и / и други / новозелени области).
	<p>Безбедност</p>	<ul style="list-style-type: none"> • План за регулирање на сообраќајот се подготвува и се спроведува во координација со општината и надлежниот орган (сообраќајна полиција),

АКТИВНОСТ	ПАРАМЕТАР	СПИСОК ЗА ПРОВЕРКА НА МЕРКИТЕ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ
	сообраќајот	како и дистрибуција и инсталирање на знаци ако се инсталираат во близина на патиштата; <ul style="list-style-type: none"> • Сообраќајот ќе се регулира на безбеден начин. Безбедноста на пешаците ќе се обезбеди со употреба на безбедни премини; • Безбедноста и известувањето, ознаките за известување ќе се користат соодветно. - Безбедносните премини ќе бидат обезбедени за пешаците.
Б. Градење реконструкција и адаптација	Управување со материјали	<ul style="list-style-type: none"> • Нема да се користат нови материјали што содржат азбест или боја на база на олово; • Груб агрегат во бетон кој се применува и се користи во рехабилитација треба да одговара на барањата за трајност. Агрегатот мора да биде девствен (не се користи претходно) и по можност локално произведен; • Минералните ресурси (агрегат, песок, чакал, итн.) Се набавуваат само од лиценцирани компании со важечки отстапки за екстракција / експлоатација. Компаниите можат да докажат мерки на H & S и управувањето со животната средина.
	Безбедност на заедницата	<ul style="list-style-type: none"> • Обезбедете сигурност на корисниците на градење, на пр. обезбеди безбедни премини и заштита од паѓање на предмети; • Навремено да ги информираат корисниците на просториите и соседните заедници за претстојните работи; • Во случај кога сообраќајот ќе биде прекинат, организирајте алтернативни маршрути во соработка со Општината; - Безбедноста на рехабилитираните објекти ќе се обезбеди во фазата на проектирање, изградба и користење.
Ц. Мали зафати градби	Управување со материјали	<ul style="list-style-type: none"> • Нема да се користат нови материјали што содржат азбест или боја на база на олово; • Груб агрегат во бетон кој се применува и се користи во рехабилитација треба да одговара на барањата за издржливост и градација. Агрегатот мора да биде девствен (не се користи претходно) и по можност локално произведен;

АКТИВНОСТ	ПАРАМЕТАР	СПИСОК ЗА ПРОВЕРКА НА МЕРКИТЕ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ
		<ul style="list-style-type: none"> • Минералните ресурси (агрегат, песок, чакал, итн.) Се набавуваат само од лиценцирани компании со важечки отстапки за екстракција / експлоатација. Компаниите можат да докажат мерки на H & S и управувањето со животната средина.
	Безбедност на заедницата	<ul style="list-style-type: none"> • Обезбедете сигурност на корисниците на градење, на пр. обезбедуваат безбедни премини и заштита од паѓање на предметите. • Навремено да ги информира корисниците на просториите и соседните заедници за претстојните работи. • Во случај кога сообраќајот ќе биде прекинат, организирајте алтернативни маршрути во соработка со Општината.
Д. Опасни или токсични материјали	Управување со азбест, радиоактивни светлосни прачки	<p>a) Ако азбестот се наоѓа на локацијата за градба, означете го како опасен материјал и информирајте ја овластената инспекција за животна средина, како и експертот за животна средина на проектот;</p> <p>b) Азбестот кој треба да се отстранува (доколку е потребно отстранување) треба да се третира со средства за мокрење со цел да се минимизира азбестната прашина;</p> <p>c) Азбестот ќе се ракува, транспортира и депонира од страна на искусни и вешти професионалци;</p> <p>d) Ако азбестниот материјал се складира привремено, отпадот треба да биде безбедно затворен во затворени простории и да се означи соодветно;</p> <p>e) Остранетиот азбест не треба повторно да се користи туку да се острани на безбеден начин (запечатени конейнери, бетонски касети и сл.) и депонира на лиценцирани депонии;</p> <p>f) Во случај кога на локацијата за градба ќе се пронајдат радиоактивни светлечки прачки, овластениот инспекторат за животна средина и други надлежни органи, како и експертот за животна средина на проектот ќе се информираат. Во таков случај, треба да се следат упатствата за расклопување, ракување, транспорт и складирање издадени од страна на овластени органи во согласност со националното законодавство. За оваа работа само специјализирани лиценцирани компании за ракување со</p>

АКТИВНОСТ	ПАРАМЕТАР	СПИСОК ЗА ПРОВЕРКА НА МЕРКИТЕ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ
		радиоактивен материјал треба да се ангажираат.

