

**НАЦРТ ИЗВЕШТАЈ ЗА СТРАТЕГИСКА ОЦЕНКА ВРЗ  
ЖИВОТНАТА СРЕДИНА**

**НА ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА**

**ЛОКАЛНА УРБАНИСТИЧКА ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА  
ЗА АСФАЛТНА БАЗА, КО САРЧИЕВО, ОПШТИНА ШТИП**



**Февруари 2016**

Бр. 12-376/2

11.02.2016 год.

СКОПЈЕ

**НАЦРТ ИЗВЕШТАЈ СОЖС ЗА ЛУПД ЗА АСФАЛТНА БАЗА, КО САРЧИЕВО,  
ОПШТИНА ШТИП**

НАЗИВ НА

ГРАДБА/ОБЈЕКТ: **ЛУПД ЗА АСФАЛТНА БАЗА, КО САРЧИЕВО, ОПШТИНА ШТИП**

НАЗИВ НА ПРОЕКТ:

**СТРАТЕГИСКА ОЦЕНА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА ЗА ЛУПД  
ЗА АСФАЛТНА БАЗА, КО САРЧИЕВО, ОПШТИНА ШТИП**

ИНЖЕНЕРСКА  
ОБЛАСТ /  
КАТЕГОРИЈА:

**ЗАШТИТА НА ЖИВОТНА СРЕДИНА (СОЖС)**

ВИД НА ПРОЕКТ:

**НАЦРТ ИЗВЕШТАЈ ЗА СТРАТЕГИСКА ОЦЕНА НА  
ЖИВОТНАТА СРЕДИНА**

ИНВЕСТИТОР:

Ескаватори МК, ул. Девол 34-б, Скопје  
Асфалтна база во КО Сарчиево, општина Штип

ПРОЕКТАНТ:

Д.Г.П.У. „ГЕИНИГ Кребс унд Кифер Интернешнл и др. ДОО“  
ул. „Борис Трајковски“ бр.111, Скопје

РЕВИДЕНТ:

ТЕХНИЧКИ БРОЈ НА  
ПРОЕКТ:

**СОЖС\_015\_02/16**

МЕСТО И ДАТА:

**Скопје, Февруари 2016**

Директор на Сектор Проектирање,

Сања Стошевска, дипл.град.инж.

Управител,



м-р Драган Димитриевски

Ознака „СОЖС“



**ISO 17025**  
ACCREDITED LABORATORY

## СОДРЖИНА

### А. Општ дел

- Регистрација на фирма
- Решение за одговорен проектант и соработници
- Потврда за извршена внатрешна контрола
- Учесници во проектот

### Б. Проектен дел

### В. Графички прилози

# А. Општ дел

# НАЦРТ ИЗВЕШТАЈ СОЖС ЗА ЛУПД ЗА АСФАЛТНА БАЗА, КО САРЧИЕВО, ОПШТИНА ШТИП



ЦЕНТРАЛЕН РЕГИСТАР НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА  
Трговски регистар и регистар на други правни лица

www.crm.com.mk

Број: 0809-50/150120140000345

Датум и време: 3.1.2014 г. 13:33:25

## ПОТВРДА за регистрирана дејност

ТЕКОВНИ ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	4861787
Назив:	Друштво за градежништво, промет и услуги ГЕИНГ Кребс унд Кифер Интернешнл и др.ДОО Скопје
Седиште:	БОРИС ТРАЈКОВСКИ бр.111 СКОПЈЕ - КИСЕЛА ВОДА, КИСЕЛА ВОДА

ПОДАТОЦИ ЗА РЕГИСТРИРАНА ДЕЈНОСТ	
Предмет на работење:	Регистрирана е општа клаузула за бизнис
Приоритетна дејност/ главна приходна шифра:	71.12 - Инженерство и со него поврзано техничко советување
Други дејности во внатрешниот промет:	Нема
Евидентирани дејности во надворешниот промет:	Има
Одобренија, дозволи, лиценци, согласности:	Нема

Изготвил:



Овластено лице:

Број: 0809-50/150120140000345

Страна 1 од 1

Ознака „СОЖС“






ISO 17025  
ACCREDITED LABORATORY

**НАЦРТ ИЗВЕШТАЈ СОЖС ЗА ЛУПД ЗА АСФАЛНА БАЗА, КО САРЧИЕВО,  
ОПШТИНА ШТИП**


---

Со цел навремено да се согледаат можните негативни влијанија врз животната средина и здравјето на луѓето, како и социо - економските аспекти од реализација на **ЛУПД ЗА АСФАЛТНА БАЗА ВО КО САРЧИЕВО, ОПШТИНА ШТИП** согласно **Член 65**, став 2 од Законот за животна средина („Сл. Весник на РМ“ бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 183/13, 42/14, 129/15 И 192/15), се наложи потребата за спроведување на Стратегиска оцена на животната средина.

Во подготовката на Извештајот за Стратегиска оцена на влијание врз животната средина учествуваа (тимот на ГЕИНГ Кребс унд Киефер Интернационал, Скопје):

- **Ирена Стефановска**, дипл.инж. по заштита на животна средина 
- **Трајче Митев**, дипл.проф. по биологија 
- **д-р Александар Павлов**, дипл.инж. по заштита на животна средина 

и Овластен Експерт за СОЖС:

- **м-р Игор Ристовски**, дипл.инж. по заштита на животна средина 

Горенаведениот Извештај за стратегиска оцена на животната средина согласно **Член 66** став (5) од Законот за животна средина е потпишан од лицето **м-р Игор Ристовски, дипл.инж. по заштита на животна средина** кое е вклучено во листата на експерти за стратегиска оцена на влијанието врз животната средина која ја води Министерството за животна средина и просторно планирање. Како доказ за истото во прилог на Извештајот е дадена копија на Потврдата со број 07-23/19 од 13.01.2011 година дадена од страна на Министерството за животна средина и просторно планирање.

Ознака „СОЖС“



**ISO 17025**  
ACCREDITED LABORATORY

НАЦРТ ИЗВЕШТАЈ СОЖС ЗА ЛУПД ЗА АСФАЛНА БАЗА, КО САРЧИЕВО,  
ОПШТИНА ШТИП

ПОТВРДА

за извршена внатрешна контрола – контрола на квалитет

Д.Г.П.У. “ГЕИНГ Кребс унд Кифер Интернешнл и др.” Д.О.О. – Скопје,  
потврдува дека е извршена внатрешна контрола – контрола на квалитет на:

ИЗВЕШТАЈ ЗА СТРАТЕГИСКА ОЦЕНКА ВРЗ  
ЖИВОТНАТА СРЕДИНА  
НА ЛУПД ЗА АСФАЛТНА БАЗА ВО КО САРЧИЕВО,  
ОПШТИНА ШТИП

и дека истиот е изработен според стандардите и нормативите за ваков вид  
работи

**Внатрешна контрола – контрола на квалитетот извршил:**

- **Ирена Стефановска**, дипл.инж. по заштита на животна средина

Управител,

м-р Драган Димитриевски

Ознака „СОЖС“



ISO 9001:2008 No 044550  
ISO 14001:2004 No 011650  
BS 04845:12011:2007 No 006810



ISO 17025  
ACCREDITED LABORATORY

## Б. Проектен дел



## Содржина

---

СОДРЖИНА.....	3
<b>A. ОПШТ ДЕЛ.....</b>	<b>3</b>
□ РЕГИСТРАЦИЈА НА ФИРМА.....	3
□ РЕШЕНИЕ ЗА ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ И СОРАБОТНИЦИ.....	3
□ ПОТВРДА ЗА ИЗВРШЕНА ВНАТРЕШНА КОНТРОЛА.....	3
□ УЧЕСНИЦИ ВО ПРОЕКТОТ .....	3
<b>Б. ПРОЕКТЕН ДЕЛ .....</b>	<b>3</b>
<b>В. ГРАФИЧКИ ПРИЛОЗИ .....</b>	<b>3</b>
<b>A. ОПШТ ДЕЛ.....</b>	<b>4</b>
<b>П О Т В Р Д А.....</b>	<b>7</b>
<b>Б. ПРОЕКТЕН ДЕЛ .....</b>	<b>8</b>
СОДРЖИНА.....	13
1. <b>ВОВЕД .....</b>	<b>15</b>
2. <b>ОСНОВНИ НАЧЕЛА НА СОЖС, СОДРЖИНА НА ИЗВЕШТАЈОТ .....</b>	<b>16</b>
3. <b>ПРЕГЛЕД НА СОДРЖИНАТА НА ПЛАНСКИОТ ДОКУМЕНТ И ПЛАНСКИОТ ОПФАТ .....</b>	<b>22</b>
3.1 ПРЕГЛЕД НА СОДРЖИНАТА НА ПЛАНСКИОТ ДОКУМЕНТ.....	22
3.2 ПЛАНСКИ ОПФАТ .....	23
3.3 НАМЕНА НА УПОТРЕБА НА ЗЕМЈИШТЕ, ГРАДЕЖЕН ФОНД И ИНФРАСТРУКТУРА.....	24
3.4 ИЗВОДИ ОД ПРОСТОРОН ПЛАН НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА .....	28
4. <b>КАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОСТОРОТ .....</b>	<b>29</b>
4.1 ГЕОГРАФСКА ПОЛОЖБА.....	29
4.5 <i>Квалитет на површинските води на локацијата.....</i>	<i>31</i>
4.6 <i>Сеизмолошки карактеристики на локацијата.....</i>	<i>32</i>
4.7 <i>Педолошки карактеристики на локацијата .....</i>	<i>33</i>
4.8 <i>Биодиверзитет .....</i>	<i>33</i>
4.9 <i>Културно наследство .....</i>	<i>34</i>
4.10 <i>Демографски карактеристики .....</i>	<i>35</i>
5. <b>ОПИС НА СЕГАШНАТА СОСТОЈБА СО ЖИВОТНАТА СРЕДИНА ВО ПЛАНСКИОТ ОПФАТ .....</b>	<b>36</b>
5.1 <b>КВАЛИТЕТ НА АМБИЕНТЕН ВОЗДУХ.....</b>	<b>36</b>
5.2 <b>Води.....</b>	<b>36</b>

**НАЦРТ ИЗВЕШТАЈ СОЖС ЗА ЛУПД ЗА АСФАЛТНА БАЗА, КО САРЧИЕВО,  
ОПШТИНА ШТИП**

---

5.3	УПРАВУВАЊЕ СО ОТПАД.....	37
5.4	КАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРЕДЕЛ.....	38
5.5	БУЧАВА.....	39
6.	ГЛАВНИ ЦЕЛИ НА ПЛАНСКИОТ ДОКУМЕНТ.....	41
7.	СОСТОЈБА БЕЗ ИМПЛЕМЕНТАЦИЈА НА ПЛАНСКИОТ ДОКУМЕНТ.....	41
8.	КОМПАТИБИЛНОСТ НА ЦЕЛИТЕ НА ПЛАНСКИОТ ДОКУМЕНТ .....	42
8.1	ПОВРЗАНОСТ СО ДРУГИ СТРАТЕШКИ ПЛАНСКИ ДОКУМЕНТИ.....	45
9.	ВЕРОЈАТНИ ЗНАЧАЈНИ ВЛИЈАНИЈА НА ПЛАНСКИОТ ДОКУМЕНТ ВРЗ ЖИВОТНАТА СРЕДИНА.....	47
9.1	ВЛИЈАНИЕ ВРЗ НАСЕЛЕНИЕТО И ЗДРАВЈЕТО НА ЛУЃЕТО.....	47
9.2	ВЛИЈАНИЕ ВРЗ КВАЛИТЕТОТ НА ВОЗДУХОТ .....	48
9.3	ВЛИЈАНИЕ НА БУЧАВАТА.....	48
9.4	ВЛИЈАНИЕ ВРЗ КВАЛИТЕТ НА ВОДИ .....	49
9.5	ВЛИЈАНИЈА ВРЗ ПОЧВИ.....	49
9.6	ВЛИЈАНИЈА ВРЗ ПРЕДЕЛОТ .....	50
9.7	ВЛИЈАНИЈА ВРЗ КУЛТУРНО ИСТОРИСКО НАСЛЕДСТВО.....	50
9.8	ВЛИЈАНИЈА ВРЗ БИОДИВЕРЗИТЕТОТ И ПРИРОДНОТО НАСЛЕДСТВО.....	50
9.9	ВЛИЈАНИЈА ОД УПРАВУВАЊЕТО СО ОТПАДОТ .....	51
9.10	ВЛИЈАНИЈА ОД НЕСРЕЌИ И ХАВАРИИ .....	51
9.11	ПРЕКУГРАНИЧНИ ВЛИЈАНИЈА .....	52
10.	МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА, НАМАЛУВАЊЕ И УБЛАЖУВАЊЕ НА НЕГАТИВНИ ВЛИЈАНИЈА НА ПЛАНСКИОТ ДОКУМЕНТ ВРЗ ЖИВОТНАТА СРЕДИНА.....	55
10.1	МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА НАСЕЛЕНИЕТО .....	56
10.2	МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА ЧОВЕЧКОТО ЗДРАВЈЕ .....	56
10.3	МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА КВАЛИТЕТОТ НА ВОЗДУХОТ.....	57
10.4	МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА КЛИМАТСКИТЕ ПРОМЕНИ.....	58
10.5	МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА ОД БУЧАВА .....	58
10.6	МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА КВАЛИТЕТОТ НА ВОДИТЕ.....	59
10.7	МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА ПОЧВИ .....	61
10.8	МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА ПРЕДЕЛОТ .....	62
10.9	МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА КУЛТУРНО-ИСТОРИСКОТО НАСЛЕДСТВО .....	62
10.10	МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА БИОДИВЕРЗИТЕТОТ.....	63
10.11	МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА ОД УПРАВУВАЊЕТО СО ОТПАД .....	63
10.12	МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА ОД ЕВЕНТУАЛНИ НЕСРЕЌИ И ХАВАРИИ.....	64
10.13	МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА ОД ПРЕКУГРАНИЧНИ ВЛИЈАНИЈА .....	67
11.	АЛТЕРНАТИВИ.....	74

## НАЦРТ ИЗВЕШТАЈ СОЖС ЗА ЛУПД ЗА АСФАЛТНА БАЗА, КО САРЧИЕВО, ОПШТИНА ШТИП

---

12. ПЛАН ЗА МОНИТОРИНГ .....	77
13. НЕТЕХНИЧКО РЕЗИМЕ.....	81
14. ЗАКЛУЧОЦИ И ПРЕПОРАКИ.....	86
15. ПРИЛОЗИ.....	87
16. ЗАКОНСКА РЕГУЛАТИВА.....	88
17. КОРИСТЕНА ЛИТЕРАТУРА.....	90
В. ГРАФИЧКИ ПРИЛОЗИ .....	91

### 1. ВОВЕД

**ЛУПД ЗА АСФАЛТНА БАЗА, КО САРЧИЕВО, ОПШТИНА ШТИП** е изработен согласно член 12 од Законот за просторно и урбанистичко планирање, бр. 51/05, 137/07, 91/09, 124/10, 18/11, 53/11 и 144/12, 55/13, 163/13 и 42/14), согласно Одлуката за спроведување од Општина Штип и со површина на плански опфат од 1,225ха.

Периодот за донесување на планскиот документ е 2015-2025год, т.е 10 години.

За ваков тип на плански документи<sup>1</sup> – краткорочни, среднорочни и долгорочни плански документи кои се однесуваат на развојот на населените места, задолжително се спроведува постапката на Стратегиска оцена врз животната средина (СОЖС).

Во рамките на процесот извршено е согледување на насоките во Просторниот План на Р.М, како план од повисоко ниво.

Условите за планирање за Урбанистичка планска документација се према насоките од “Условите за планирање на просторот”, просторот со наведените граници е наменет за изработка на **Асфалтна база**.

Спроведувањето на планскиот документ нема да предизвика прекугранично влијание врз животната средина и затоа нема потреба од започнување постапка

---

<sup>1</sup> Член 3, точка 12 - Уредбата за стратегиите, плановите, програмите, вклучувајќи ги и промените на тие стратегии, планови и програми, за кои задолжително се спроведува постапката за оцена на нивното влијание врз животната средина и врз животот и здравјето на луѓето (“Службен весник на РМ“ бр. 153/2007 и 45/11),

согласно одредбите за прекугранични влијанија при подготовка на плански документи и начелата на Еспо конвенцијата.

## **2. ОСНОВНИ НАЧЕЛА НА СОЖС, СОДРЖИНА НА ИЗВЕШТАЈОТ**

---

Оцената на влијанието на определени стратегии, планови и програми врз животната средина и здравјето на луѓето е постапка со која се проценуваат ефектите врз животната средина и здравјето на луѓето од спроведувањето на предложените документи. Целта е можните ефекти да бидат земени во предвид во раната фаза на подготовката на документите вклучувајќи ги и промените на истите.

Основата на Стратегиската оцена е да се интегрира заштитата на животната средина и здравјето на луѓето во процесот на подготвување и донесување на планските документи преку експертска проценка и мислење на јавноста пред донесување на истите.

Процесот на Стратегиската оцена на влијанието на животната средина се состои од неколку фази на планирање:

- проверка;
- определување на опфат;
- основни податоци на животната средина;
- оцена;
- подготовка на извештајот за животна средина;
- консултација со засегнатата јавност;
- прифаќање на стратегијата, планот или програмата и
- мониторинг.

При определување на обемот и деталноста на информациите во Извештајот за животна средина, локалната самоуправа на општината е должна да побара мислење од органите кои се засегнати од планскиот документ. Исто така, според Архуската Конвенција и Уредбата за учество на јавноста во текот на изработката на прописи и други акти, како и планови и програми од областа на животната средина (“Сл.Весник на

## НАЦРТ ИЗВЕШТАЈ СОЖС ЗА ЛУПД ЗА АСФАЛТНА БАЗА, КО САРЧИЕВО, ОПШТИНА ШТИП

---

РМ” бр. 147/08 и 45/11) **Член 8**, општината е должна да го вклучи учеството на јавноста преку:

- ќе треба да се утврди динамиката и роковите што ќе бидат реални за ефикасно учество на засегнатата јавност;
- нацрт-правилата ќе треба да бидат јавно расположливи, и
- на јавноста ќе треба да и се овозможи да даде коментар.

Министерството за животна средина и просторно планирање јасно ги дефинира основните, а со време и остварливите цели и правци на развојот, особено во поглед на неопходните квалитативни структурни промени и за нив релевантни и адаптивни решенија и опции. Непосредната поврзаност и меѓусебната условеност помеѓу планскиот опфат и влијанието на животната средина наметнува едновремен, интегрален третман на просторот и дефинирање на долгорочна стратегија за уредување, опремување и користење на просторот и ефикасна заштита на животната средина, природата и културно-историското наследство во регионот.

Анализата на алтернативите кои се опфатени со овој извештај укажува на потребата од неминовно спроведување на Стратегиската оцена на влијанието врз животната средина во процесот на планирање заради правилна и поефикасна избрана алтернатива. Очекуваните резултати врз животната средина, препораките и мерките за намалување на влијанијата, како и планот за мониторинг се прикажани и објаснети во посебни сегменти од овој Извештај.