АКТИВНОСТ	ПАРАМЕТАР	СПИСОК ЗА ПРОВЕРКА НА МЕРКИТЕ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ
	<p>Управување со токсичен / опасен отпад</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Привремено складирање на место на сите опасни или токсични супстанции (вклучувајќи и отпад) ќе бидат во безбедни контејнери означени со детали за составот, својствата и ракување со информации. Хемикалиите се управуваат, се користат и се отстрануваат, како и мерки на претпазливост преземени како што се бара во Безбедносни листови за материјали (MSDS); • Опасните супстанции (вклучувајќи течни отпадоци) ќе се чуваат во допир со протекување сад за спречување истурање и истекување. Овој контејнер ќе поседува средно систем за задржување, како што се пакети (на пример, заштитен контејнер), двојни сидови или слично. <p>Секундарниот систем за задржување мора да биде ослободен од пукнатини, кои можат да го содржат проливот, и брзо се празнат;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Контејнерите со опасни супстанции мора да се чуваат затворени, освен кога се додаваат или отстранување на материјали / отпад. Тие не смеат да се ракуваат, отвараат или да се чуваат на начин што може да предизвика да излегуваат во јавноста; • Контејнерите кои имаат запалив или реактивен отпад мора да се сместат најмалку 15 метри (50 стапки) од имотот линија на објектот. Големи количини на гориво нема да бидат чувани на местото; • Отпадот никогаш не се меша, и се транспортира од специјално лиценцирани превозници и отстранува / обработува само во лиценцирана постројка; • Не се користат бои со токсични состојки или растворувачи или бои на база на олово; • Опасниот отпад ќе биде транспортиран и ракуван само од лиценцирани компании со националната регулатива;

АКТИВНОСТ	ПАРАМЕТАР	СПИСОК ЗА ПРОВЕРКА НА МЕРКИТЕ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ
		<ul style="list-style-type: none">• Опасниот отпад ќе се отстранува само на лиценцирани депонии или преработувачки постројки.

АКТИВНОСТ	ПАРАМЕТАР	СПИСОК ЗА ПРОВЕРКА НА МЕРКИТЕ ЗА УБЛАЖУВАЊЕ
<p>Е. Набавка на хемикалии</p>	<p>Несоодветен или недостаток на соодветен менаџмент може да ги зголеми ризиците за животната средина и работната сила и здравствените ризици за сите граѓани</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Хемикалиите се управуваат, ракуваат и складираат во согласност со Информативниот лист за безбедност на материјали (MSDS) • Хемикалиите се купени од овластен дилер • Хемикалиите се управуваат и ракуваат само од овластени и соодветно обучени и искусни лични / кадри. • Опасните супстанции (вклучувајќи течни отпадоци) ќе се чуваат во непротекувачки сад за спречување истурање и истекување. Овој контејнер ќе поседува среден систем за задржување, како што се пакети (на пример, заштитен контејнер), двојни сидови или слично. Секундарниот систем за задржување мора да биде ослободен од пукнатини, и може брзо да се празни;

ДЕЛ 3: ПЛАН ЗА СЛЕДЕЊЕ

Фаза	Кој (Параметар треба да се следи?)	Каде (Треба да се следи параметарот)	Како (Треба да се следи параметарот?)	Кога (Дефинирајте колку често или пак постојано?)	Зошто (Се следи параметарот?)	Трошоци (Доколку не се вклучени во буџетот на проектот)	Кој (Е одговорен за следењето?)
Во текот на активноста за подготовка	Сите потребни дозволи 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; ПЛРК ЕЖС
	Безбедносни мерки за работниците, жителите и туристите во Неготино и околината	На локациите каде се предвидени активности за реализација на проектот	Визуелни проверки и известување до официјалните претставници од општина Неготино и надзорниот	За време на градежните работи со специјален фокус на подготвителни и активности	Да се превенираат здравствените и безбедносни ризици – механички повреди и да се обезбеди сигурен	/	Изведувач; Надзор над градежните работи; Овластен инспектор за животна средина