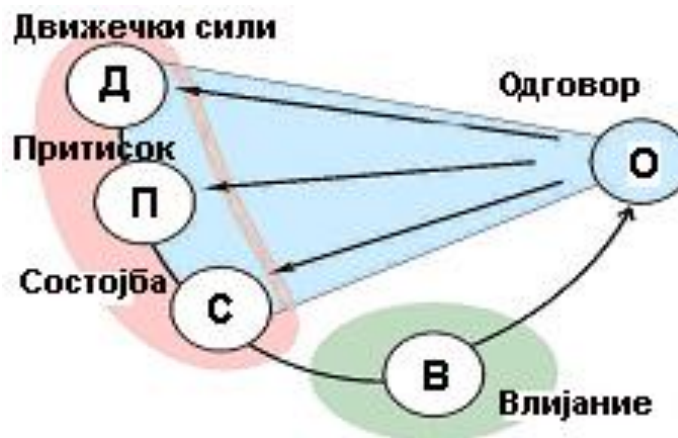
### ***Што е СОЖС ?***

“Стратегиската оцена претставува систематска оцена на значајните влијанија врз животната средина кои би произлегле со имплементацијата на предвидениот ланскиот документ врз животната средина, пред носење на одлуката за негово усвојување како и последиците на алтернативните визии и интенции за развој вградени во политика, планирање или програма на иницијативи, обезбедување на целосна интеграција на релевантни биофизички, економски, социјални и политички размислувања”(Partidário, 1998).

Постапката за стратегиска оцена на животната средина се состои од неколку фази чие што реализирање го олеснува и прави подетален процесот на спроведување на Стратегиска оцена:

Проверка
Обем/Опсег
Собирање на основни податоци за животната средина
Подготовка на извештај за животната средина
Консултации со јавноста
Прифаќање на планот
Мониторинг на спроведување

Во однос на дефинирање на целите, сегашната состојба на животната средина, притисоците како и воспоставување на програма на мерки за решавање на еколошките проблеми беше користен DPSIR (ДСПВО) концепт, кој се состои од пет фази:

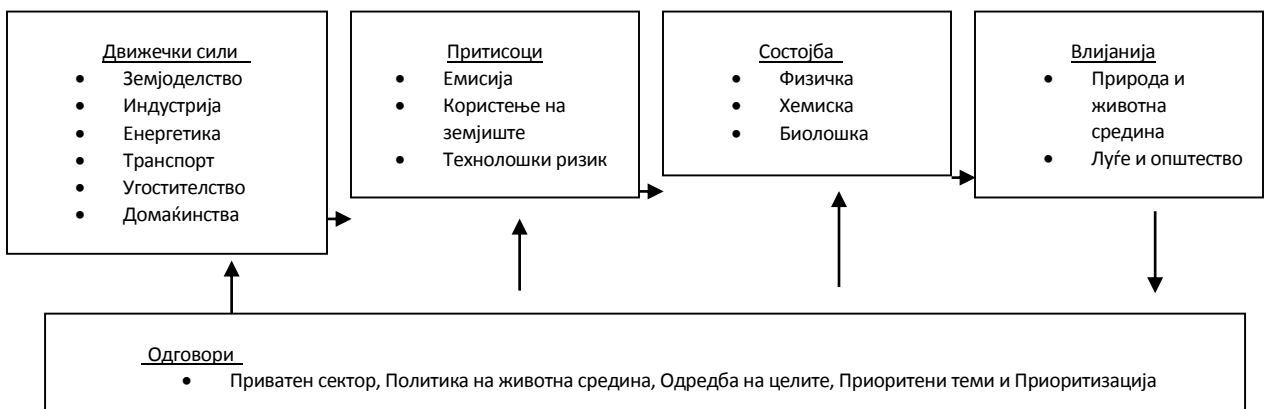


Слика 1. DPSIR методологија

- Движечките сили се причините кои доведуваат до еколошки притисоци, примери за тоа се човековите побарувачки за земјоделското земјиште, енергетиката, индустријата, транспортот и домувањето,
- Овие движечки сили доведуваат до притисоци врз животната средина, како што е искористување на ресурси (земја, вода, минерали, горива и др),

## НАЦРТ ИЗВЕШТАЈ СОЖС ЗА ЛУПД ЗА АСФАЛТНА БАЗА, КО САРЧИЕВО, ОПШТИНА ШТИП

- Притисоците влијаат на состојбата на животната средина. Ова се однесува на квалитетот на различни медиуми на животната средина (воздух, почва, вода, итн) и нивната способност за поддршка на барањата поставени на нив (на пример, поддршката на човечкиот и не-човечкиот живот, кои ја снабдуваат ресурси, итн.),
- Промени во државата може да имаат влијание врз здравјето на луѓето, екосистемите, биодиверзитетот, финансиската вредност, итн. Влијанието може да биде изразено преку нивото на еколошки штети,
- Одговорите ги покажуваат напорите од страна на општеството (политичарите, носителите на одлуки) за решавање на проблемите идентификувани од страна на проценетите влијанија, на пример, политички мерки, како и планирани дејствија.

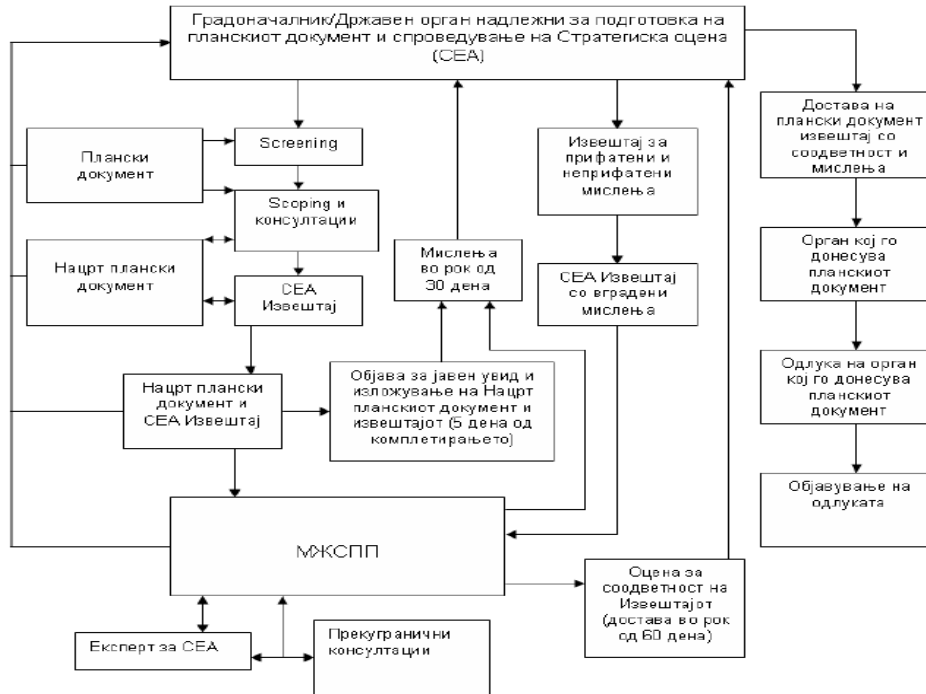


Слика 2. Детален приказ на секоја фаза од методологијата

СОЖС јасно ги идентификува сите релевантни негативни и позитивни аспекти од донесувањето на плановите или програмите, ги дефинира алтернативите и можни решенија за спречување или за ублажување на негативните ефекти во сите области.

## НАЦРТ ИЗВЕШТАЈ СОЖС ЗА ЛУПД ЗА АСФАЛТНА БАЗА, КО САРЧИЕВО, ОПШТИНА ШТИП

Постапката за утврдување на неопходноста од спроведување е прикажана на Сликата:



Слика 3. Постапка за утврдување на неопходноста од спроведување на стратегиска оцена на животната средина (SEA)

Стратегиската оцена на животната средина ги зема во предвид влијанијата врз животната средина и алтернативите во поширок обем, а исто така:

- во претходна постапка ги зема во предвид алатките кои би се користеле за да ја подржат формулацијата на стратегиската акција за одржлив развој;
- овозможува зголемување на ефикасноста при донесување на одлуки;
- овозможува систематски и ефективен приод кон животната средина од повисоко ниво при донесување на одлуки;
- ги поддржува консултациите и учеството на јавноста.

Извештајот за стратегиската оцена на животната средина треба да содржи детали од плановите, програмите и стратегиите, како и други информации, кои ќе бидат земени во предвид при понатамошната оцена на животната средина, односно треба да содржи



## НАЦРТ ИЗВЕШТАЈ СОЖС ЗА ЛУПД ЗА АСФАЛТНА БАЗА, КО САРЧИЕВО, ОПШТИНА ШТИП

---

податоци за можните влијанија врз:

- населението, здравјето на луѓето, флората, фауната, почвата, водата, климатските фактори, материјалните добра, културното наследство каде се вклучени архитектурните и археолошките наследства, пејзажи и др;
- краток преглед на причините врз основа на кои се одбираат алтернативите;
- предвидените мерки за заштита и намалување на влијанијата.

Анализата на влијанијата врз животната средина има за цел да ги идентификува можните проблеми, да ги рационализира трошоците и да направи оптимален избор на мерките за заштита на животната средина. Влијанијата врз специфичните медиуми од животната средина ќе бидат намалени или ефективно подобрени доколку се предвидат мерки за заштита, намалување и неутрализација на истите. При идентификувањето на влијанијата се користи квалитативна проценка на нивниот ефект, односно истите се оценуваат како: секундарни, кумулативни, синергистички, краткорочни, со средни и долгорочни, трајни и привремени позитивни и негативни ефекти.

Во рамките на Извештајот за стратегиска оценка, исто така се дава осврт на планот за мониторинг на животната средина, чија основна цел е следење на ефектите од применетите мерки за ублажување. Планот на мерки од непредвидени незгоди, кој е составен дел на Извештајот за стратегиска оценка на животната средина, ги опфаќа предлог мерките за заштита на планскиот опфат и спасување во случај на пожар, воени разурнувања, природни катастрофи и техничко-технолошки незгоди. При водење на процедурата за стратегиска оценка за животната средина важна улога имаат консултациите и учеството на јавноста, што овозможува: целосна информираност за основните податоци за животната средина, релевантните податоци и вредности на индивидуално ниво и на ниво на заедница; зголемување на транспарентноста во донесувањето одлуки, преку обезбедување информации кои овозможуваат идентификација на влијанијата во рана фаза и предлог мерки за нивно намалување; поголемо разбирање, избегнување непотребни противречности и одложување на процесот за донесување одлуки, кое во покасните фази може да настане како резултат на недоволно разбирање.

Идентификацијата на сите влијанија врз животната средина, кои ќе бидат дефинирани во Извештајот за стратегиска оценка на животната средина, како и предложените мерки за нивно ублажување или избегнување, ќе претставуваат основа врз која треба да се дефинира идниот развој на Општината со цел да овозможи економска одржливост.

Доколку сите согледувања дадени во Извештајот за стратегиска оцена на животната средина бидат земени во предвид и имплементирани во Урбанистичкиот План за којшто се изготвува овој Извештај, ќе се избегнат сите несакани последици, што значи ќе се заштеди време и пари што е само дел од целите на стратегиската оцена на животната средина. Исто така, ќе се обезбеди заштита и одржлив развој на ресурсите, заштита на медиумите во животната средина и здравјето на луѓето.

Извештајот за Стратегиска оцена на животната средина содржи вистинити и реални информации во простор и време, кои ќе им помогнат на носителите на одлуки на повисоко ниво.

### **3. ПРЕГЛЕД НА СОДРЖИНАТА НА ПЛАНСКИОТ ДОКУМЕНТ И ПЛАНСКИОТ ОПФАТ**

---

#### **3.1 Преглед на содржината на планскиот документ**

Согласно Законот за просторно и урбанистичко планирање ("Сл.Весник на РМ" бр. 51/05, 137/07, 91/09, 124/10, 18/11, 53/11, 144/12, 55/13, 163/13, 42/14 и 44/15) и Правилникот за поблиската содржина, размер и начин на графичка обработка на урбанистичките планови ("Сл.Весник на РМ" бр. 78/06 и 37/14) и согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Сл.Весник на РМ" бр. 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13 и 37/14), потребно е на локацијата да се изработи плански опфат за **ЛУПД ЗА АСФАЛТНА БАЗА, КО САРЧИЕВО, ОПШТИНА ШТИП**.

Во Февруари 2016 год. од страна на Комисијата за урбанизам од општина Штип беше донесена планската документација за **ЛУПД ЗА АСФАЛТНА БАЗА, КО САРЧИЕВО, ОПШТИНА ШТИП**.

На локацијата за изградба на новопредвидената асфалтна база е утврдено дека парцелата на истата е ограничена со локацијата на трасата на магистралниот гасовод Клевчовце – Штип – Неготино, од источната страна, а од јужната, западната и северната страна е окраничена со постоечки земјен пат, кој продолжува кон постоечкиот каменолом "Ежово Брдо".

Во близина на локацијата предвидена за изградба на новата асфалтна база се наоѓаат, веќе споменатиот каменолом "Ежово Брдо" и постоечка асфалтна база во сопственост на СиноХидро.

Асфалтната база ќе ги произведува сите доминантни асфалтни мешавини што пазарот ги побарува, како на пример: БНХС 16, БНС 22, БНС 22с, БНС 32, БНС 32с, АБ 4, АБ 8, АБ 11, АБ 11с, АБ 16, АБ 16с, АБ 22с.

Важно е да се напомене дека асфалтната база ќе биде во можност да обработува претходно изгребан асфалт, што е голем чекор во смисла на депонирање, ефикасност и значаен еколошки пристап во оваа поле.



### 3.2 Плански опфат

Предмет на изработка на планот е асфалтна база на КП 835/2, КО Сарчиево, општина Штип. Гранцата на планскиот опфат на север КП 941/2 и КП 110/9, на запад со КП 932/4 и на исток постојниот пат. На југ се граничи со КП 879 и КП 940.



### 3.3 Намена на употреба на земјиште, градежен фонд и инфраструктура

Просторниот концепт ќе го сочинува следниот систем на класи на намени:

**Г - Производство, дистрибуција и сервиси**

**Д - Зеленило и рекреација,**

**Е - Инфраструктура**

Основни класи на намена се следните:

Г2 Лесна индустрија

Е2 Комунална супраструктура

Д2 Заштитно зеленило

Покрај основната класа на намена да се предвидат и компатабилни класи на намена на основната класа на намена според Правилник за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на РМ бр. 142/2015).

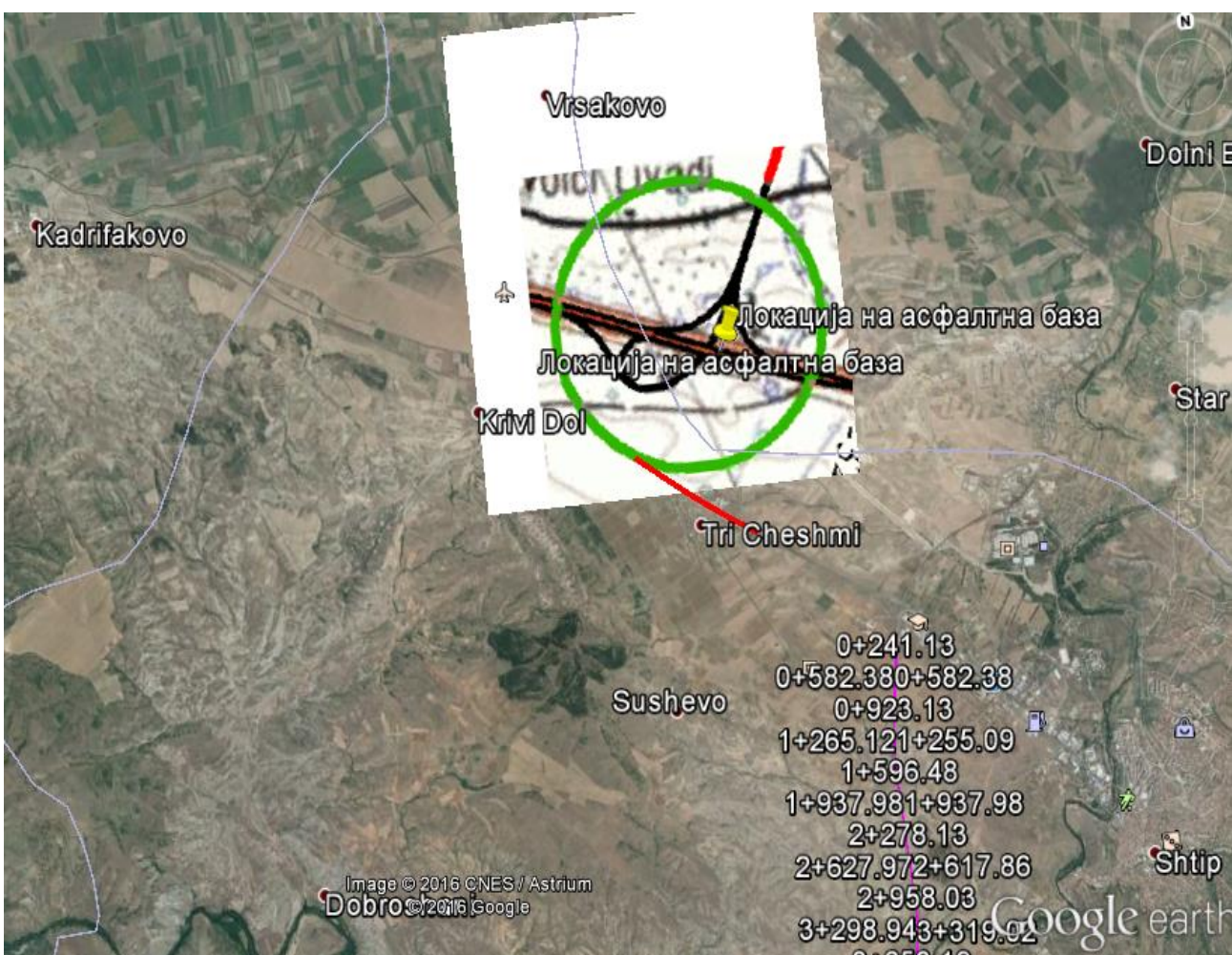
Планскиот опфат е 12.254м<sup>2</sup> или 1,22 ха.



### 3.3.1. СООБРАЌАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА

Сообраќајната инфраструктура во рамките на планскиот опфат треба да ја зголеми проточноста и безбедноста на сообраќајот, да овозможи рамномерен просторен развој и да го зголеми квалитетот на животот на луѓето.

Асфалтната база е на патот кон селото Сарчиево, односно веднаш до новопроектираниот автопат А3, од Скопје до Штип (слика подолу).



### 3.3.2. ВОДОСТОПАНСКА ИНФРАСТРУКТУРА

#### *Водоводна инфраструктура*

Реонот што е опфатен со планскиот опфат е лоциран на терени сиромашни со вода и тоа на контактот помеѓу зоните на збиен и пукотински тип на издани. Издашноста се движи до 1 l/s.

Водоснабдителната мрежа е планирана со цевки ND63-ND125. Водоснабдителната норма е 300 литри на ден.

#### *Канализациона инфраструктура*

Отпадните води пред да се испуштат во реципиент ќе се пречистуваат механички во таложница.

Атмосферските води ќе се испуштаат во каналската мрежа, за наводнување на земјоделските површини во непосредна близина.

### 3.3.3. ЕЛЕКТРОТРОЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА

Во областа лоцирани се повеќе корисници за кои дистрибутерот има изградено надземна и подземна 10(20) kV електромрежа. Трафостаница 10 / 0,4 kV ќе биде дел од новото решение.

Во рамките на овој опфат според известувањето добиено од Министерство за Култура, Управа за заштита на културното наследство не се регистрирани постојни споменични целини или градби од културно-историско значење.

Доколку при реализацијата на проектот се дојде до откривање на објекти, односно предмети (целосно зачувани или фрагменти) од материјалната култура на Република Македонија, треба да се постапи согласност со одредбите според член 65 од законот за заштита на културното наследство ( Сл. весник на РМ бр. 20/04 и 115/07).

### 3.4 Изводи од просторен план на Република Македонија

На седницата одржана на 11.06.2004 година, Собранието на Република Македонија, го донесе Просторниот план на Р.Македонија како највисок, стратешки, долгорочен, интегрален и развоен документ, заради утврдување на рамномерен и одржлив просторен развој на државата, определување на намената, како и уредувањето и користењето на просторот.

Со Просторниот план се утврдуваат условите за хумано живеење и работа на граѓаните, рационалното управување со просторот и се обезбедуваат услови за спроведување на мерки и активности за заштита и унапредување на животната средина и природата, заштита од воени дејствија, природни и технолошки катастрофи.

Имајќи ја предвид важноста на Просторниот план, со донесувањето на Планот се донесе и Закон за спроведување на Просторниот план на Република Македонија ("Сл.Весник на РМ бр.39/04).

Со Законот се уредуваат условите начините и динамиката на спроведувањето на Просторниот план, како и правата и одговорностите на субјектите во спроведувањето на Планот.

Законот за спроведување на Просторниот план на Република Македонија, се заснова врз следните основни начела:

- јавен интерес на Просторниот план на Република Македонија;
- единствен систем во планирањето на просторот;
- јавност во спроведувањето на Просторниот план;
- стратешкиот карактер на просторниот развој на државата;
- следење на состојбите во просторот;
- усогласување на стратешките документи на државата и сите зафати и интервенции во просторот;
- координација на Просторниот план на Република Македонија, со другите просторни и урбанистички планови и другата документација за планирање и уредување на просторот, како и со субјектите за вршење на стручни работи во спроведувањето на Планот.

Спроведувањето на планот подразбира задолжително усогласување на



соодветните стратегии, основи како и другите развојни програми и сите видови на планови, со Просторниот план.

Според член 4 од овој Закон, Просторниот план, се спроведува со изготвување и донесување на просторни планови на региони, просторни планови на подрачја од посебен интерес, како и со урбанистички планови за населените места и друга документација за планирање и уредување на просторот, предвидена со закон. За изготвување и донесување на плановите од став 2 на овој член, Министерството надлежно за работите на просторното планирање, издава Решение за Услови за планирање на просторот.

Урбанистичкиот план за село (УПС) се работи согласно Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл.Весник број 51/05, 137/07, 91/09, 124/10, 18/11, 53/11, 144/12, 55/13, 163/13, 42/14) и Член 30 од Правилник за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр: 63/12, 126/12, 19/13, 95/13, 167/13, 37/14, 125/14, 148/14).

## **4. КАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОСТОРОТ**

---

### **4.1 Географска положба**

Општината Штип се наоѓа во централниот источен дел на Република Македонија помеѓу 41° 31' 15" и 41° 44' 25" северна географска ширина и 22° 10' и 22° 13" источна географска должина. Подрачјето на Штип претежно е со планинска и ридска местоположба, со исклучок на Кочанската, Овчеполската и Лакавичката котлина со долините на реките Брегалница и Лакавица. Просечната висинска разлика, во целина помеѓу планинските сртови и рамнинските предели по теченијата на реките, изнесува 1.300, а средна надморска висина е 250 метри.

Општина Штип лежи во средно сливно подрачје на реката Брегалница. Се граничи со седум општини и тоа: Радовиш, Конче, Неготино, Градско, Лозово, Св. Николе и Карбинци, со добра местоположба и патна поврзаност.



Слика 1. Местоположба на општината

## 4.2 Клима

Во Република Македонија се среќаваат два главни типа на клима - медитерански тип и континентален. Оттаму произлегуваат климатските карактеристики на ова подрачје, ладна и влажна зима, карактеристична за континенталното поднебје и суво и топло лето, кое одговара на медитеранското поднебје..

Подрачјето на Штип има претежно планинска и ридска местоположба. Се карактеризира со умерено - континентална клима со одредено влијание на изменета медитеранска клима. Просечната годишна температура е 12,9 степени целзиусови. Највиоски температури се измерени во август а најниски во јануари. Ветровите дуваат преку целата година. Од 365 дена во годината, во Штип 270 дена има струење. Ваквата состојба резултира со претежно чист воздух. Во последните две години шпански, словенечки, италијански и канадски фирми пројавија интерес за искористување на ветерот преку изготвување на поле со ветерници за производство на енергија.

## 4.3 Квалитет на воздухот на локацијата

Со почетокот на индустријализацијата, емисијата на загадувачки материи нагло се зголеми. Како резултат на брзиот рат на индустријата и патниот сообраќај, доаѓа до емисија на огромни количини загадувачки материи во воздухот при што придонесот на природните фактори како вулканските ерупции, шумските пожари и ерозијата, кон вкупните емисии се само 2%. Вака високиот степен на загадување има бојни негативни влијанина врз животната средина и здравјето на човекот.

Генерално, загадувањето на воздухот е од сезонски карактер, што е поврзано како со метеоролошките услови (антициклонални состојби во денови со магла и температурни инверзии), така и со зголемена емисија на штетни материи, кога покрај индустриските капацитети и сообраќајот, активни се и топланите и индивидуалните ложишта.

Имајќи во предвид дека просторот околу непосредната локација на проектот е слабо населен и има рурален карактер, може да се заклучи дека амбиентниот воздух во подрачјето е со ненарушен квалитет и без значајно присуство на загадувачки штетни материи.

#### **4.4 Геолошки карактеристики на локацијата**

Територијата на општината и воопшто локацијата на планскиот опфат од геолошки аспект припаѓа на Српско-Македонската маса формирана со тектонски движења во предпалеозојска, херцинска и алпска орогенеза.

Прекамбриските метаморфни стени претставуваат најстари стени како во српско-македонската маса така и во Вардарската зона. Прекамбриските стени на српско-македонскиот масив се претставени со гнајсно-микашистна серија, каде покрај дволискунски и мусковитски гнајсеви и гранитски микашисти учествуваат и амфиболски шкрилци. Прекамбриските стени на вардарската зона се застапени со различни литолошки членови. Покрај биотитските и силиманско-кордиеритските гнајсеви се јавуваат и дволискунски, тракасти, амигдалоидно-окцести, порфиروبластични и мусковитски гнајсеви, потоа микашисти, лептинолити и амфиболски шкрилци со кои се јавуваат и метаморфирани кварц-порфири.

#### **4.5 Квалитет на површинските води на локацијата**

Природните и вештачките водотеци, делниците на водотеците, езерата, акумулациите и подземните води, чии води според намената и степенот на чистотата се распоредуваат во класи, согласно Уредбата за класификација на водите Службен Весник на Република Македонија бр.18/99, се делат на пет категории.

Во I категорија се распоредуваат водотеците чии води мораат да ги исполнуваат условите на I класа, во II категорија условите на II класа, во III категорија условите на III класа, во IV категорија условите на IV класа, а во V категорија се распоредуваат водотеците чии води мораат да ги исполнуваат условите на V класа.

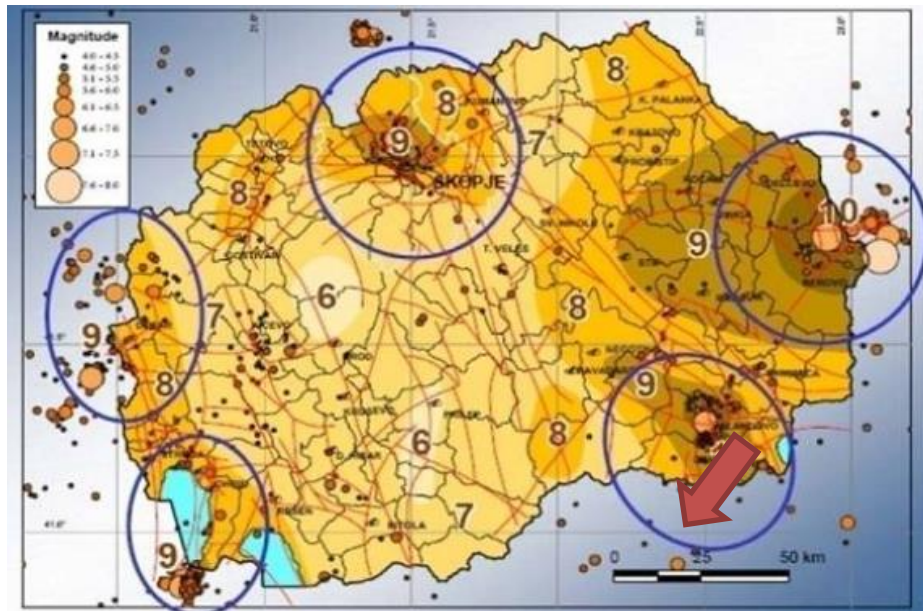
Во Штип течат две реки. Поголемата е **Брегалница** (должина 43 километри) што на пат до вливот во реката Вардар поминува низ Штип. Помалата, пак, го дели градот на два дела, а се вика **Отиња** (3 километри должина).

На локацијата нема водотеци кои би биле засегнати од акивностите на асфалтната база.

#### **4.6 Сеизмолошки карактеристики на локацијата**

Од регионално-сеизмотектонски аспект, локацијата не е подложна на чести и снажни земјотреси. Пресметаниот најдолгорочен степен на интензитет на земјотресите изнесува 9 степени по МКС. Сепак статичките параметри на објектите треба да се димензионираат така да се проектираат асеизмички и да се обезбеди неповредливост на истите и во евентуални услови на потреси со очекувани интензитети.

Према досегашното следење на сеизмичката активност, подрачјето на општината припаѓа на терени со изразена сеизмичка нестабилност. Врз основа на регистрираните земјотреси од 1901 година до денес, регистрирани се шест епицентри со интензитет посилен од VI<sup>0</sup> MCS, како и сеизмичка изложеност на терени од IX<sup>0</sup> и X<sup>0</sup> по MCS скала. Според извршената микросеизмичка реонизација на Републиката, поголем дел од територијата на општина Штип припаѓа во зона со очекуван сеизмички интензитет од IX<sup>0</sup> по MCS скала, со променлива дабочина на епицентралните жаришта.



Слика 7. Модел на сеизмички жаришни зони (земјотресни епицентри) во Р.Македонија (Извор: Ј. Јаневски, 2004)

Според инженерско – геолошките карактеристики на тлото во планскиот опфат, истиот спаѓа во реон со средно поволни сеизмички услови – сеизмички слабо осетливи средини.

#### 4.7 Педолошки карактеристики на локацијата

Морфолошки котлината претставува потолина со видливи речни тераси како резултат на меандрирањето и активноста на хидрографската мрежа на реката Брегалница.

Земјиштето се карактеризира со постојани физичко-механички својства, врз основа на што се категоризира како претежно стабилен терен.

#### 4.8 Биодиверзитет

Разновидните природни услови овозможиле овој крај да е богат и со разновиден животински свет. Тој е составен од медитеранска и средноевропска фауна. Егејско-медитеранската фауна се јавува во полето и покрај реките, а средно- европската фауна во планинските делови. Меѓу најраширените животни се зајакот, лисицата, волкот, дивата свиња, срната, дивата коза, потоа еребицата, (полска и камењарка) и фазанскиот дивеч.

Во однос на просторната разместеност констатирана е најголема застапеност на фауната во низинскиот појас 132 фамилии на птици и 9 фамилии на цицачи. Потоа, во дабовиот појас се јавуваат 22 фамилии на птици и 11 фамилии на цицачи, во буковиот појас 17 фамилии на птици и 10 фамилии на цицачи и во високопланинските пасишта како најкарактеристични се утврдени 2 вида на цицачи и неколку вида на птици. Тоа укажува дека со одењето во висина застапеноста со видови се намалува. Поволните природни и еколошки услови за развој на ловното стопанство, овозможиле на Осогово да се формира посебно ловиште што е добра база за развој на ловниот туризам. За таа цел во иднина треба да се обрне поголемо внимание во зголемувањето на популацијата на сите видови ловен дивеч.

## **4.9 Културно наследство**

Штип е град во кој историјата оставила бројни траги. Името Астибо за прв пат го античкиот хроничар Полиенво (3 век пред н.е). Тој пишувал дека во реката Астибо (денешна Брегалница) е изведувано ритуално капење на пеонските кралеви. Астибо повторно се споменува во Табула Пеуттингемiana (античка карта од 4 век) како населба на патот за Стоби - Пауталија. Историчарите лоцираат остатоци од Астибо на просторот од денешниот стар дел на градот, на источните падини на ридот Исар и локациите Стар Конак, Тузлијаи Горно Маало. Денес од античката архитектура на градот делумно се сочувани остатоците на градскиот аквадукт во месноста Кемер, преку кој градот се снабдувал со чиста вода. Населбата егзистира и во доцниот антички и во раниот византиски период, веројатно, под името Стипеон, а во средниот век населбата го добива името Штип.

Од средновековниот период при крај на IV век и во текот на VII век, во аваро - словенските освојувања на Балканот настрадале речиси сите доцноантички - рановизантиски градови меѓу кои и Стипеон. Средновековниот град Штип никнал врз урнатините на античкиот град Астибо и рановизантискиот Стипеон, а средновековната историја започнува со населувањето на Словените. Од 976 до 1014 год. Штип се наоѓа во границите на Самуиловата држава. Временскиот период и пропаста на Самуиловата

## НАЦРТ ИЗВЕШТАЈ СОЖС ЗА ЛУПД ЗА АСФАЛТНА БАЗА, КО САРЧИЕВО, ОПШТИНА ШТИП

држава се карактеризира со чести менувања на господарите и тоа Византија, Бугарија, па Србија се до доаѓањето на Турците кон крајот на втората половина на XIV век кога средновековниот Штип во 1395 година конечно бил освоен од Османлиите.

Оттогаш, па се до XVII век постојат малку напишани документи за мракот на средновековното владеење на Турците во Штип. Градот се спомнува во 1620 година како епископско средиште. Во 1661 година турскиот патеписец Евлија Челебија поминал низ градот и го опишал во своите патеписи. Во Австро - турската војна во 1689 година Штип е освоен од Австроунгарците. Две години подоцна повторно го заземаат Турците. Штип до крајот на XVIII век почнал подинамично да се развива.

На самиот предметен опфат **нема лоцирани** археолошки локалитети.

Доколку при реализација на планот се појави археолошко наоѓалиште, треба да се постапи во согласност со одредбите од чл. 65 од Законот за заштита на културното наследство ("Сл.Весник на РМ", бр. 20/04 и 115/07).

### 4.10 Демографски карактеристики

Демографските податоци се битен фактор при оцената на влијанието врз животната средина. Од вкупниот жителски број на ова подрачје што претставува 3,1 % од површината на Македонија, егзистираат претставници од разни етнички заедници. Штипската мултиетничка средина вклучува: 41 670 Македонци, 12 Албанци, 1272 Турци, 2195 Роми, 2074 Власи, 294 Срби, 11 Бошњаци и 265 останати граѓани. Врз основа на тоа, густината на населението изнесува: 81,95 жители на км<sup>2</sup>. Зафаќајќи ја оваа просторна површина, општина Штип вклучува 71 населено место. Површината на градот со населбите е 13,5 км<sup>2</sup>. Генералната слика за вкупното население, како и процентуална споредба со вкупното население на Република Македонија (според пописот на населението, домаќинствата и становите во Р.М. од 2002 година) за Општината Штип е дадено во следнава табела:

Вкупен број на жители во општина Штип (по полова и национална структура)									
	Вкупно	Македонци	Турци	Роми	Власи	Срби	Албанци	Бошњаци	Други
Вкупно	47796	41670	1272	2195	2074	294	12	11	265
Жени	23876	20935	612	1039	981	153	4	6	146
Мажи	23920	20735	660	1156	1093	144	8	5	119

## 5. ОПИС НА СЕГАШНАТА СОСТОЈБА СО ЖИВОТНАТА СРЕДИНА ВО ПЛАНСКИОТ ОПФАТ

---

### 5.1 Квалитет на амбиентен воздух

Основна карактеристика на природниот воздух е да не содржи токсични материи и прашина кои се штетни за човекот. Загадување на урбаната средина произлегува од присуство на производни погони, со несовремени технолошки процеси кои значајно ја загадуваат животната средина, во однос на воздухот, почвата и водата.

Ваквиот воздух изобилува со штетни гасови, тврди и течни материи, односно разни видови јагленоводи, сулфурни соединенија, олово, саѓи, различни метали и аеросоли.

Предметната локација на планскиот опфат која се наоѓа на околу 20 km северозападно од населено место Штип е далеку од урбана зона и воздухот не е загаден.

### 5.2 Води

При обезбедувањето на потребна количина на вода за градот потребно е: оформување и одржување на заштитни зони околу изворот кој ќе се користи за водоснабдување и дефинирање на режим на заштита во заштитните зони; синхронизирана изградба на водостопански објекти со кои ќе се овозможи повеќе корисници да се снабдуваат со квалитетна вода и рационално користење на водата и примена на современи технологии во управувањето на водоснабдителниот систем;

Доколку за водоснабдување се користат подземни води (бунари) динамиката на користењето мора да биде усогласена со барањето на долгорочна експлоатација. Експлоатацијата на подземните води да се базира на извршени хидрогеолошки испитувања со кои ќе се дефинира режимот на хранење на бунарот.



## НАЦРТ ИЗВЕШТАЈ СОЖС ЗА ЛУПД ЗА АСФАЛТНА БАЗА, КО САРЧИЕВО, ОПШТИНА ШТИП

За заштита на површинските и подземните води од загадување со отпадни води потребно е: изградба на сепарациски канализациски систем; изградба на пречистителна станица и испуштање на отпадните води во најблискиот реципиент од како нивниот квалитет ќе биде доведен во согласност со "Уредбата за категоризација на водотеците, езерата, акумулациите и подземните води". Отпадните води од технолошките процеси во стопанските капацитети да бидат подложени на предтретман.