			инженер		пристап и мобилност во Неготино		Градежен инспектор; ПЛРК ЕЖС
Во текот на активност за спроведување	Безбеден тек на сообраќајот на локациите каде се планираат активности во Неготино и околината	На локациите на реализацијата на проектот.	Визуелни проверки и известување до официјалните претставници	За време на работните денови	Да се осигура координиран тек на сообраќајот на локациите каде се планираат активности во Неготино и околината	/	Изведувач; Надзор над градежните работи; Овластен инспектор за животна средина Градежен инспектор; ПЛРК ЕЖС
	Заштитна опрема (наочари, маски, кациги, чизми и сл.) предупредување во секое време, предупредувањата и инструкциите за безбедност се поставени на локациите на градба; Работниците се адекватно обучени и сертифицирани за работите кои ги	На локациите на реализацијата на проектот.	Визуелни проверки и известување до официјалните претставници од општина Неготино и надзорниот инженер	Ненајавени контроли за време на работата	Да се превенираат здравствените и безбедносни ризици механички повреди и да се обезбеди сигурен пристап и мобилност во Неготино и околината	/	Изведувач; Надзор над градежните работи; Овластен инспектор за животна средина Градежен инспектор; ПЛРК ЕЖС

	извршуваат. Процедуриите за итни случаи се достапни и доставени до сите работници						
	Локациите каде се предвидени активности се добро организирани: огради, предупредувања и знаци се поставени на локациите за граба. Опасните места се оградени и маркирани. Санитарни простории се достапни во доволен број. Градилиштата не се достапни за јавноста.	На локациите на реализацијата на проектот.	Инспекција	Ненајавени контроли за време на работата	Да се превенираат несреќи	/	Изведувач; Надзор над градежните работи; Градежен инспектор
	Примарна селекција на отпадот продуциран на	На локациите на реализацијата	Физичка селекција на отпадот	За време на периодот на извршување на	Класификација на отпадот во согласност со националната	/	Изведувач; Надзор над градежните работи;

локациите на реализација на проектот	а на проектот.		градежните работи	листа на отпад		Овластен инспектор за животна средина Градежен инспектор; ПЛРК ЕЖС
<p>Покривање и мокрење на транспортните материјали кои можат да продуцираат прашина. Одржување на градилиштето влажно и заштитено од ширење на прашина. Заштита од прашина при истовар. Не е дозволено палење на локацијата на градба.</p>	<p>На локациите на реализацијата на проектот.</p>	<p>Надзор</p>	<p>Континуирано</p>	<p>Да се осигура минимално загадување на квалитетот на воздухот</p>	<p>/</p>	<p>Изведувач; Надзор над градежните работи; Овластен инспектор за животна средина Градежен инспектор; ПЛРК ЕЖС</p>

	Собирање, транспорт на опасен отпад (доколу има)	На безбедно привремено место на локацијата на градба во посебни контејнери за отпад	Увид во транспортните листи и условите на складирање	Пред транспортот на опасниот отпад (доколку има)	Да се подобри управувањето со отпад на локално и национално ниво. Опасниот отпад да не биде депониран до било која депонија	/	Овластена компанија за собирање и транспорт на опасен отпад (ако има) Овластен инспектор за животна средина Градежен инспектор; ПЛРК ЕЖС
	Собирање, транспорт и финално одлагање на цврст отпад	На локациите на реализацијата на проектот.	Визуелни проверки и увид во транспортните листови на изведувачот	На дневна основа после собирањето и транспортот на цврстиот отпад	Да не се остава цврстиот отпад на локацијата за градба и да се избегнат негативните влијаниа врз локалната животна средина и здравјето на локалното население	/	Изведувач; Надзор над градежните работи; Овластен инспектор за животна средина Градежен инспектор; ПЛРК ЕЖС
	Забрането е согорување на отпадот	На и околу локациите на	Визуелно надгледување и контроли	Ненајавени контроли	Да се осигура ефикасно управување со	/	Изведувач; Надзор над градежните