### 5.3 Управување со отпад

Собирањето на комуналниот смет го врши ЈКП "Исар"-Штип, додека селските населби не се опфатени со организирано собирање на комуналниот отпад. Во најголем дел од околината се создадени бројни т.н. **диви депонии**. Техногениот отпад се складира претежно околу изворите на неговото создавање исто така без претходна анализа на природните услови на теренот, односно можноста за депонирање на оваков вид на отпад.

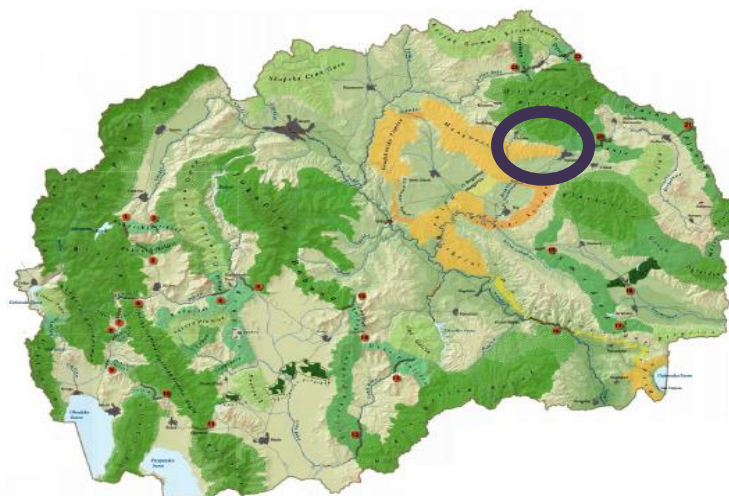
Дел од индустрискиот отпад се селектира и реупотребува, додека поголем дел завршува на депониите во круговите на индустриските капацитети. Медицинскиот отпад за сега се третира како комунален и се диспонира на комуналната депонија. За градежен отпад се задолжени Правните субјекти и физичките лица кои го продуцираат овој вид на отпад сами да го отстрануваат, транспортираат и депонираат на простори определени за таа цел.

депонија	Волумен м <sup>3</sup>	Површина м <sup>2</sup>	жители	процент ризик
Трештена	300.000	50.000	47796	Среден

Статистички во општината се генерира 28.333 тони отпад, но само 70% се собира и одложува на депонија од ЈКП (Студија за нестандартни депонии во Р.М, 2011).

## 5.4 Карактеристики на предел

Пределот на локацијата припаѓа на ниско стеблести растенија, претежно наменети за земјоделство и не се наоѓа во МАК-НЕН мрежата или во заштитено подрачје.

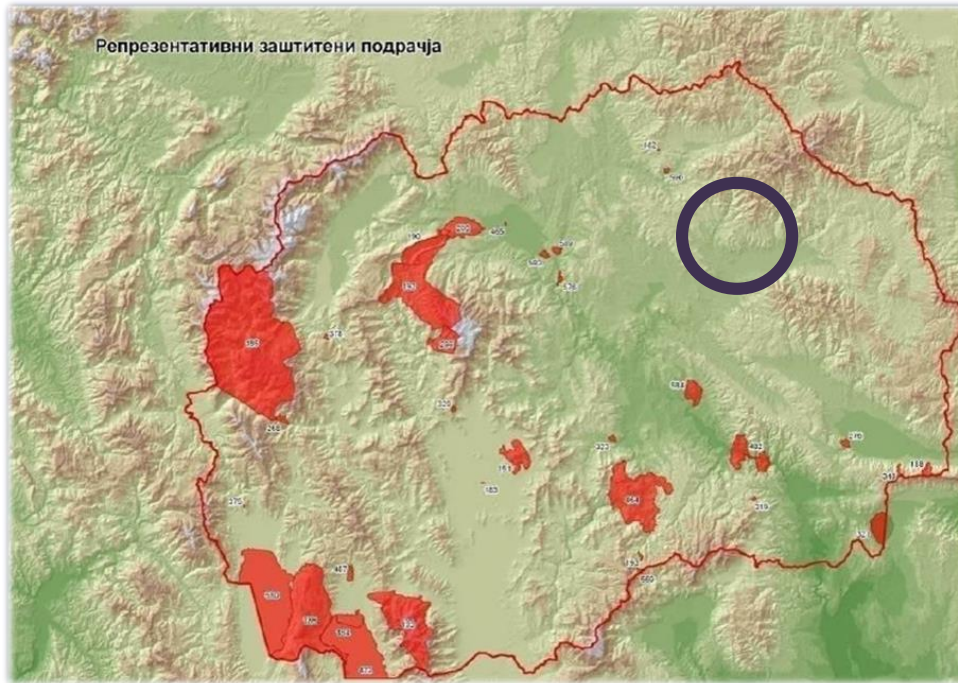


Слика 9 Национална еколошка мрежа<sup>2</sup> во Р. Македонија (МАК-НЕН) (Извор: МЕД)

### Елементи на еколошката мрежа

Јадрово подрачје	Степско јадрово подрачје
Подрачје за ревитализација	Степско подрачје за ревитализација
Заштитен појас	Степски коридор
Линиски коридор	Потенцијално тесно грло
Пределски коридор	Рипариски коридор
Коридор со премини	Подрачје за ревитализација на рипарискиот коридор
Линиски степски коридор	

Слика 9. Национална еколошка мрежа МАК-НЕН (извор: МЕД 2011)



Слика 10. Заштитени подрачја во РМ (извор: МЖСПП)

## 5.5 Бучава

Бучава во животната средина е бучава предизвикана од несакан или штетен надворешен звук создаден од човековите активности којшто е наметнат од блиската средина и предизвикува непријатност и вознемирување, вклучувајќи ја и бучавата емитувана од превозни средства, патен, железнички и воздушен сообраќај и од места на индустриска активност. Непријатноста од бучава значи вознемиреност предизвикана од емисија на звук кој е чест и/или долготраен, создаден во определно време и место, а кој ги попречува или влијае на вообичаената активност и работа, концентрација, одморот и спиење на луѓето<sup>2</sup>.

Како општи извори на бучава во животната средина се:

- Индустриска, стопанска, занаетчиска или друга производна постројка или инсталација како и друга опрема
- Градежни активности
- Главен пат – патна, прекуводна и железничка инфраструктура
- Аеродром или хелидром место за полетување и слетување

<sup>2</sup> Закон за заштита од бучава во животна средина ("Сл. Весник на РМ" бр. 79/07)

## НАЦРТ ИЗВЕШТАЈ СОЖС ЗА ЛУПД ЗА АСФАЛТНА БАЗА, КО САРЧИЕВО, ОПШТИНА ШТИП

- Полигон за потребите на заштита и спасување
- Улична инфраструктура
- Затворен или отворен паркинг
- Градби за домување и престој на луѓе
- Градби за спортски или други јавни приредби
- Објект во кој се употребуваат звучни уреди
- Апарати за домаќинството
- Автодроми, забавни паркови, спортски стрелишта, крајбрежни рекреативни локации и слични постројки за забава
- Отворено или прекриено градилиште
- Како и други извори на бучава од кои се создава бучава поголема од пропишаната.

Граничните вредности за нивото на бучавата надвор од урбанизирани локации изнесуваат:

**Табела 11** Граничните вредности за нивото на бучавата надвор од урбанизирани локации

Видови реони	Ниво на бучава изразено во dBA		
	Lд	Lв	Lн
Реони изложени на интензивен патен сообраќај	60	55	50
Реони изложени на интензивен железнички сообраќај	65	60	55
Реони изложени на авионски сообраќај	65	65	55
Реони со интензивна индустриска активност	70	70	70
Тивки реони надвор од агломерациите	40	35	35

Извор: Правилник за гранични вредности на нивото на бучава во животна средина (“Сл. Весник на РМ“ бр. 147/08)

## 6. ГЛАВНИ ЦЕЛИ НА ПЛАНСКИОТ ДОКУМЕНТ

---

Генералната цел на Урбанистичката планска документација е да обезбеди реално, економски издржано и еколошки квалитетно и решение согласно карактерот и намената на просторот, преку реализација на следните цели:

- рационално користење на земјиштето
- максимално вклопување на инфраструктурата и градбите во околината
- оформување препознатлива амбиентална целина
- почитување и заштита на правото на човекот на работа
- почитување и надградување на пејзажните вредности
- оформување културен пејзаж
- почитување и валоризација на културното и градителско наследство
- подигање на хуманоста на/во просторот и непречено движење на хендикепираните лица
- вградување мерки за заштита на животната средина и природното наследство
- вградување мерки за заштита и спасување
- почитување на законските прописи, стандарди и нормативи во планирањето

Друга цел е да ги утврди параметрите кои се потребни за изработка на архитектонско-урбанистички проекти, како и да ги даде општите и посебните услови за градење и насоките за изработка на идејни и основни проекти за градбите за специфична наменска употреба на земјиштето за секоја градежна парцела посебно и да ги утврди параметрите за изработка на проекти за инфраструктурата.

## 7. СОСТОЈБА БЕЗ ИМПЛЕМЕНТАЦИЈА НА ПЛАНСКИОТ ДОКУМЕНТ

---

При реализација на Планскиот документ се разгледува и опцијата без да се спроведе (business as usual-BAU).

## НАЦРТ ИЗВЕШТАЈ СОЖС ЗА ЛУПД ЗА АСФАЛТНА БАЗА, КО САРЧИЕВО, ОПШТИНА ШТИП

---

*Во случај на неспроведување на Урбанистички План за село се очекуваат следниве состојби:*

- Подрачјето кое е во рамките на планскиот опфат и понатаму ќе претставува рурална средина со отсуство на долгорочен просторен и равномерен развој, во смисла на неискористување на можностите,
- Исто така, предностите кои ги нуди локалитетот за лесен и брз пристап до останатите делови од Општините и Републиката ќе останат неискористени за развој на нови капацитети со комерцијална и услужна дејност,
- Ќе се оневозможи квалитетно снабдување со вода, особено во летниот период,
- Отсуство на финансиски вложувања што доведува до слаб социо-економски развој,
- Стагнација на трендот за зголемување на вработеноста.
- Стагнација на нивото на животен стандард на локалното население,
- Можност за појава на неконтролирана изградба на стопански објекти и со несоодветни дејности, што може да доведе до нарушување на квалитетот на медиумите на животната средина и загрозување на човековото здравје.

## 8. КОМПАТИБИЛНОСТ НА ЦЕЛИТЕ НА ПЛАНСКИОТ ДОКУМЕНТ

---

Активирањето на овој простор ќе овозможи развој на повеќе дејности кои ќе продуцираат економски ефекти не само во областа на туризмот и угостителството, туку и во останатите дејности непосредно поврзани со изработката и ефектуирањето на урбанистички решенија и тоа: проектирањето, градежништвото, комуналните дејности, трговијата, сообраќајот, занаетчиството, јавните функции и др.

Меѓусебната компатибилност на целите на планскиот документ се идентификувани користејќи Матрица на компатибилност како алатка при Стратегиска оцена на влијание на планскиот документ врз животната средина. Пополнетата Матрица за компатибилност помеѓу разните тематски области е дадена подолу.

**НАЦРТ ИЗВЕШТАЈ СОЖС ЗА ЛУПД ЗА АСФАЛТНА БАЗА, КО САРЧИЕВО,  
ОПШТИНА ШТИП**

	Вода	Биодиверзитет	Културно наследство	Предел	Население и здравје на луѓе	Почви	Материјални добра	Воздух и клима
<b>Вода</b> Заштита и подобрување на квалитетот на водата	✓	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Биодиверзитет</b> Заштита и унапредување на биодиверзитетот и природното наследство	✓	0	✓	✓	✓	✓	?	✓
<b>Културно наследство</b> Заштита и унапредување на културното наследство	0	✓	0	✓	✓	✓	?	0
<b>Предел</b> Зачувување на карактеристиките на пределот (природни и историски)	✓	✓	✓	0	✓	✓	×	✓
<b>Население и здравје на луѓе</b> Подобрување на квалитетот на живот, подобрување на здравјето на луѓето и зголемување на животниот стандард	✓	✓	✓	✓	0	✓	✓	✓
<b>Почви</b> Заштита и подобрување на квалитетот на почвата	✓	✓	✓	✓	✓	0	×	0
<b>Материјални добра</b> Заштита на материјалните добра и планови за идни потреби	✓	?	?	×	✓	×	0	✓
<b>Воздух и клима</b> Подобрување на квалитетот на воздухот и намалување на емисиите на стакленички гасови	✓	✓	0	✓	✓	0	✓	0

Легенда:

✓	Целите заемно се поддржуваат
✓	Целите се во согласност
?	Неможе да се утврди
0	Нема релација помеѓу целите
×	Целите се во конфликт

Се гледа големата усогласеност меѓу целите на предметната локација можноста за ревитализација на локацијата ќе ја унапреди состојбата со животната средина.

Се очекува позитивен кумулативен ефект од реализацијата на овие компатибилни цели врз здравствената состојба на населението, помал број на отсуства од работа и помалку трошоци за здравствено осигурување.

Како составен дел од Извештајот за стратегиска оцена ќе биде даден преглед на целите на заштитата на животната средина и здравјето на населението во опфатот и целиот регион и дали тие цели се компатибилни со целите на ново планираното планско решение за просторот. Непосредниот ефект кој ќе произлезе со реализацијата на предложената Урбанистичко планска документација ќе се рефлектира врз зголемено ангажирање на расположливата работна сила преку нови вработувања во дејностите предвидени со планските содржини, односно позитивен кумулативен ефект врз социо -

## НАЦРТ ИЗВЕШТАЈ СОЖС ЗА ЛУПД ЗА АСФАЛТНА БАЗА, КО САРЧИЕВО, ОПШТИНА ШТИП

---

економската компонента, и интегрирана заштита на животната средина, кој се одсликува преку:

- Социјална, економска и просторна кохезија помеѓу урбаните и руралните општини во рамки на регионот, со оптимално користење на неговите специфични особености;
- Реализација на целите за заштита на животна средина релевантни за планскиот документ, преку примена на мерките за избегнување, ублажување и/или компензација на потенцијалните влијанија предложени во овој извештај:
- Зачувување, заштита, обновување и унапредување на квалитетот на животната средина;
- Заштита на квалитетот на амбиентниот воздух, избегнување, спречување или намалување на штетни емисии во воздухот;
- Заштита, зачувување и постојано подобрување на расположливите водни ресурси, спречување или намалување на штетни испуштања, одведувањето и третман на комуналните отпадни води, третман на отпадни индустриски води од страна на самите субјекти;
- Избегнување и намалување на создадениот отпад, негово повторно искористување, одстранување на прифатлив начин;
- Рамномерен просторен развој, рационално уредување и користење на просторот;
- Рационално користење и заштита на земјоделското земјиште;
- Рационално и одржливо користење на природните ресурси;
- Користење на обновливи извори на енергија;
- Зачувување и заштита на компонентите на биолошката и пределската разновидност;
- Избегнување, спречување или намалување на бучавата.

Во ПД се предложени мерки за заштита на медиумите од емисија на отпадни материји, од емисија на бучава, генерирање на отпад, различни непогоди и хаварији. Како составен дел на Извештајот за стратегиска оцена се презентирани дополнителни мерки за спречување, намалување или ублажување на негативните влијанија врз животната средина од реализацијата на целите на планскиот документ.



## 8.1 Поврзаност со други стратешки плански документи

Целите на политиката за заштита и унапредување на животната средина мора да се интегрираат во сите развојни, стратешки, плански и програмски документи кои ги донесуваат органите на државната власт и органите на општината, на градот Скопје и на општините во градот Скопје, за да се обезбеди висок степен на заштита на животната средина и на животот и здравјето на луѓето, земајќи ги во предвид Начелото на висок степен на заштита и на интегрираност<sup>3</sup>.

Стратегиска оценка на влијание врз животна средина се спроведува на планови, програми и плански документи а што би можеле да имаат влијание врз животната средина и врз здравјето на луѓето, а со цел да се обезбеди:

- последиците по животната средина да бидат предвидени пред усвојување на планските документи од страна на државните или органите на локалната самоуправа.
- јавноста да го даде своето мислење за планскиот документ и
- резултатите од консултациите и учеството на јавноста да се земат во предвид во постапката за усвојување на планскиот документ

Цел на Стратегиската оценка на влијание врз животна средина при просторното и урбанистичкото планирање е континуиран процес кој овозможува да се постигне висок стандард во однос на: површините, квалитетот на градби, употреба на најсовремени висококвалитетни природни и еколошки материјали, поголеми естетски вредности, соодветни инсталации, обезбедување на сите сообраќајни услови за проточност и безбедност на сообраќајот и комплексно решавање на сообраќајот во мирување, како и поврзување со инфраструктурните системи и можност за реализација на нови системи а во исто време да обезбеди заштита и унапредување на животната средина и природата.

Еден од најголемите предизвици на политиката на животната средина е остварувањето на оптимален баланс меѓу економската, социјалната и еколошката димензија на развојот, со што се обезбедува реално оправдан и одржлив развој.

Планскиот опфат досега не е урбанизиран и третиран со друга планска документација. Насоките за урбанизација на планот произлегуваат од Просторниот План на РМ чии насоки се земени во предвид при изработката на Условите за планирање за УПС за село Прибачево.

Имплементацијата на планската документација ќе биде во корелација со

---

<sup>3</sup> Член 6, 7 – Закон за животна средина

## НАЦРТ ИЗВЕШТАЈ СОЖС ЗА ЛУПД ЗА АСФАЛТНА БАЗА, КО САРЧИЕВО, ОПШТИНА ШТИП

---

локалните, регионалните, националните и меѓународни документи со цел да бидат постигнати целите и нивните барања.

Извештајот е изработен согласно постојната законска регулатива во животната средина и природа во Република Македонија:

### **Стратегиска оцена на влијанието врз животната средина – подзаконски акти**

- Уредба за учество на јавноста во текот на изработката на прописи и други акти, како и планови и програми од областа на животната средина („Службен весник на РМ“ бр.147/08 и бр.45/11),
- Уредба за стратегиите, плановите и програмите, вклучувајќи ги и промените на тие стратегии, планови и програми, за кои задолжително се спроведува постапка за оцена на нивното влијание врз животната средина и врз животот и здравјето на луѓето („Службен весник на РМ“ бр.153/07 и бр.45/11),
- Уредба за содржината на извештајот за стратегиската оцена на животната средина („Службен весник на РМ“ бр.153/07),
- Уредба за критериумите врз основа на кои се донесуваат одлуките дали определени плански документи би можеле да имаат значително влијание врз животната средина и здравјето на луѓето („Службен весник на РМ“ бр.144/07),
- Правилник за составот на комисијата и начинот на нејзината работа, програмата и начинот на полагање на стручниот испит, висината на надоместокот за полагање на стручниот испит и на надоместокот за воспоставување и одржување на листата на експерти за стратегиска оцена на животната средина и начинот на стекнување и губење на статусот на експерт за стратегиска оцена на животната средина, као и начинот и постапката за вклучување и исклучување од листата на експерти („Службен весник на РМ“ бр.129/07),
- Правилник за начинот на спроведување на прекугранични консултации („Службен весник на РМ“ бр.110/10),
- Правилник за формата, содржината и образецот на одлуката за спроведување односно неспроведување на стратегиска оцена и на формуларите за потребата од спроведување односно неспроведување на стратегиска оцена („Службен весник на РМ“ бр.122/11).

**Закон за животната средина** („Службен весник на РМ“ бр.53/05, бр.81/05, бр.24/07, бр.159/08, бр.83/09, бр.48/10, бр.124/10, бр.51/11, бр.123/12, бр.93/13 и 42/14, 44/15 и 129/15).

## НАЦРТ ИЗВЕШТАЈ СОЖС ЗА ЛУПД ЗА АСФАЛТНА БАЗА, КО САРЧИЕВО, ОПШТИНА ШТИП

---

**Закон за заштита на природата** („Службен весник на РМ“ бр. 67/04, бр. 14/06 бр.84/07, бр.35/10, бр.47/11, бр.148/11, бр.59/12, бр.13/13)

**Закон за заштита од бучава во животната средина** („Службен весник на РМ“ бр.79/07)

**Закон за управување со отпад - пречистен текст** („Службен весник на РМ“ бр.09/11 и бр.123/12,)

**Закон за квалитетот на амбиентниот воздух - пречистен текст** („Службен весник на РМ“, бр.100/12)

**Закон за просторно и урбанистичко планирање** („Службен весник на РМ“ бр.51/05),

**Закон за водите** („Службен весник на РМ“ бр.87/08, бр.06/09, бр.161/09, бр.83/10, бр.51/11, бр. 44/12 и бр. 23/13)

**Закон за процена** („Службен весник на РМ“ бр.51/05, бр.115/10, 158/11, бр.185/11 и бр.64/12),

### Останата законска регулатива:

- Трет национален план за климатски промени (2013 година);
- Национална стратегија за механизмот за чист развој за првиот период на обврски според протоколот од Кјото (2008 – 2020 година);
- Комуникациска стратегија и акциски план за климатски промени (2013 година);
- Стратегија за развој на енергетиката во РМ за периодот 2008-2020 со визија до 2030 година;
- Национална стратегија за енергетска ефикасност во Република Македонија за периодот 2010 - 2020 година;
- Национална програма за енергетска ефикасност во јавните згради во Република Македонија, 2012-2018;
- Стратегија за обновливи извори на енергија во Македонија за периодот 2010 - 2020 година;
- Национална стратегија за земјоделство и рурален развој (2007-2013 година);
- Национална програма за земјоделство и рурален развој, (2013-2017 година);
- Национална стратегија за одржлив развој, (2009-2030 година);

## НАЦРТ ИЗВЕШТАЈ СОЖС ЗА ЛУПД ЗА АСФАЛТНА БАЗА, КО САРЧИЕВО, ОПШТИНА ШТИП

---

- Национална стратегија за одржлив развој на шумарството во РМ, (2006 година);
- Национална стратегија за управување со отпад, (2008-2020 година);
- Национален План за управување со отпад, (2009-2015 година);
- Национална Стратегија за управување со води (2012-2042 година);
- Национална стратегија за биолошка разновидност, (2004-2008 година);
- Национална Стратегија за развој на туризмот, (2012-2018 година);
- Национална транспортна стратегија, (2007-2017 година);
- Втор Национален Еколошки Акционен План на РМ, (2005-2015 година);
- Стратегија за демографски развој на РМ, (2008-2015 година);
- Национална стратегија за апроксимација во животната средина (2008 година);
- Национален здравствено-еколошки акционен план (НЗЕАП), (1999 година);
- Национална стратегија за приспособување на здравствениот сектор кон климатските промени (NHSANS) (2011 - 2015 година);
- Национална Стратегија за инвестиции во животната средина (2009-2013 година);
- Национален план за заштита на амбиентниот воздух во Република Македонија (2013 – 2018 година);
- Стратегија за мониторинг на животната средина (2004 година);
- Стратегија за комуникација во животната средина (2003 година);
- Стратегија за подигање на јавната свест за животната средина (2003 година);
- Стратегија за управување со податоци за животната средина (2004 година);
- План за управување со отпад од електрична и електронска опрема во Република Македонија со физибилити студија за период (2013 – 2020 година);
- Национален Акционен план за ратификација и спроведување на Протоколот за тешки метали, Протоколот за POPs и Гетебуршкиот протокол кон Конвенција за далекусежно прекугранично загадување на воздухот (2010 година)

Реализацијата на просторното планирање и уредување на просторот ја наметнува потребата од интерактивно планирање, односно поврзување на различните области на живеење и делување на човекот и околината. Исто така целите на планските документи

## НАЦРТ ИЗВЕШТАЈ СОЖС ЗА ЛУПД ЗА АСФАЛТНА БАЗА, КО САРЧИЕВО, ОПШТИНА ШТИП

---

имаат директни или индиректни врски со други стратешки документи како на локално, така и на национално ниво.

Комплексноста на просторното планирање наметнува интеракција со различните сфери на живеење и делување на човекот и природата и се јавуваат директни и индиректни врски на планскиот документ со други стратешки документи. Идентификувани се релации на усогласеност на целите на документот со целите на релевантните плански документи прикажани на локално, национално и глобално ниво се исто така анализирани од страна на експертот и прегледот и главните заклучоци се дадени во Табелата подолу.

## НАЦРТ ИЗВЕШТАЈ СОЖС ЗА ЛУПД ЗА АСФАЛТНА БАЗА, КО САРЧИЕВО, ОПШТИНА ШТИП

Табела 1. Компаративна матрица на целите меѓу планските документи

Плански документ	Цели на планскиот документ/цели на заштита на животната средина	Компатибилност
ЛЕАП општина Штип	При разгледување на состојбата со животната средина, овде е земен во предвид и урбаниот развој, односно конкретната цел - Подобрување на состојбата со планска документација и активноста.	ќе создаде услови за економски развој преку зголемена мобилност, подобра поврзаност на општината, подобрувањето на водоводната и канализационата мрежа и одлагање и соодветен третман на комуналниот и земјоделскиот отпад
Трет национален извештај за климатски промени кон рамковната конвенција на ОН (2013)	Заштита на биодиверзитетот, културното наследство, <b>транспортот, енергетската ефикасност,</b> земјоделството, туризмот, здравјето, <b>водните ресурси,</b> инвентаризација на емисии на стакленички гасови, проценка на ранливост, мерки за ублажување на емисиите на стакленички гасови, планови за адаптација кон климатските промени	Стратешкиот документ е во целост компатибилен со одредбите на Третиот национален извештај за климатски промени.
ПРОГРАМА ЗА РАЗВОЈ НА ИСТОЧЕН ПЛАНСКИ РЕГИОН (2015 – 2019)	- Подобрување на квалитетот на планирањето и управувањето со животната средина; - Санација на последиците од загадувањето на животната средина предизвикани во Минатото;	Стратешкиот документ е во целост компатибилен со целите

**НАЦРТ ИЗВЕШТАЈ СОЖС ЗА ЛУПД ЗА АСФАЛТНА БАЗА, КО САРЧИЕВО, ОПШТИНА ШТИП**

	- Рационално и ефикасно искористување на расположивите природни ресурси.	
<b>Стратегија и акционен план за заштита на биолошката разновидност на Република Македонија (2004 – 2014)</b>	Стратегијата ги објаснува целите и задачите на заштитата на биолошката разновидност и го дефинира интегрираниот пристап во заштитата и одржливото користење на компонентите на биолошката разновидност.	Стратешкиот документ е во целост компатибилен со главните цели на оваа Стратегија, бидејќи се залага за заштита и унапредување на животната средина преку мерки за одржливо користење на природните расположливи ресурси.
<b>Национална стратегија за одржлив развој (2009 – 2030)</b>	<p>Некои од целите на оваа Стратегијата се насочени кон:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- поголема употреба на природен гас и обновливи енергетски извори.</li> <li>- промовирање на основни мерки за штедење на енергијата во домаќинствата и јавните објектите кои вклучуваат: подобрување на изолацијата (надворешните ѕидови, подови и покриви), енергетски ефикасно осветлување и др.</li> <li>-поинтензивна употреба на јавен транспорт со промоција на еколошки возен парк, подобрување на квалитетот на горивото и користење на биогориво (одржлив транспорт);</li> <li>-користење на биомаса-системи на</li> </ul>	Целите се во директна врска со приоритетите на оваа стратегија (одржлив транспорт).

	<p>согорување и горење на биомасата;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-системи на комбинирано производство на енергија и топлина;</li><li>-користење на животинското ѓубриво;</li><li>-садење на житарици за енергетски цели;</li><li>-користење на геотермална енергија за затоплување;</li><li>-користење на потенцијалот на ветерот за производство на енергија.</li></ul>	
--	--	--



## 9. ВЕРОЈАТНИ ЗНАЧАЈНИ ВЛИЈАНИЈА НА ПЛАНСКИОТ ДОКУМЕНТ ВРЗ ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

---

Анализа на можните и веројатни влијанија при имплементација на планскиот документ врз медиумите и областите на животната средина, а кои се карактеризираат како влијанија со позитивен ефект врз животната средина и влијанија кои предизвикуваат негативни ефекти врз нејзините медиуми и области се спроведува при изготвувањето на Извештајот за стратегиска оцена на животната средина.

Со имплементацијата на ЛУПД и влијанието на користење на природните богатства и местоположбата се очекуваат позитивни влијанија врз социо-економскиот развој на општината.

Тоа дополнително ќе допринесе за подобрување на условите за развој на комерцијални, трговски и угостителски дејности, отворање на нови работни места, зајакнување на бизнис климата, зголемување на стапката на економски раст и зголемување на нивото на животен стандард.

Извештајот за стратегиска оцена на животната средина ги зема во предвид генералните влијанијата врз сите медиуми и области на животната средина, истовремено со влијанијата врз социо-економските параметри во општината. Анализата подразбира разгледување на влијанијата на планскиот документ како целина и во поширок обем, од глобален, стратегиски аспект, без при тоа, да се разгледуваат поединечните проектни содржини опфатени со планот.

Управувањето со животната средина во инсталацијата која ја има асфалтната база треба да биде согласно барањата за заштита на животна средина за таков тип на инсталации согласно добиената **А-Интегрирана еколошка дозвола**, изработена согласно Уредбата за интегрирани еколошки дозволи (Сл. весник на Р.М, бр.89/05) и одобрена од страна на Министерството за животна средина и просторно планирање.

За асфалтната база Изведувачот ќе треба да достави и **Елаборат за заштита на влијанијата врз животната средина** согласно релевантните закони (Сл весник на РМ, бр. 32/12 односно Сл весник на РМ, бр. 36/12)

### 9.1 Влијание врз населението и здравјето на луѓето

Со имплементација на планскиот документ се очекуваат позитивни долгорочни влијанија врз демографскиот развој на населението од околината со намалување на миграцијата село-град и зголемување на животниот стандард на населението.

Во однос на влијанието врз човековото здравје не се очекуваат негативни влијанија имајќи ја во предвид предвидената класа на намена - времено сместување, мали комерцијални и деловни единици која не спаѓа во групата на значајни загадувачи на животната средина.

Исто така треба да се има во предвид дека во рамките на планскиот опфат и во непосредната околина нема населени места, а планираното заштитно зеленило во значителна мера ќе ги ублажи влијанијата предизвикани од работата на комерцијалните и деловни единици.

Во текот на изградбата на поединечните деловни и инфраструктурни објекти, предвидени со овој урбанистички план, се очекуваат *времени и локални влијанија* во смисла на директни афектирања врз човековото здравје, како резултат на појавата на бучава, вибрации, емисии во воздухот од возилата, прашина итн. Нивниот интензитет и обем детално ќе биде анализиран со изработка на соодветните студии за оцена на влијанието на проектите врз животната средина и елаборатите за заштита на животната средина.

## 9.2 Влијание врз квалитетот на воздухот

При имплементацијата на не се очекуваат значителни негативни влијанија врз квалитетот на воздухот заради видот, природата и соодветноста на планираните дејности. Овие дејности не се во групата на директни и големи загадувачи на животната средина и човековото здравје.

Поголемо влијание се очекува да се јави во вид на прашина и емисии од загадувачки материји во воздухот како резултат на градежни активности при изведбата на планирани содржини предвидени со овој план, како и при изведбата на планираните пристапни патишта.

Со изградба на предвидените содржини, во фаза на користење се очекува да се зголеми бројот на посетители во летниот период, што ќе предизвика зголемено ниво на емисии на издувни гасови од мобилните извори во воздухот.

**Мора да се нагласи дека во оваа фаза не можат да се утврдат детално влијанијата врз животната средина, туку тоа ќе се изврши со помош на студиите/елаборатите за влијанијата врз животната средина за секој објект поединечно.**

## 9.3 Влијание на бучавата

Интензитетот на бучавата со реализацијата на планскиот документ ќе биде зголемен во фазата на подготвителни работи и изведбени активности на содржини планирани и предвидени со овој план.

Во фаза на користење се очекува значително ниво на бучава, а таа ќе биде емитувана од зголемениот број на посетители и туристички групи и зголемена фреквенција на возила. Не се очекува некое поголемо ниво на бучава од поединечните објекти.

**Нивото на бучава ќе се одреди при изградба на секој објект поединечно и ќе се презентира во студиите/елаборатите за оценка на влијанијата врз животната средина.**

Според правилниците во законската регулатива односно Законот за заштита од бучава (“Службен весник на РМ”, бр.79/2007), Правилник за гранични вредности на нивото на бучава во животната средина (“Службен весник на РМ”, бр.147/2008) и Правилник за локациите на мерните станици и мерните места (“Сл.Весник“ на РМ, бр.120/2008) ова е подрачје во урбанизирана средина и дозволена гранична вредност на бучава преку ден е **70 dB**.

## 9.4 Влијание врз квалитет на води

Во границите на планскиот опфат се предвидува изградба на две водоснабдителни мрежи: за санитарна и за техничка вода како и изградба на сепарациска канализациска мрежа - фекална и атмосферска.

Водата игра две важни улоги во оваа индустрија: служи за загревање или ладење и може да биде директно употребена во извесни хемиски процеси како реактант, продукт или растворувач. Водата за ладење е најмалку реактивна, затоа е и најмалку загадена. Затоа и по употребата обично не се прочистува, туку директно се испушта во водоприемниците. Процесната вода, од друга страна, е многу повеќе загадена, па затоа мора да се прочистува.

## 9.5 Влијанија врз почви

Имплементацијата на Планот може во значајна мерка да предизвика појава на негативни влијанија врз почвата, што особено може да дојде до израз при несоодветното управување со отпадните води и со генерираниот отпад. Во фаза на изведба, со самите дејства за изградба голема е веројатноста од појава на влијанија врз подземните води, заради составот на почвата и заради близината, односно нивото на истите.

Во фазата на експлоатација не се очекуваат значителни негативни влијанија врз квалитетот на почвата, освен можеби од неправилното управување и одлагање на отпадот.

## 9.6 Влијанија врз пределот

Со реализација на предвидениот плански опфат со сигурност ќе дојде до нарушување на постојаните пределни карактеристики, односно ќе доде до комплетна замена на постојните пределски елементи со нови во кои ќе преовладуваат урбани пределски елементи.

## 9.7 Влијанија врз културно историско наследство

Културното наследство во регионот е симбиоза на непроценливи материјални и духовни вредности во една урбанистичко – архитектонска целина, сочинувајќи нераскинливо единство на традиционални и уметнички вредности. Сето ова условува во регионот да бидат лоцирани најзначајните институции од областа на културно наследство на Македонија.

Во непосредна близина на планскиот опфат **НЕ постојат** евидентирани археолошки локалитети, и затоа во текот на изведувањето на земјаните работи се очекува од Изведувачот да ги превземе сите мерки и препораки од надлежните институции за управување со културното наследство, се со цел да се спречи оштетувањето на археолошкото наследство.

## 9.8 Влијанија врз биодиверзитетот и природното наследство

Со реализацијата на предвидените активности во планската документација се очекуваат влијанија како во конструктивната така и во оперативната фаза.

Во конструктивната фаза, со изградбаните активности се очекуваат влијанија изразени преку целосно уништување на растителната заедница од бел габер и евла и на обработливото земјште, потоа се очекуваат влијанија изразени преку загадување на површинските и подземните води, кои индиректно може да влијаат негативно врз акватичната флора и фауна. Во текот на конструктивната фаза ќе дојде до појава на зголемено ниво на бучава што може да предизвика расселување на животинскиот свет и појава на зголемена емисија на фугитивна прашина која ќе има негативно влијание врз растителните видови, преку оневозможување и намалување на процесот на фотосинтеза.

Во фаза на користењесе очекуваат помали влијанија, кои би биле изразени преку зголемената фреквенција на луѓе и возила, што би делувало вознемирувачки врз животинските видови околу проектното подрачје.

Интензитетот на очекуваните влијанија и поконкретните ефекти ќе бидат подетално разработени во процесот на оцена на влијанијата врз животната средина од реализацијата на предвидените проектни активности.

## 9.9 Влијанија од управувањето со отпадот

Едно од најважните прашања кои се однесуваат на успешната заштита и унапредување на природното наследство е управувањето со отпад. Проблемот од аспект на заштитата е тоа што, доколку отпадот кој се создава не се управува соодветно, тој ја загадува и деградира областа на планскиот опфат и надвор од истиот.

Ова е резултат на нејасната одговорност за управување со отпад на локацијата (мора да се определат одговорни субјекти за управување со отпад во локациите). Тоа може да биде или субјектот кој што управува со локацијата на природното богатство или општината на чија територија се наоѓа локацијата со природно наследство).

При реализација на активностите за Планот се очекува да се генерира следниот отпад: земјан материјал (од земјаните ископи за објектите, инфраструктурата), биоразградлив отпад од расчистување на теренот, комунален отпад од ангажираните извршители и друг вид на отпад карактеристичен за ваков тип на активности. Поради обемните земјани работи во оваа фаза се очекува да се јави потреба од привремено одстранување/складирање на вишокот на земјан материјал на тнр. одлагалишта, кои што треба да бидат соодветно уредени за да се спречи пред се нарушувањето на пејзажното опкружување. Во фаза на користењесе очекува да се генерира следниот вид на отпад: комунален отпад од посетителите, вегетативен отпад од одржување на зеленилото на локацијата, и друг вид на отпад.

Точните количини и видови на отпад кои што ќе се генерираат на локацијата каде што се предвидени проектните активности во оваа фаза неможе да се одредат, и истите ќе бидат дефинирани во проектната документација за секој објект поодделно.

Несоодветното управување со отпадот во фазата на изградба на објектите може да предизвика негативно влијание по основните медиуми во животната средина: почва, вода, воздух и нарушување на пределската разновидност.