		реализацијата на проектот.			отпадот и да се избегнат негативни ефекти врз загадување на воздухот		работи; Овластен инспектор за животна средина Градежен инспектор; ПЛРК ЕЖС
	Параметри за загадување на воздухот со прашина, особено честички	На локациите на реализацијата на проектот.	Земање на примероци од страна на овластена агенција	После поплаки или негативности утврдени од страна на инспекцијата	Да се осигура дека нема да се случи прекумерна емисија на за време на градежните работи	/	Надзор над градежните работи
	Ниво на бучава и вибрации	На локациите на реализацијата на проектот.	Мониторинг над нивото на бучава dB (со соодветна опрема)	После поплаки или негативности утврдени од страна на инспекцијата	Да се утврди дали нивотона бучава е над или под дозволеното ниво на бучава на градилиштетот (Постојано за време на градежните работи преку инспекција на локацијата на градба во	/	Изведувач; Акредитирана компанија за мерење на нивото бучава ангажирана од страна на изведувачотг ; Овластен инспектор за животна

Во текот на активноста за надзор					согласнос со националната регулатива)		средина Градежен инспектор; ПЛРК ЕЖС

Анекс 1 на списокот за проверка на ПУЖС: Информации за локацијата (слики од локацијата)



Слика 1: Неготино и село Веије



Слика 2: локација на старата школска зграда и партер – патеки во пчелен парк во село Веије



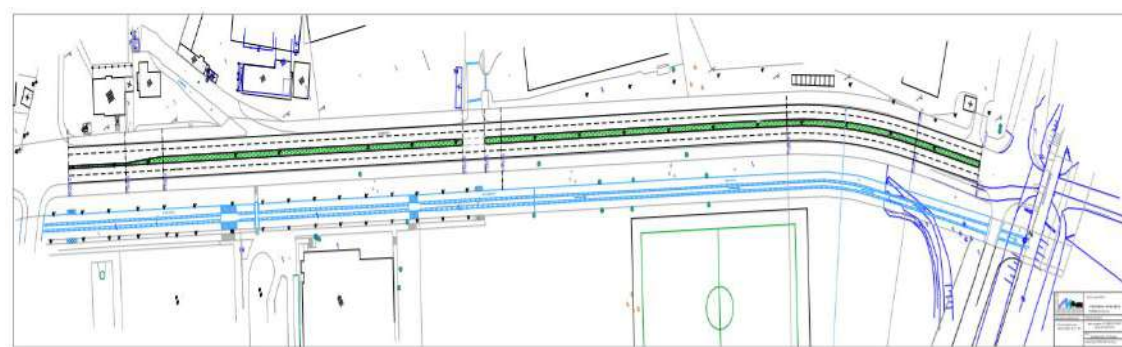
Слика 3: Пчелен парк во село Веије



Слика 4: Пчелен парк во село Вешје



Слика 5: Стара школска зграда во село Вешје



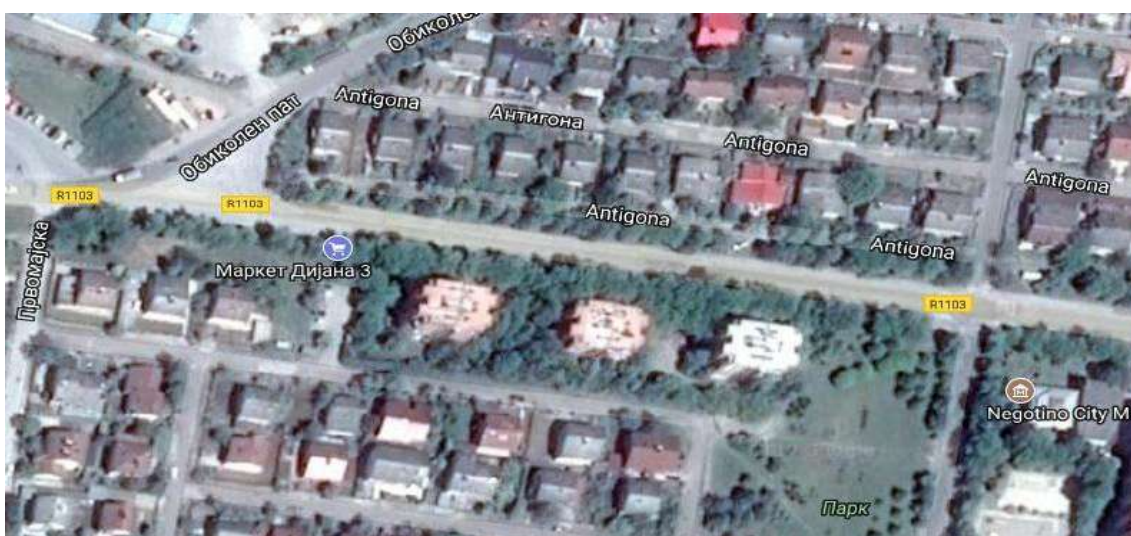
Слика 6: локација на жардинери и источен влез на град Неготино