Со планската документација се предвидува селектирање на цврстиот отпад и разгледување на алтернативните можности за рециклирање на истиот и негова повеќекратна употреба за истата или друга намена. По соодветниот третман предвидено е отпадот да се одложи—според законски определен и контролиран систем за транспорт на депонија, определена за одлагање на видови на отпад од страна на надлежните органи.

## 9.10 Влијанија од несреќи и хаварии

Генерално, ризикот од настанување на хаварии, несреќи кои што носат опасност, може да се дефинира преку обемот, големината на оштетувањето кое може да настане поради тоа случување, помножено со веројатноста од неговата појава.

При изведување на градежните активности во границите на планскиот опфат, можна е

појава на:

- Ризик од експлозија;
- Ризик од пожар;
- Ризик од природни непогоди (земјотреси, поплави, лизгање на земјиште, наноси и сл.);
- Ризици од воени разурнувања;
- Други несреќи како резултат на одредени грешки при извршувањето на активностите (дефект на механизацијата, технолошки непогоди и сл.) поврзани со природата и организацијата на извршување на работните активности;
- Повреди при работа.

Обемот и интензитетот на влијанијата од несреќи и хаварии, како во фазата на изградба така и во фаза на користење треба да бидат детално елаборирани во проектната документација на изведувачот на активностите, согласно активностите кои што ќе се изведуваат во рамките на планскиот опфат.

Хаварии и несреќи може да се јават и за време на работата на објектите во планскиот опфат. Поради тоа потребно е да се подготви План за управување со хаварии и несреќи, согласно одредбите од Законот за заштита и спасување (“Сл.Весник на РМ“ бр.36/04, 49/04, 86/08 и 124/10) и други подзаконски акти кои што ја регулираат оваа проблематика.

## **9.11 Прекугранични влијанија**

Активностите во **Планот** нема да предизвикаат прекугранично влијание.

Табела 2. Идентификувани влијанија врз животната средина

Елемент на животната средина	Идентификуван проблем	Главен извор	Можни штетни влијанија			
			Човеково здравје	Животна средина	Квалитет на живот	Релевантни за плански опфат
Воздух	SO <sub>2</sub> и NO <sub>x</sub>	Затопување на домовови Индустрија Сообраќај	Заболувања на дишните органи	Нема значајни последици	Нема значајно влијание	ДА
Вода	Квалитет на водата за пиење	Фекални отпадни води. Неадекватен материјал на цевките;	Појава на цревни и бубрежни заболувања	Загрозување на билошкиот минимум на реките	Ризик од биолошка неисправна вода	ДА
Почва	Загадување од активности	Базата	нема	Деграгација на површинскиот	Нарушување на земја	ДА
Шуми	Оштетување на шумите од природни непогоди и човечки фактор	Елементарни непогоди Човечки фактор Бесправна сеча	Нема влијание	Деграгација на биодиверзитет Зголемена ерозија	Микроклиматски услови и намалени можности за рекреација	НЕ

## НАЦРТ ИЗВЕШТАЈ СОЖС ЗА ЛУПД ЗА АСФАЛТНА БАЗА, КО САРЧИЕВО, ОПШТИНА ШТИП

Природно наследство	Сушење на бел и црн бор	Бесправна штета и напад од штетници	Нема посебни влијанија	Губење на природните карактеристики	Нарушени естетски вредности	НЕ
	Уништување на дивеч	Ловокрадство		Деградација на пределот Деградација на биодиверзитетот	Намалени можности за рекреација	
Урбан развој	Реализација на планска документација	Досега немаше воспоставен систем за следење на загадување	Аерозагадување, вознемиреност	Трајна пренамена на квалитетно земјоделско земјиште	Нарушени амбиентални вредности и пејзажи	ДА
Отпад	Немање депонија по стандарди Диви депонии	Црвст комунален отпад Опасен отпад	Нема директно	Нарушување на естетски к-ки	Нарушување на естетски к-ки	ДА



## 10. МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА, НАМАЛУВАЊЕ И УБЛАЖУВАЊЕ НА НЕГАТИВНИ ВЛИЈАНИЈА НА ПЛАНСКИОТ ДОКУМЕНТ ВРЗ ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

---

Урбанистичката планска документација во насока на заштита на животната средина треба да биде усогласена со Просторниот план на Република Македонија кој е највисок, стратешки, долгорочен, интегрален и развоен документ, заради утврдување на рамномерен и одржлив просторен развој на државата, определување на намената, како и уредувањето и користењето на просторот.

Во урбанистичко планската документација и во условите за планирање на просторот за **Планот** се предложени мерки за заштита на животната средина, кои треба да се почитуваат и применат при реализација на урбанистичкиот план.

Исто така и експертскиот тим кој го изготвуваше овој извештај предлага генерални мерки за спречување, намалување и ублажување на негативните влијанија врз животната средина од реализацијата на планската документација.

Анализата на влијанијата врз животната средина, како превентива, има за цел да ги идентификува можните проблеми, да ги рационализира трошоците и да направи оптимален избор на мерките за заштита на животната средина и следните се предвидени во планската документација и условите за планирање на просторот:

- При користењето на шумите мора да се задоволат глобалните интереси и барања од страна на биолошки (природниот), економски и општествен аспект како и усогласување и прибавување на соодветна документација од надлежните органи на Република Македонија,
- Да се внимава да не дојде до искористување на земјиштето на начин и обем со кој би се загрозиле неговите природни вредности, квалитетот, количината и режимот на површинските и подземните води,
- При планирање да се почитува заштитна зона на патот, согласно Законот за јавни патишта,
- Запазување на пропишаните гранични вредности на нивоата на бучава согласно Законот за заштита од бучава во животната средина,
- Имплементација на уреди за редуција или целосна елиминација на емисиите во атмосферата, со цел да се зачува квалитетот на амбиентниот воздух,
- Отпадните материи кои ќе се создаваат на предметната локација да се одложат на постојната депонија се до изградба на предвидената регионална депонија. Создавачот и/или поседувачот на отпадни материи и емисии ги сноси сите

трошоци за санација на евентуално предизвиканите нарушувања во животната средина,

- При изработката на Урбанистичко планската докуметација да се имплементираат мерки за заштита на биодиверзитетот предложени од страна на реномирани експерти за биодиверзитет,
- Планирање на современа инфраструктура и воведување на еколошка ознака за новопредвидените објекти.

## 10.1 Мерки за заштита на населението

Реализацијата на предвидената содржина од планскиот опфат ќе има позитивно влијание, а посебно на руралните населби во непосредната околина и ќе претставува движечка сила за побрз и порамномерен развој на истите, ќе овозможи развој на локалната економија. Условите за планирање на просторот за изработка на **Планот** ќе имаат позитивен стимул и ефекти врз целото окружување од аспект на повисока организација, инфраструктурна опременост и уреденост на просторот и економски ефекти манифестирани преку отварање на нови работни места, едуцирање на нови квалитетни стручни кадри неопходни во процесот на создавање на нова работна сила и нејзино вклучување во економскиот и општествен живот како на локално така и на регионално и национално ниво.

Реализација на планската документација ќе влијае во насока на намалување на економската миграцијата на локалното население во странство и ќе претставува позитивен стимул за демографскиот развој како и зголемување на наталитетот на долгорочна основа. Инвестиционите вложувања за реализација на оваа планска содржина ќе значат зголемување на животниот стандард и квалитетот на живеењето, како и привлекување на нови инвестиции од страна на бизнис секторот.

## 10.2 Мерки за заштита на човечкото здравје

Заради намената на просторот и градбите во опфатот на предвидени во ПЛАНОТ *не се очекуваат* негативни влијанија со реализација на планот врз човековото здравје.

Се препорачува да се изработи план на отпочнување и завршување на работите во рамки на работните дневни часови поради можноста за времени и локални влијанија врз посетителите во текот на изградбата на поединечни деловни и инфраструктурни објекти предвидени со овој урбанистички план. Исто така е добро да се намали вознемиреност од бучава со примена на нова технологија и технички исправни машини. Во тек на земјените работи се предлага прскање на земјиштето/мобилното градилиштето со вода, за да се

намали емисијата на суспендирани цврсти честички и негативното влијание врз квалитетот на воздухот.

Се предлага за цврстиот отпад и отпадот од градежните активности што би се јавил во рамките на планираниот опфат и е потенцијална опасност, организирано собирање, селекција, класификација и транспортирање до местото наменето за одлагање на отпад. По реализацијата на планот и ставање на објектите во функција не се очекува негативно влијание врз човековото здравје.

Интегралната реализација на предложените мерки е во насока на намалување на можните негативни влијанија врз животната средина кои може на директен или индиректен начин да се рефлектираат врз здравјето на луѓето. Доследно спроведување на планските решенија за сообраќајната, комуналната инфраструктура и останато ќе бидат доволна гаранција за директна заштита на човековото здравје. Имено, со овие решенија можноста за загадување на медиумите на животната средина (почва, површински и подземни води и воздух) ќе се сведе на минимум, а со самото тоа и можноста за загрозување на човековото здравје.

### **10.3 Мерки за заштита на квалитетот на воздухот**

Нивоата на емисии во воздухот треба да бидат усогласени со Правилникот за гранични вредности за дозволени нивоа на емисии и видови на загадувачки супстанции во отпадните гасови и пареи кои ги емитираат стационарните извори во воздухот (“Сл.Весник на РМ бр.141/10) истовремено да се применуваат и одредбите на Законот за квалитет на амбиентниот воздух.

Воздухот е еден од основните елементи за чиста и здрава животна средина, неопходно е при проектирање и реализација на сите објекти да се применат современи технологии и најдобри достапни техники кои го заштитуваат воздухот од загадување.

Зависно од класата во која спаѓа објектот што го загадува воздухот потребно е да се утврди зона за санитарна заштита. Ширината на зоната за санитарна заштита се мери во права линија од изворот на загадувањето и зависи од ружата на ветрови, географско-климатските, топографските и метеоролошките услови на предметната локација.

За намалување на влијанијата врз квалитетот на амбиентниот воздух од имплементацијата на **ЛУПД** се препорачува исто така користење на обновливи извори на енергија како енергетски ресурси и предвидување на зелени површини на соодветни слободни површини.

Правните и физичките лица кои се сопственици, односно корисници на определени објекти или инсталации кои се извор на емисии на загадувачки супстанции во амбиенталниот воздух се должни да инсталираат мерни инструменти, т.е систем за

следење на изворот на емисии и контрола на квалитет на амбиентниот воздух во реонот на објектот.

## 10.4 Мерки за заштита на климатските промени

При реализација на предвидените активности на терен да се внимава да не дојде до искористување на земјиштето на начин и обем со кој би се загрозиле неговите природни вредности, квалитетот и количината и режимот на површинските и подземните води. Да се избегне губење, модификација и фрагментација на живеалиштата и прекумерно искористување на биолошките ресурси, со цел да се намалат или целосно елиминираат негативните последици врз стабилноста на екосистемите и деградација на биодиверзитетот.

Како можни мерки се идентификувани:

- Ограничување на урбаниот развој во зоните каде постои ризик од поплави
- Пошумување и други структурни мерки за да се избегнат лизгања на земјиштето
- Управување со употребата на земјиштето
- Подобрување на одводот
- Измена на транспортната инфраструктура
- Инсталации за компостирање на изметот и негова ре-употреба како ѓубриво, како и фарми за биогаз, други добри практики во земјоделството
- Мерки за рана идентификација и спречување на шумски пожари
- Информации и препораки при екстремно ладни или жешки топлотни бранови
- Преместување на луѓето од подрачјата со висок ризик

## 10.5 Мерки за заштита од бучава

Предметната локација се наоѓа во подрачје со **втор степен** на заштита од бучава. Според Правилникот за гранични вредности на бучава во одделни региони, утврдената вредност за просторни единици во агломерациите дозволеното ниво на бучава во подрачјата од прв степен на заштита во текот на денот и вечерта изнесува 70 dB, а во текот на ноќта изнесува 60dB. Дозволеното ниво на бучава во станбените објекти и хотелските соби, заради заштита од несакани ефекти по здравјето на луѓето според законските прописи е подрачје каде се предвидени дејности за рекреација и одмор и дозволената гранична вредност на бучавата преку ден е 70dB.

Мерки кои се предвидуваат за спречување и намалување на бучавата се:

- Извршување на најголем дел градежните активности вон сезоната на размножување на птиците и изготовка и објавување на план на отпочнување и завршување на работите;

- Изведба на работите во тек на дневни часови и намалување на можноста за вознемиреност од бучава (од 07.00-17.00);
- Користење на нови машини и технички исправни кои предизикуваат помало ниво на бучава;
- Изградба на заштитни зелени појаси.

## **10.6 Мерки за заштита на квалитетот на водите**

Секое дејствие или активност со коешто се загадуваат водите или се испуштаат отпадни води или непревземање на дејствие со коешто се овозможува загадување на водите или испуштање на отпадни води е забрането.

За да се спречат негативните последици врз животната средина потребно е да се пропишаат соодветни мерки со кои би ги намалиле, ублажиле или отстраниле сите емисии на штетни материји во водите. Поради тоа потребно е:

- Доколку за водоснабдување се црпат подземните води, експлоатацијата да биде врз основа на извршени хидрогеолошки работи со кои ќе се утврди капацитетот, потеклото и режимот на подземните води;
- Создадените отпадни води треба да бидат приклучени на колектор. Доколку не постојат услови за приклучување на колекторскиот систем да се предвидат соодветни технички зафати за пречистување на отпадните води и имплементација на технологии кои ќе овозможат нивно повторно искористување за истата или друга намена. Испитување на пречистените отпадни води пред испуштање во најблискиот реципиент со цел да се усогласат вредностите на концентрацијата на материите присутни во пречистителната отпадна вода со граничните вредности на максимално дозволени концентрации на материите присутни во реципиентот, дадени во Уредбата за класификација на водите “Службен Весник на РМ“ бр.18/99).
- Правните и физичките лица, кои согласно прописите за заштита на природата надлежни за управување со заштитените подрачја, се должни да вршат мониторинг на водите во тие подрачја и да ги доставуваат резултатите до Министерството за животна средина и просторно планирање;

Целта на заштита на водата е зачувување на здравјето на луѓето и животната средина, што вклучува остварување и зачувување на добра состојба на водата, спречување на загадувањето на водата, спречување на хидроморфолошките промени и рехабилитација на статусот на водата каде што е нарушен. Согласно Стратегијата за

води<sup>4</sup>, целите на заштита на водите во Република Македонија се состојат од:

- Заштита на површинските и подземните води како резерви на вода за пиење (постојните и планираните резерви);
- Заштита на заштитените и други области од значење, во врска со водните површини – области од посебна заштита на водите, области за зачувување на здравјето на чуѓето и на зачувување на вода и екосистемите зависни од вода и зачувување на билошка разновидност во рамките на интегрираното управување со водите;
- Подобрување на еколошките фуинцкии на водите каде што квалитетот на водата е влошен и таму каде што потребниот квалитет на водата не е постигнат, интегрирано управување со водите и постепенa имплементација на сеопфатни мерки за заштита и систематско следење на ефектите од спроведените мерки во речниот слив;
- Намалување на количеството на опасни супстанции на изворот на загадување со имплементација на мерките за заштита на водата;
- Придонес кон одржливо управување со водите со рационално и одржливо користење на водните ресурси.

Во согласност со ЕУ РДВ (2000/60/ЕС) е неопходно да се постигне целта на *добар статус* на површинските и подземните водни тела со дефинирање и спроведување на неопходни мерки во рамките на интегрираните програми на мерки, земјаќи ги предвид постојните барања на ЕУ. Таму каде што добар статус на водата веќе постои, тоа треба да се одржува. За подземните води, во прилог на барањата за добра состојба, потребно е да се идентификуваат сите значајни и одржливи нагорни трендови во концентрација на која било загадувачка материја и обратно.

Главните еколошки цели, кои треба да се спроведуваат во Република Македонија се должат на обврските на Рамковната директива за води (член 4) на ЕУ и кои исто така се регулирани преку Законот за водите (член 90) и (член 92) („Службен Весник на Р.Македонија“ бр.87/08, 6/09, 161/09, 83/10, 51/11, 44/12 и 23/13:

- За површинските води потребно е:
  - Да ги спроведе потребните мерки за да се спречи влошување на статусот на сите тела на површинските води;
  - Да се заштитат, подобрат и да се обноват сите тела на површинските води со цел да се постигне добар статус на површинските води;
  - Да се заштити и да се зајакнат сите вештачки и силно изменети водни тела со цел да се постигне добар еколошки потенцијал и добар хемиски

---

<sup>4</sup> Национална стратегија за води (2012 – 2042), „Службен весник на РМ“ бр. 122/12 од 01.1.2012 год.

статус на површинските води;

- Да се спроведат потребните мерки со цел за постепено намалување или исфрлање од употреба на емисиите, испуштањата и загубите на приоритетни опасни супстанции;
- За подземните води потребно е:
- Да се спроведат потребните мерки за да се спречи или ограничи внесување на загадувачки материји во подземните води и да се спречи влошувањето на состојбата на сите тела на подземните води;
  - Да се заштитат, подобрат и да се вратат сите тела на подземните води, да се обезбеди рамнотежа меѓу апстракцијата и надополнувањето на подземните води, со цел да се постигне добар статус на подземните води;
  - Да се спроведат потребните мерки да се променат сите значајни и посотојани нагорни трендопови во концентracијата на која било загадувачка материја што произлегуваат од влијанието на човечките активности, со цел за постепено да се намали загадувањето на подземните води.
- За заштитените подрачја е потребно:
- Да се постигне согласност со сите стандарди и цели.

## 10.7 Мерки за заштита на почви

Квалитативните својства на почвата индиректно влијаат и на квалитетот на почвата и подземните води, затоа е потребно да се предвидат соодветни мерки за спречување и намалување на влијанијата врз почвата.

Во време на градежните активности потребно е контролирано и внимателно отстранување на површинскиот слој од почвата, да не се вршат поголеми ископи од планираните, како и вишокот на земја да се искористи или да се врати и натапка. Градежниот шут треба да се одлага на привремени одлагалишта предвидени за таа намена кои после треба да серекултивираат.

Во фаза на користењетреба да се забрани фрлање и неконтролирано одлагање на отпад од страна на посетителите. Исто така во близина на акумулацијата треба да се забрани интензивно земјоделство и сточарство, поради зачувување на квалитетот на почвата и квалитетот на подземните води. Потребна е контролирана употреба на пестициди и други хемикалии.

Поединечните конкретни мерки за спречување и намалување на влијанијата ќе бидат дефинирани во елаборатот/студијата за оценка на влијанието врз животната

средина за секој објект поединечно.

## 10.8 Мерки за заштита на пределот

Во претходното поглавје беше оценето дека се очекува влијание врз пределните карактеристики на локацијата на **ЛУПД** односно целосна замена на постоните пределски елементи со нови урбани пределски елементи.

Според погоре кажаното, како најзначајна мерка за ублажување на можните влијанија се предлага предвидените градбени објекти да бидат вклопени во околниот предел, што со други зборови би значело дека истите треба да бидат проектирани не премногу високо и габаритно. Исто така потребно е да се води сметка и за хортикултурното уредување на дворната површина.

## 10.9 Мерки за заштита на културно-историското наследство

Согласно Законот за просторно и урбанистичко планирање (“Сл. весник на РМ“ бр. 51/05, 137/07, 91/09, 124/10, 18/11, 53/11, 144/12 и 55/13) во просторните и урбанистички планови, врз основа на документацијата за недвижното културно наследство, задолжително се утврдуваат плански мерки за заштита на спомениците на културата, како и насоки за определување на режимот на нивната заштита.

Недвижното културно наследство е поделено на видови: споменици, споменични целини и културни предели.

По писменото обраќање, Министерство за култура - Управа за заштита на културното наследство потврдува дека во рамките на планскиот опфат нема поединечно заштитени добра.

При изведба на земјени работи неопходно е присуство на стручно лице – археолог кое ќе го следи ископот и до колку се дојде до откривање на остатоци од постари градби во зависност од нивната вредност, истите ќе ги документира и ќе даде смерници за понатамошно постапување. При реализацијата на планот доколку се дојде до откривање на објекти, односно предмети (целосно зачувани фрагменти) од материјалната култура на Република Македонија, треба да се постапи во согласност со одредбите според **Член 65** од Законот за културно наследство (“Сл.весник на РМ“ бр. 20/04, 115/07, 18/11 и 148/11).



## 10.10 Мерки за заштита на биодиверзитетот

Работната група реализираше две теренски пороспекции во и околу анализираното проектно подрачје, но за жал не успеа да ја утврди попрецизно деталната состојба на терен. Неуспехот на теренските посети се објаснува со тоа што истите беа спроведени во месец ноември, односно во период од годината кога вегетацискиот период на растенијата е завршен.

Како резултат на погоре елаборираното се дојде до заклучок, дека најдобро решение е формирање на експертски тим, составен од реномирани и меѓународно признати експерти, чија задача ќе биде да ја утврдат детално состојбата со засегнатите значајни и ендемични растителни и животински видови, нивното распространување на предметната локација и предлагање на конкретни мерки поединечно за секој регистриран значаен или ендемичен вид и да достават извештај за исто. Овој извештај понатаму да биде составен дел од оперативниот план за реализација на предвидените активности од предметната планска документација.

Исто така во конструктивната фаза потребно е биде обезбедено присуство на експертски кадар, чија главна цел ќе биде надзор на спроведувањето на предвидените мерки од Извештајот на експертскиот тим.

## 10.11 Мерки за заштита од управувањето со отпад

Во периодот на градба на новите содржини ќе се отстрани поголема количина на почва. По завршувањето на градежните активности потребно е да се процени можноста за повторно искористување на отстранетата почва од теренот, со цел да се избегнат дополнителните економски трошоци заради потребата од нејзина дислокација и/или привремено складирање и одстранување во привремени одлагалишта. По завршување на активностите на терен градежниот шут треба да биде уредно одложен на депонија за инертен отпад.

Согласно Законот за управување со отпад, создавачите на отпад се должни во најголема можна мера, да го избегнат создавањето на отпад и да ги намалат штетните влијанија на отпадот врз животната средина, животот и здравјето на луѓето. При управување со отпадот по претходно извршената селекција, отпадот треба да биде преработен по пат на рециклирање, повторно употребен во истиот или во друг процес за екстракција на секундарните суровини или пак да се искористи како извор на енергија. Мора да се поттикнуваат процесите на повторно искористување, рециклирање и на преработка на материјалните/енергетските фракции на отпадот, со цел да се подобри искористеноста на ресурсите, а на депониите да се одстрануваат само неупотребливите фракции.

Создавачот и/или поседувачот на отпадни материји и емисии ќе ги сноси сите трошоци за санација на евентуално предизвиканите нарушувања во животната средина.

По завршувањето на градежните активности потребно е да се обезбеди вегетациски покривач на почвата околу новоизградените содржини. Со плановите за хортикултура неопходно е да се утврдат исклучиво декоративни насади.

Ниското ниво на еколошка свест на гостите на локациите со природно наследство може да се зголеми со информативни летоци или брошури за постапување со отпад и со назначување патокази за локациите на кои што треба да се одстранува отпадот, и да се постават соодветни садови за селективно одстранување на различни фракции од комуналниот отпад (хартија, пластика и сл.).

За избегнување на негативните влијанија врз животната средина поради несоодветното управување со отпадот кој што ќе се создава на локацијата се препорачува реализација на законските обврски за управување со отпадот, почитувајќи ги пред се основните принципи за управување со отпадот (“одржлив развој“, “принципот на близина“, “хиерархија на отпадот“, “загадувачот плаќа“ и др.). При управувањето со отпадот да се земе во предвид *хиерархијата во управувањето со отпадот* и различни достапни технички опции за избегнување на отпадот, намалување на потенцијалот на опасност на отпадот и намалување на самите извори, искористување за материјали/енергија, како и намалување на остатоците за депонирање во согласност со оценката на “најдобра можна еколошка опција“ со цел да се применува еколошки безбедно финално депонирање, зачувување на необновливите природни ресурси и постигнување на минимални емисии од процесите на третман/депонирање на отпад во животната средина.<sup>5</sup>

Неопходно е да се воспостави ефективна организациска поставеност во сите фази на реализација на планскиот опфат од планирање до финално одстанување на генерираниот отпад на локацијата. Активностите на управување со отпад мора да ги спречуваат емисиите во животната средина, како и штетните и другите негативни ефекти врз здравјето и добро состојбата на населението, за животните и за вегетацијата и за живеалиштата и за природата, преку техничките мерки со посебна цел да се заштитат земјоделските површини и водните ресурси кои претставуваат добра од посебен национален интерес.<sup>6</sup>

## 10.12 Мерки за заштита од евентуални несреќи и хаварии

### Процена на загроеноста и утврдување на потребните мерки за ЗС

Нема потреба за изградба на објекти за заштита (засолништа), со оглед дека општината се наоѓа во зона на воена загроеност со II основен степен на загроеност. Со оглед на тоа дека во планскиот опфат нема присуство на воден тек со поголем проток, **нема потреба** од вградување на посебни мерки за заштита од поплави.

---

<sup>5</sup> Национален План за управување со отпад (2009 – 2015) на Република Македонија, стр. 41

<sup>6</sup> Национална стратегија за управување со отпад на Република Македонија (2008 – 2020 година), стр. 49

Потребно е да се вградат мерки за заштита од пожари, соодветни на степенот на загрозеност. Очекувано пожарно оптеретување е 420-840 кЈ, што произлегува од оптеретување 25-50 кг/м<sup>2</sup>. Тоа значи дека оптеретувањето е средно и појавениот пожар може да се пренесува во непосредната околина, што диктира поставување на противпожарни хидранти на 80-100м. растојание.

Со оглед да поширокиот реон во кој се наоѓа третиралиот не е регистриран по присуството на заостанати неексплодирани убојни средства (НУС), нема потребна во планската документација да се вградат превентивни мерки за заштита од истите. Со оглед на тоа дека ПО се наоѓа во сеимичка зона (8 степени по МСС), треба да бидат застапени соодветни превентивни технички мерки. Дејноста на предвидените објекти-капацитети е од таков вид да не постои процес кој би предизвикал повисок степен на загрозеност на луѓето и материјалните добра како во ПО, така и во поблиската околина на истиот.

Согласно член 6 од Уредбата за начинот на применувањето на мерките за заштита и спасување, при планирањето и уредувањето на просторот и населбите (Сл.В.На РМ бр.105/05), врз основа на процената на загрозеност на ПЛАНОТ за истиот, спрема член 61 од Законот за ЗС се опфатени следните урбанистичко-технички мерки за ЗС:

- Заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи;
- Заштита и спасување од урнатини;
- Заштита и спасување од техничко-технолошки несреќи.

Со вградување на истите ќе се овозможи преземање и непречено реализирање и на потребните хуманитарни мерки - евакуација – прва медицинска помош.

### **Заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи**

Согласно член 68, став 3 од Законот за ЗС (прочистен текст) во **Планот** на третиралиот плански опфат опфатени се потребните превентивни мерки за заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи со планираните урбанистички решенија во плански опфат и предвидената примена на техничките нормативи при понатамошната фаза на проектирање и изградба на планираните објекти во истиот и тоа:

-Бидејќи во рамките на плански опфат има водоводна мрежа, согласно Законот за ЗС планирано е потребниот проток на вода за гасење на пожари да се обезбеди од градската мрежа во рамките на ПО.

-Во рамките на опфатот предвидена е изградба на **хидрантска мрежа** за гасење пожари, која од градскиот водовод се напојува со вода преку шумкална пумпа –регулирано

со член 4 од Правилникот за техничките нормативи за хидрантска мрежа за гасење на пожари.

Со оглед на површината и формата на плански опфат, предвидени се надворешни хидранти со пречник 80 до 100мм, на меѓусебно растојание помало од 80м, со пречник на разводниот цевовод не помал од 100мм со проток на вода од 10 л/сек и обезбеден потребен-пресметан притисок (5 бари) на местото на потрошувачката, кој не смее да биде помал од 2,5 бари (член 17,20 и 21 од гореспомнатиот Правилник). Надворешните хидранти се предвидени подземни и на растојание 5-10 м од објектите.

-Предвидена прописна оддалеченост меѓу објектите која не дозволува префрлање на евентуалниот пожар од еден на друг објект.

-Предвидени прописни улици со што е обезбеден непречен пристап на ПП и други возила.

-Внатрешно сообраќајно решение (сообраќајници и платоа) овозможува непречен пристап и маневар на силите и средствата за гасење пожари. Носивоста на коловозот на сообраќајниците треба да изнесува 10 тони на осовинско оптеретување, а минималната ширина на едномерна сообраќајница изнесува 3,5 м.

-Избор на градежни материјали за изградба на предвидените објекти со конструктивни елементи со потребен степен на отпорност на пожари.

• Со наведените урбанистичко-технички мерки се овозможува и примената на оперативните мерки за заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи за откривање, спречување на ширење и гасење на пожари и експлозии, утврдување на причините за настанување, како и давање помош при отстранување на последиците.

### **Заштита и спасување од технолошко-технички несреќи**

Иако во планскиот опфат се предвидени капацитети каде не се употребуваат материи или постројки што предизвикуваат висок степен на загрозеност на луѓето и материјалните добра, со оглед на конкретниот вид на дејноста на истите, потребно е согласно член 82 од Законот за заштита и спасување а во врска со член 2 од Правилникот за мерките за заштита од пожари, експлозии и опасни материи и член 14 од Правилникот за техничките нормативи за хидрантска мрежа за гасење на пожари се вградени и се предвидуваат следните превентивни мерки за заштита од технолошко-технички несреќи:

- Примена на техничките нормативи при проектирањето и изградбата на индустриските објекти;
- Редовно и прописно одржување на инсталациите и опремата во истите;
- Одржување и заштита на инфраструктурните водови во планскиот опфат;

- Примена на прописи од областа на безбедноста и здравјето при работа и други во зависност од конкретната дејност на индустриските објекти.

Дирекцијата за заштита и спасување по извршениот увид на планот констатира дека условите за заштита и спасување се соодветно вградени, врз основа на што ДЗС Подрачното одделение за заштита и спасување дава позитивно мислење за планот.

### **10.13 Мерки за заштита од прекугранични влијанија**

Не се предвидени мерки, бидејќи нема да дојде до прекугранични влијанија од реализацијата на планскиот документ.

Следната Табела дава пресек на очекуваните влијанија и сите можни мерки за намалување (ублажување) на влијанијата врз животната средина од планскиот опфат по област.

**Табела 3. Анализа на можни мерки за ублажување**

НАЦРТ ИЗВЕШТАЈ СОЖС ЗА ЛУПД ЗА АСФАЛТНА БАЗА, КО САРЧИЕВО, ОПШТИНА ШТИП

Област	Директни влијанија	Инди­ректни влијанија	Кумулативни влијанија	Ефект	Времетраење	Мерки за ублажување на влијанијата
КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО	<b>Фаза на изградба</b>	Нема	Можни се и различни се за секој поединечен проект	Незначителни негативни влијанија	Краткорочни	примена на мерките предвидени во планската документација
	Не е евидентирано во близина на планскиот опфат и не се очекуваат влијанија					користење еколошки горива
	<b>Фаза на користење</b>	Нема	Нема	Не се очекуваат	Нема	примена на мерките предвидени во планската документација
	Не се очекуваат влијанија					примена на мерките предложени од експертскиот тим
ОТПАД	<b>Фаза на изградба</b>	Нема	Можни се и различни се за секој поединечен проект	Незначителни негативни влијанија	Краткорочни	примена на мерките предвидени во планската документација
	Зголемено количество на цврст (инертен) отпад при изведба на градежните работи					примена на мерките предложени од експертскиот тим
	<b>Фаза на користење</b>	Нема	Нема	Нема	Нема	користење еколошки горива да не се работи во сушни периоди или да се попрскува земјиштето со вода
						воспоставување на организирано собирање, селектирање и одлагање на отпад

НАЦРТ ИЗВЕШТАЈ СОЖС ЗА ЛУПД ЗА АСФАЛТНА БАЗА, КО САРЧИЕВО, ОПШТИНА ШТИП

	Развиен систем за управување со отпад					поставување табли за забрана на фрлање
ПРЕДЕЛ	<b>Фаза на изградба</b>	Нема	Можни се и различни се за секој поединечен проект	Незначителни негативни влијанија	Краткорочни	примена на мерките предвидени во планската документација
	нарушување на естетските вредности на подрачјето					примена на мерките предложени од експертскиот тим
	<b>Фаза на користење</b>	Нема	Нема	Не се очекуваат	Нема	примена на мерките предвидени во планската документација
	не се очекуваат влијанија					примена на мерките предложени од експертскиот тим
НАСЕЛЕНИЕ	<b>Фаза на изградба</b>	Нема	Изведба на поединечни проекти во планскиот опфат	Незначителни негативни влијанија	Краткорочни	примена на мерките предвидени во планската документација
	Влијанија врз здравјето на посетителите: зголемено ниво на бучава и вибрации загадување на воздухот од издувни гасови од транспортните средства и честички на прашина од градежните активности					примена на мерките предложени од експертскиот тим план за почеток и крај на работите ограничување на работните дневни часови употреба на помалку бучна опрема ограничување на брзината и фреквенцијата на транспортните возила

НАЦРТ ИЗВЕШТАЈ СОЖС ЗА ЛУПД ЗА АСФАЛТНА БАЗА, КО САРЧИЕВО, ОПШТИНА ШТИП

	<b>Фаза на користење</b>	Нема	Нема	Позитивни влијанија	Догорочни	примена на мерките кои ќе бидат утврдени при изработка на елаборатот
	креирање на нови работни места, подобрен животен стандард подобрена социо-економска состојба, намалена миграција на населението					
БИОДИВЕРЗИТЕТ	<b>Фаза на изградба</b>	Нема	Можни се и различни се за секој поединечен проект	Незначителни негативни влијанија	Догорочни	примена на мерките предвидени во планската примена на мерките предложени од експертскиот тим примена на мерките предложени во планската документација и од експертскиот тим, компензациски мерки
	Вознемирување и раселување на одредени видовите на фауна (птици, и др)					
	<b>Фаза на користење</b>	ерозија	Нема	Незначителни негативни влијанија	Догорочни	избегнување на репродуктивните циклуси на животните  контролирано собирање на лековити блики и други плодови забрана на ловокрадство  контрола над бесправната сеча, примена на мерките кои ќе бидат утврдени при изработка на елаборатот
вознемирување и раселување на видовите на фауна (птици, и др) неконтролирано собирање на билки и плодови; ловокрадство; бесправна сеча на шумските појаси						



НАЦРТ ИЗВЕШТАЈ СОЖС ЗА ЛУПД ЗА АСФАЛТНА БАЗА, КО САРЧИЕВО, ОПШТИНА ШТИП

ВОЗДУХ	<b>Фаза на изградба</b>	Нема	Можни се и различни се за секој поединечен проект	Незначителни негативни влијанија	Краткорочни	примена на мерките предвидени во планската документација
	нарушување на квалитетот на воздухот					примена на мерките предложени од експертскиот тим
	издувни гасови од транспортните средства					користење еколошки горива
	честички од градежните активности	да не се работи во сушни периоди или да се попрскува земјиштето со вода				
ВОЗДУХ	<b>Фаза на користење</b>	Нема	Нема	Незначителни негативни влијанија	Долгорочни	примена на јавен транспорт за вработените
	издувни гасови од транспортните средства издувни гасови од производството					користење на еколошки горива користење на природен гас зелени заштитни појаси
ВОДА	<b>Фаза на изградба</b>	Нема	Можни се и различни се за секој поединечен проект	Незначителни негативни влијанија	Краткорочни	примена на мерките предвидени во планската
	Неправилно одлагање на градежниот шут Одронување на земјиште и славање на шут при изградба на заштитен бетонски канал					примена на мерките предложени од експертскиот тим користење еколошки горива

НАЦРТ ИЗВЕШТАЈ СОЖС ЗА ЛУПД ЗА АСФАЛТНА БАЗА, КО САРЧИЕВО, ОПШТИНА ШТИП

	<b>Фаза на користење</b>	Нема	Нема	Негативни влијанија	Краткорочни	да не се работи во сушни периоди или да се попрскува земјиштето со вода колекторски систем и пречистителна станица во функција
	неправилно управување со отпадот					
БУЧАВА	<b>Фаза на изградба</b>	Нема	Нема	Незначителни негативни влијанија	Краткорочни	примена на мерките предложени во планската документација и од експертскиот тим
	зголемено ниво на бучава од изведба на градежни работи транспортни средства					
БУЧАВА	<b>Фаза на користење</b>	Нема	Нема	Незначителни негативни влијанија	Долгорочни	заштитно зеленило
	зголемено ниво на бучава од изведба на градежни работи транспортни средства					
ПОЧВА	<b>Фаза на изградба</b>	Нема	Нема	Негативни влијанија	Долгорочни	примена на мерките предвидени во планската документација
	Нарушување на квалитетот на почвата при неправилно ракување и одлагање на цврст отпад (градежен шут)  Нарушување на површинскиот свој и геолошките к-ки на почвата					

НАЦРТ ИЗВЕШТАЈ СОЖС ЗА ЛУПД ЗА АСФАЛТНА БАЗА, КО САРЧИЕВО, ОПШТИНА ШТИП

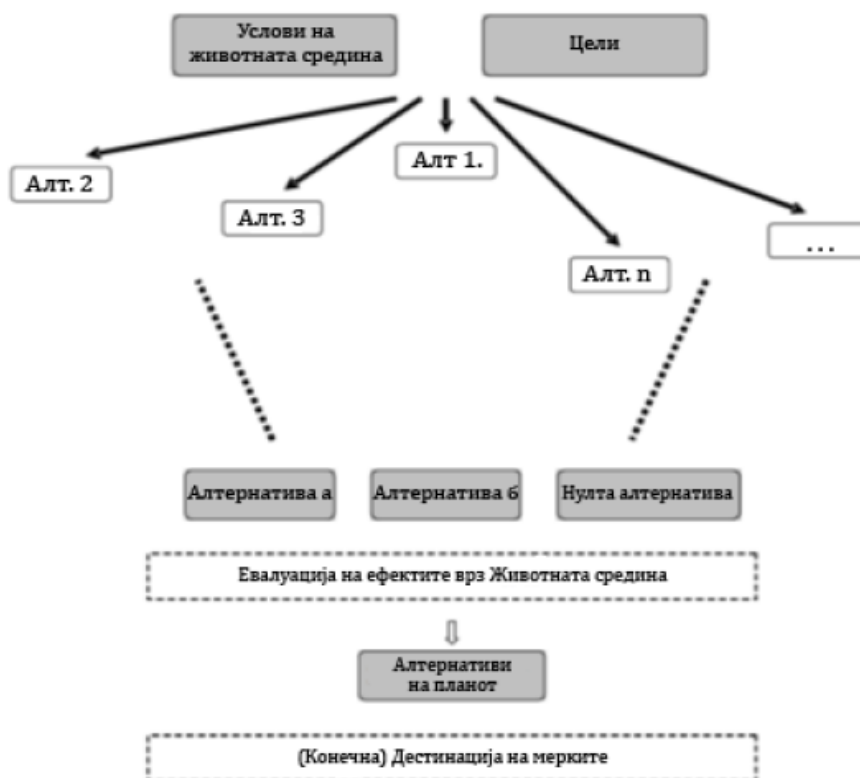
	<b>Фаза на користење</b>					
	Нарушување на квалитетот на почвата при неправилно ракување и одлагање на цврст отпад  Неконтролирана употреба на пестициди и хемикалии	<b>Нема</b>	<b>Нема</b>	Незначителни негативни влијанија	Долгорочни	примена на мерките предвидени во планската документација, примена на мерките предложени од експертскиот тим

## 11. АЛТЕРНАТИВИ

Во рамките на Стратегиската оцена на влијанието на планскиот документ врз животната средина потребно е да се разгледаат алтернативите во поглед на неколку карактеристики на планскиот документ, но во најрана можна фаза:

- а) при избор на најдобро решение за намена на земјиштето,
- б) заштитата на животната средина и одржливоста на планскиот документ.