Слика 7: локација на жардинерии источен влез на град Неготино



Слика 8: локација на жардинерии западен влез на град Неготино



Слика 9: локација на жардинерии западен влез на град Неготино



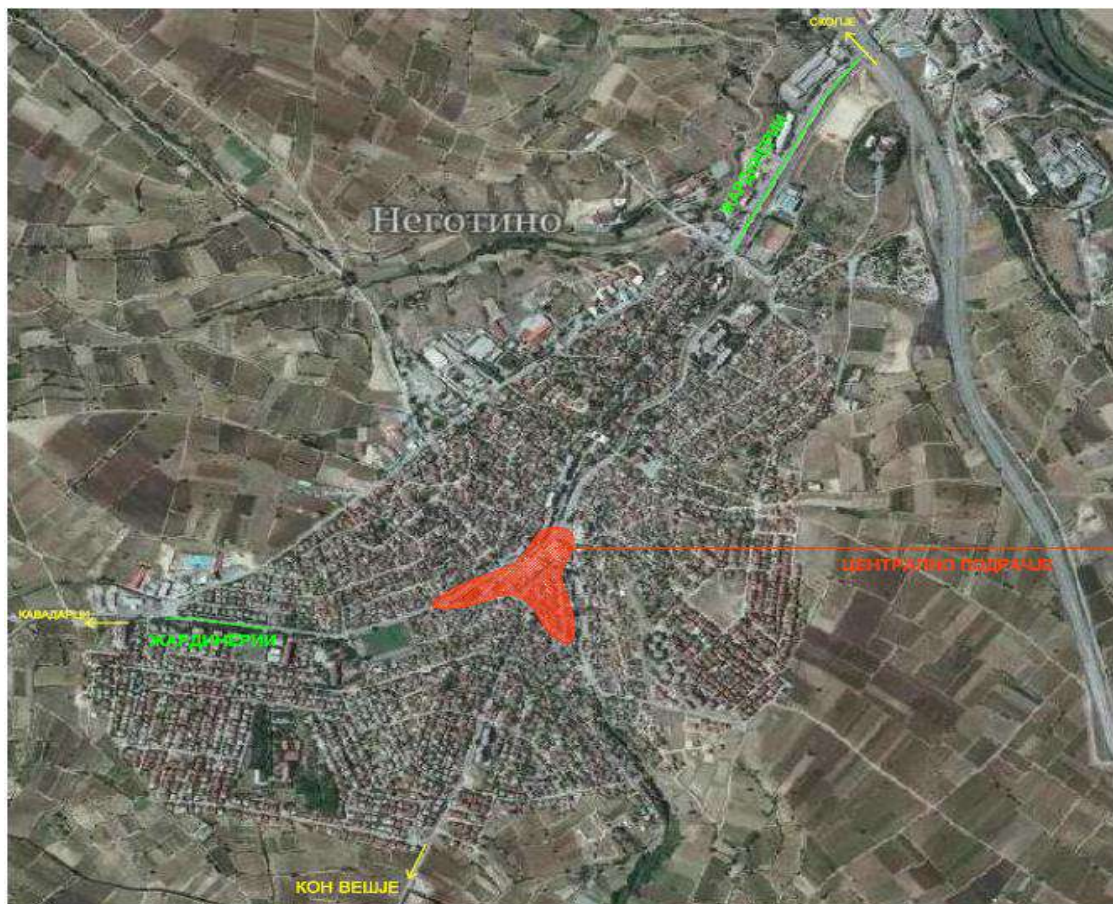
Слика 10: желкова кика Неготино јужна страна



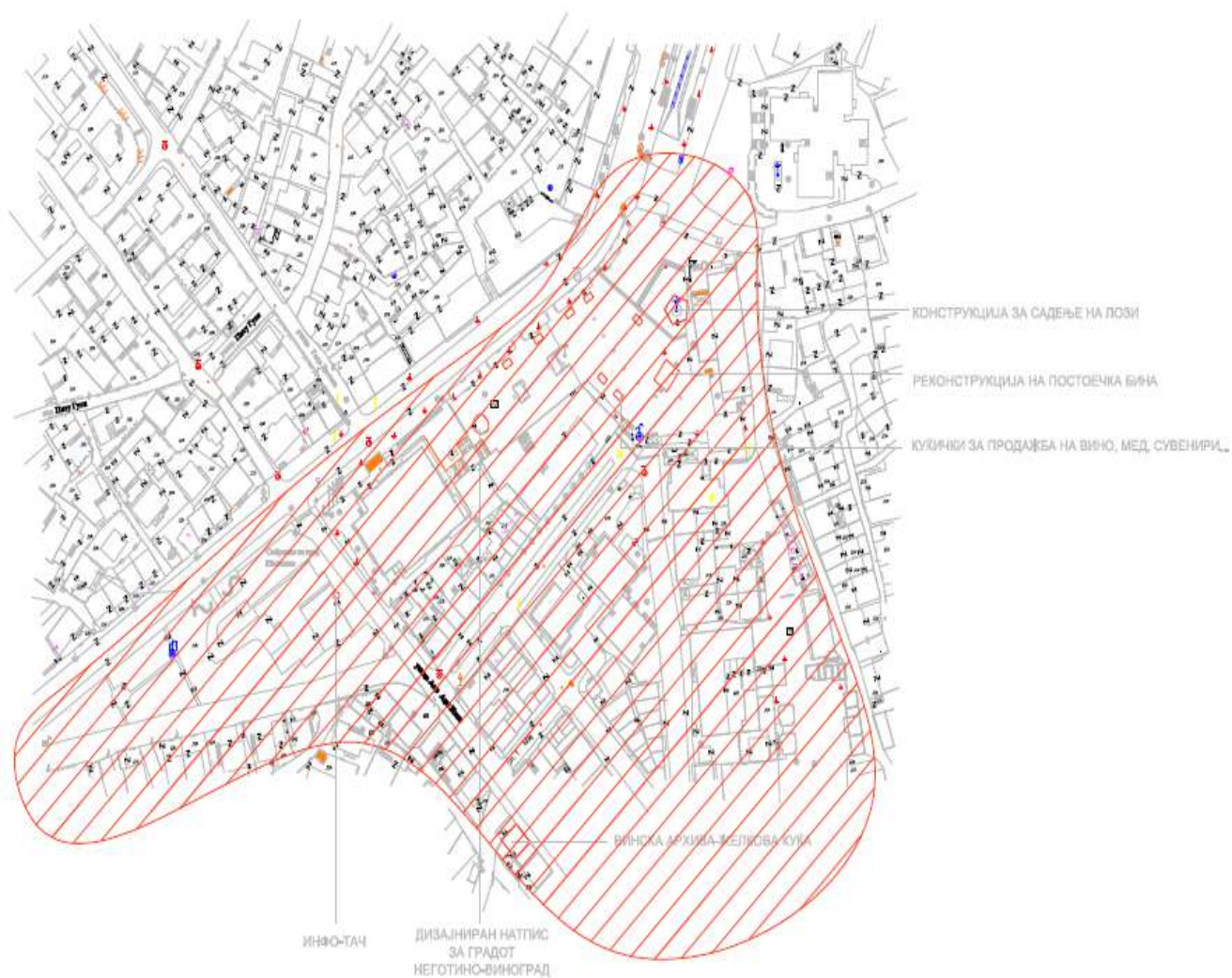
Слика 11: желкова кика Неготино западна страна



Слика 12: собрание на општина Неготино локација за Инфо тач постојка



Слика 13: мапа на локациите каде се предвидени активности



Слика 14: мапа на локациите каде се предвидени активности во централното градско подрачје

Анекс 2 на списокот за проверка ПУЖС вклучува информации за градење на капацитет

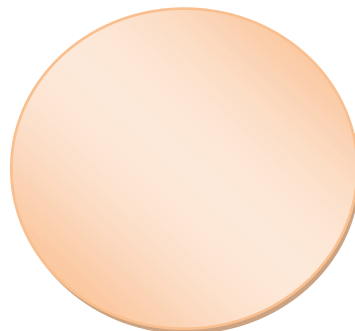
** Управувањето со проектот подразбира а) инвеститор и б) изведувач, т.е. лицето одговорно за нарачување и спроведување на работите опфатени со списокот за проверка на ПУЖС*

*** Надзорот над изведувачот се врши на две нивоа исто така: а) државен инспекторат со неговите вообичаени надлежности да врши надзор над сите градежни работи и б) надзорен инженер, надлежен за конкретната локација. Надзорниот инженер може да биде овластено лице (за поголеми работи) или лице овластено од страна на инвеститорот да врши надзор, т.е. некој кој проверува дали изградбата / рехабилитацијата се прави во согласност со проектот и поднесува извештај до инвеститорот. Ова обично е истото лице кое врши надзор над спроведување на списокот за проверка на ПУЖС и обезбедува извештаи за усогласеност*

Правен застапник на барателот: Тони Делков -Градоначалник

Потпис:

Датум: 16.12.2018



ИЗЈАВА ЗА КОФИНАНСИРАЊЕ

(Наслов на потпроектот) _____

Доколку биде одобрен горенаведениот потпроект за кој се побарани средства во вид на подгрант од ПЛРК, изјавуваме дека

(Име на субјектот)

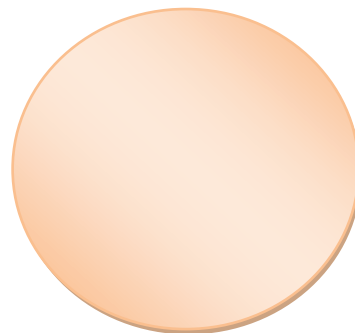
ги разгледа и ги прифати своите задачи и активности, наведени во целосното барање, се согласува да ги почитува принципите на добро партнерска пракса и да обезбеди _____ 0,00 МКД (без ДДВ) како свој придонес и/или од други извори, за буџетот на потпроектот.

Освен тоа потврдуваме дека ниту еден дел од трошоците за активностите на потпроектот нема да бидат финансирани од страна на програмата на друг Донатор.

(Име на правниот застапник на барателот)

(Позиција)

(Датум)



(Официјален печат на барателот)

Образец за непаричен придонес

<i>Информации за барателот</i>		
Правно име на барателот:		
Име на потпроектот:		
Адреса на корисникот:		
Град:	Држава:	Поштенски број:
Телефон:	Е-пошта:	
<i>Опфатени стоки и услуги</i>		
Опис на опфатените стоки или услуги:		
Датум на непаричниот придонес:		
Сметководствена/пазарна вредност на придонесот:	МКД	
Вредност утврдена од страна на овластен проценител¹:		
Дали постојат ограничувања во однос на користењето на овој придонес?:	<input type="checkbox"/> Не	<input type="checkbox"/> Да
Ако да, какви се тие ограничувања?:		

 Потпис на барателот

 Датум

¹Доколку е избран, корисникот треба да добие официјална проценка на својот непаричниот придонес, проверена и потврдена од страна на лиценциран проценител (лиценцата ја издава комората на проценители на Република Македонија). Сите трошоци поврзани со оваа проценка ги покрива барателот.

Додаток 3: Документи со кои се потврдува финансиската транспарентност: докази дека јавната установа ги објавила своите финансиски извештаи и ревизорски извештаи (ако има такви) за изминатите две години, на својата интернет страница

Додаток 4: Одлука на управното тело на барателот (советот на општината, одбор на директори, управниот одбор итн.) со која се одобрува финансискиот придонес/кофинансирање за предложениот потпроект.

Додаток 5: Планиран буџет на барателот за претстојната година

Додаток 6: Биографија на координаторот/главниот координатор на потпроектот (на македонски и англиски јазик)

Додаток 7: Договор за партнерство во случај на предлог доставен од неколку субјекти (или сличен документ) во кој се регулира идната соработка помеѓу нив (во согласност со националните законски прописи); (на македонски јазик)

Додаток 8: Документација поврзана со потпроектот, доколку потпроектот предвидува градежни работи (на македонски јазик):

- Извод од деталниот урбанистички план;
- Комплетна инвестиционо-техничка документација и сите потребни елаборати согласно Закон за градење;
- Одобрение за градење, согласно Закон за градење (доколку има потреба);
- Комплетна инвестиционо-техничка документација согласно Законот за заштита на културното наследство (доколку има потреба);
- Конзерваторско одобрение согласно Законот за заштита на културното наследство (доколку има потреба);
- Сопственост: имотни листови/документи за сопственост со кои се потврдува правото на користење на капацитетите кои се дел од потпроектот итн.