Разгледувани се варијанти, алтернативи во однос на процентот на изграденост, како и застапеност на оптимална намена на користење на земјиштето кое најсоодветно ќе го одрази карактерот на овој комплекс.



Слика 14. Процес на избор на алтернативи во СОЖС

Од анализата на постојната состојба произлегуваат следниве заклучоци:

- Просторот има поволна географска положба и добри микроклиматски услови.

## НАЦРТ ИЗВЕШТАЈ СОЖС ЗА ЛУПД ЗА АСФАЛТНА БАЗА, КО САРЧИЕВО, ОПШТИНА ШТИП

---

- Просторот има постоечка функционална инфраструктура која треба да се надгради и усогласи со реалните потреби на општината, жителите и сопствениците.
- За просторот потребно е дооформување и дополна со осовременување на инфраструктурните системи со цел постигнување поголем стандард во однос на сообраќајната, електроенергетската и хидротехничката структура.
- Предмениот локалитет има потреба од дополнување на просторот согласно потребите на корисниците на просторот.

Една опција што задолжително се разгледува е **состојба без имплементација** (BAU) на планскиот документ. Со оваа опција ќе останат сегашните проблеми во општината:

- водоснабдување и канализација на населбите,
- отсуство на финансиски вложувања што доведува до слаб социо-економски развој,
- стагнација на трендот за зголемување на вработеноста,
- стагнација на нивото на животен стандард на локалното население,
- можност за појава на неконтролирана изградба на стопански објекти и со несоодветни дејности, што може да доведе до нарушување на квалитетот на медиумите на животната средина и загрозување на човековото здравје.

Со **втората алтернатива** се нуди поквалитетно решение за локалитетот со тоа што се дава поголема слобода во изборот на објекти кои ќе бидат застапени при што инвеститорите ќе имаат интерес побрзо да го реализираат планскиот зафат а што ќе се одрази на економскиот развој на општината при што изградбата нема да биде стихийна, непланска и ќе се овозможи изведба на потребната инфраструктура за непречена функција на објектите. Ако се земе в предвид и фактот дека локалната самоуправа веќе се има произнесено за содржините кои се планирани во нивниот план за локален развој, се доаѓа до заклучокот дека најдобар **избор е втората алтернатива**.

Компарација помеѓу алтернативите за планскиот опфат по тематски области се дадени во Табелата подолу.

Табела 4. Компарација помеѓу алтернативите и очекуваните ефекти врз животната средина

**НАЦРТ ИЗВЕШТАЈ СОЖС ЗА ЛУПД ЗА АСФАЛТНА БАЗА, КО САРЧИЕВО,  
ОПШТИНА ШТИП**

Еколошки ефект		Бизнис Како и Обично - ВАУ	Алтернатива 2 – Идеално сценарио
Тематска област	Критериум		
<b>Човеково здавје</b>			
	Намалување на количините отпад кој не се третира/одлага	-1	0
	Намалување на бучавата во околината	-1	+1
<b>Природа и биодиверзитет</b>			
	Заштита на живеалишта	0	0
	Намалување на оголувањето	0	0
	Заштита на шускиот фонд	0	0
<b>Квалитет на воздух</b>			
	Намалување емисии на загадувачи	-1	0
	Намалување на емисии од стакленички гасови	0	-1
	Намалување на енергетска потрошувачка	0	-1
<b>Води-квалитет и квантитет</b>			
	Намалување концентрации од отпадна вода	-1	+1
	Намалување на пр. супстанции со прочистување	-1	+1
	Квалитет на подземни води	-1	0
<b>Културно и историско наследство</b>			

## НАЦРТ ИЗВЕШТАЈ СОЖС ЗА ЛУПД ЗА АСФАЛТНА БАЗА, КО САРЧИЕВО, ОПШТИНА ШТИП

	Заштита на наследството	-1	0
<b>Економија</b>			
	Економски раст на регионот	-1	+1
	Заштита на материјалните добра	+1	+1
	Стапка на невработеност	-2	+1

### Легенда

Многу позитивен ефект +2
Помал позитивен ефект+1
Незначителен ефект 0
Помал негативен ефект -1
Многу негативен ефект -2

## 12. ПЛАН ЗА МОНИТОРИНГ

Стратегиската оцена на животна средина вклучува план на мониторинг на сите значителни идентификувани позитивни и негативни ефекти. За изработка на ефективен план за управување, неопходно е најнапред да се спроведе континуирано следење на индикаторите на Стратегиската оцена на животната средина која дава можност за систематско набљудување, испитување и оценување на ефикасноста од воведените мерки за заштита. Во следниот чекор се определуваат цели и приоритети за управување. Дали превземените мерки и активности ги даваат посакуваните резултати се утврдува преку континуиран мониторинг. Податоците од мониторингот ќе бидат основа за изработка на план за управување. Според тоа, мониторингот е составен дел од кружниот процес на планирање на управување со основните медиуми и области на животната средина. Основни цели на мониторингот на ефектите врз животната средина се:

- Одобрувањето на ЛУПД е соодветно спроведен;
- Да се обезбедат поволни услови за понатамошно следење на состојбата на сите медиуми во животната средина;

## НАЦРТ ИЗВЕШТАЈ СОЖС ЗА ЛУПД ЗА АСФАЛТНА БАЗА, КО САРЧИЕВО, ОПШТИНА ШТИП

---

- Потврда дека влијанијата врз медиумите на животната средина се во рамките на предвидените или дозволените гранични вредности;
- Управување со непредвидени влијанија и промени;
- Потврда дека со примена на мерките се врши заштита на животна средина, а со тоа намалување на негативните влијанија.

Со цел да се изврши мониторинг на ефикасноста на Планот, потребно е да се земат во предвид податоците за тековната состојба на животната средина:

- Еколошкиот мониторинг се однесува на последователни мерења во екосистемите со главна цел определување на трендови во компонентите, процесите или функциите;
- На локациите на градба треба да се користи мерна опрема и да се извршат лабораториски анализи на квалитетот на амбиентниот воздух, согласно законската регулатива;
- На локациите на градба, во текот на градбата треба да се користи соодветна мерна опрема за бучавата и вибрациите, согласно законската регулатива.



Табела 5. Мониторинг план за СОЖС

Медиум/област	Применета метода	Фреквенција	Индикатори	Надлежност	Верификација
Население, здравје	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Следење на состојбата со медиумите и областите на ЖС;</li> <li>- Следење на состојбата на здравјето на населението;</li> <li>- Следење на стапката на вработеност на населението, животниот стандард, и сл;</li> <li>- Механизам на поплаки;</li> </ul>	Постојано за време на конструктивната фаза	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Измерени вредности за емисии во медиумите на ЖС;</li> <li>- Намалени заболувања на населението предизвикани од нарушен квалитет на ЖС;</li> <li>- Зголемена стапка на вработеност;</li> <li>- Намалена миграција</li> </ul>	- Локална самоуправа, МЖСПП, РЗЗЗ, овластени правни/физички лица за мерење на емисиите	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Извештаи од спроведен мониторинг од МЖСПП/акредитирана институција;</li> <li>- Извештаи од МЗ, РЗЗЗ;</li> <li>- Финансиски извештаи;</li> <li>- Државен завод за статистика;</li> <li>- Локална самоуправа</li> </ul>
Воздух/ климатски промени	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Мониторинг на квалитетот на амбиентниот воздух;</li> <li>- Интерен мониторинг - стационарни извори на емисија;</li> <li>- Следење на климатските параметри</li> </ul>	Согласно законската регулатива	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Измерени вредности (концентрација на штетни полутанти во амбиентниот воздух);</li> <li>- Споредба на претходна состојба на квалитетот на амбиентниот воздух со реализираните мерења;</li> <li>- Климатски параметри (температура, релативна влажност, брзина на струење на воздухот и сл.)</li> </ul>	- МЖСПП, акредитирана институција, локална самоуправа, РЗЗЗ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Извештаи од спроведен мониторинг од МЖСПП/акредитирана институција;</li> <li>- Катастар на загадувачи, Државна/Локална мрежа за мониторинг;</li> <li>- Извештаи од РЗЗЗ;</li> <li>- Извештаи од метеоролошка станица;</li> <li>- Државен завод за статистика;</li> </ul>

**НАЦРТ ИЗВЕШТАЈ СОЖС ЗА ЛУПД ЗА АСФАЛТНА БАЗА, КО САРЧИЕВО, ОПШТИНА ШТИП**

Површински/ подземни води	- Мониторинг на квалитетот на површински/подземни води, на водата за пиење, техничката вода од бунари, почва	Согласно законската регулатива, Издадени дозволи за користење и/или испуштање	- Измерени параметри за квалитет на вода (рН, БПК, ХПК и др.); - Измерени параметри за квалитет на почва; - Споредба на претходна состојба на квалитетот на површински/подземни води со реализираните мерења;	- МЖСПП, акредитирана институција, локална самоуправа, Р333, МЗ	- Катастар на загадувачи; - Државен завод за статистика; - Извештаи од Министерство за здравство
Бучава	- Мониторинг на емитираната бучава во ЖС	Согласно законската регулатива	- Измерено ниво на бучава	- МЖСПП акредитирана институција	- Извештаи од акредитирана институција/МЖСПП
Биодиверзитет	- Состојба со флора, фауна, фрагментација на живеалишта, популации на карактеристични видови	Согласно законската регулатива	- Процент на зачувани живеалишта/видови; - Споредба на податоци од спроведен мониторинг со податоци	- МЖСПП	- Извештаи од МЖСПП
Управување со отпад	- Одредување на видовите на отпад кои што ќе се генерираат на локацијата; - Квалитет на почва, површински подземни води; - Состојба на одлагалишта	Согласно законска регулатива	- Намален процент на генериран отпад; - Рекултивирани одлагалишта; - Применети мерки за интегрирано управување со отпадот	- МЖСПП; - Локална самоуправа - ЈКП	- Извештаи од МЖСПП, ЈКП, Локална самоуправа; - Катастар на создавачи на отпад при МЖСПП

### 13. НЕТЕХНИЧКО РЕЗИМЕ

---

**ЛУПД ЗА АСФАЛТНА БАЗА, КО САРЧИЕВО, ОПШТИНА ШТИП** е изработен согласно член 12 од Законот за просторно и урбанистичко планирање, бр. 51/05, 137/07, 91/09, 124/10, 18/11, 53/11 и 144/12, 55/13, 163/13 и 42/14, 129/15 и 192/15).

Периодот за донесување на планскиот документ е 2015-2025год, т.е 10 години.

Реализацијата на ЛУПД ќе придонесе за социјален, економски и инфраструктурен развој на општината, заштита на животната средина и зајакнување на локалната власт и довербата на населението, рамномерен економски регионален развој на планскиот регион и привлекување на можни инвестиции.

Главната цел на планскиот документ е да се обезбеди реално, економски издржано и еколошки квалитетно решение во областа на карактерот и намената на просторот, системот на градби, сообраќај и инфраструктура на планскиот опфат.

Поединечните цели на планскиот документ се:

Утврдување на границите на катастрските парцели согласно потебите на сопствениците на земјиштето, граѓаните и локалната самоуправа, како и јасно дефинирање на класите на намени;

Спречување на бесправната градба на индивидуални семејни објекти за домување;

Обезбедување услови за порационално искористување и уредување на просторот за градба на објекти од типот на викенд куќички, објекти за комерцијална намена, запазување на заштитното зеленило, како и регулирање на сообраќајната, комуналната, односно водоводната и енергетската инфраструктура;

Обезбедување поголема искористеност на земјиштето преку максимално користење на парцелите спрема важечките параметри;

Во рамки на насоките за изработка на планови од пониско ниво, кои ги дава Просторниот План, за стопански комплекси од ваков тип треба да се почитува следното:

Избор и распоред на стопанските активности согласно со природните услови, расположивата работна сила и постојаните стопански капацитети;

Создавање можности за отварање на нови работни места со да се задржи постојаното население и да се намалат миграциите;

## НАЦРТ ИЗВЕШТАЈ СОЖС ЗА ЛУПД ЗА АСФАЛТНА БАЗА, КО САРЧИЕВО, ОПШТИНА ШТИП

---

Обезбедување на спроведување на постојаните закони и прописи со кои се заштитува просторот, ресурсите и националното богатство и се организира и уредува просторот со цел за вкупен развој, а особено во однос на:

Бесправната градба;

Стопанисувањето со шумите, земјоделското земјиште, водите и друго;

Заштита на создаденото и природното богатство;

Насоките и критериумите за уредување на просторот надвор од градежните подрачја треба да се утврдат со помош на стручни основи и упатствата од ресорите на земјоделството, водостопанството, шумарството и заштита на животната средина.

Посебните услови за изградба, развој и користење на градежното земјиште и градбите за секоја урбанистичка единица за планирање и градежна парцела содржат детални податоци за условите за градење и служат за спроведување на планот со непосредно изготвување на извод од планот и решение за локациски услови. Овие услови се сумирани и пресликани во Извештајот за стратедиска оцена.

Извештајот за стратедиска оцена ги разгледува основните податоци за животната средина во и околу предметното подрачје, а тие се однесуваат на:

Географската положба;

Релјефните услови, наклон и експозиција на терените;

Сеизмичките карактеристики, кои укажуваат на тоа дека територијата на општината, припаѓа на простор кој е подложен на чести земјотреси предизвикани од локални и поодалечени епицентрални жаришта, кои може да се манифестираат со епицентрален интензитет од VI според МКС скала;

Климатските услови на регионот со климатски елементи од умерено-континентална клима;

Квалитетот на воздухот како еден од главните медиуми и фактори за квалитетно живеење во животната средина;

Културното наследство не е евидентирано во близина на предметната локација;

Состојбата со биодиверзитетот (флора и фауна) на планскиот опфат;

Пределските карактеристики на предметното подрачје;

Демографските карактеристики во Општината од аспект на вкупното население, наталитетот и морталитетот, како и стапката на невработеност;

Воените разурнувања, природните и техничко-технолошките катастрофи се земени во предвид и анализирани во овој извештај;

## НАЦРТ ИЗВЕШТАЈ СОЖС ЗА ЛУПД ЗА АСФАЛТНА БАЗА, КО САРЧИЕВО, ОПШТИНА ШТИП

---

Во изработката на овој извештај беше разгледан и стопанскиот развој кој според Просторниот План на Република Македонија се базира на дефинираните цели на економскиот развој во „Националната Стратегија за економскиот развој“, определбите за рационално користење на потенцијалите и погодностите на развојот и поставеноста на системот на населби, како и политиката за порамномерна и порационална просторна организација на стопанството.

Користењето на земјиштето се разгледува како една од основите цели на Просторниот План на Република Македонија и се однесува на рационално користење и заштита на природните ресурси, искористувањето на погодностите за производство и лоцирање на преработката на простори врзани со местото на одгледување или искористување.

Во извештајот за стратегиска оцена на животната средина разгледани се и релевантните аспекти на моменталната состојба на животната средина и што најверојатно би се случило доколку не дојде до имплементација на планскиот документ/најверојатната еволуција без имплементација на стратегијата, планот или програмата. Во анализираниот случај, состојбата без имплементација на планскиот документ е оценета како непогодно решение за одржливиот развој на Општината.

Посебно внимание во извештајот се посветува на описот на веројатните влијанија на планскиот документ врз медиумите и областите на животната средина и врз социо-економските и демографските карактеристики, а исто така се предвидени и мерки за спречување, ублажување или отстранување на негативните влијанија.

Извештајот за стратегиска оцена на влијанието на **ЛУПД** врз животната средина ги разгледува негативните влијанија врз специфичните медиуми и области на животната средина и мерките за ублажување на негативните влијанија во поширок обем, додека пак изведбата на секој планиран објект (проект) е предмет на разгледување на постапката за оцена на влијанијата на проектите врз животната средина и кон неа ќе се пристапи дополнително.

Се обработуваат влијанијата на планскиот документ и мерките за ублажување на влијанијата врз:

- Демографските карактеристики и човековото здравје - реализацијата на ЛУПД има незначителни негативни и краткотрајни влијанија врз здравјето на луѓето при изградбата, и според тоа се предвидени соодветни мерки за намалување на влијанијата: контрола на интензитетот на бучавата и контрола на квалитетот на амбиентниот воздух;

- Социо-економската состојба - реализацијата на Планот ќе има позитивни долгорочни влијанија врз социо-економската состојба и поради тоа не се предвидуваат мерки за намалување на влијанијата;

## НАЦРТ ИЗВЕШТАЈ СОЖС ЗА ЛУПД ЗА АСФАЛТНА БАЗА, КО САРЧИЕВО, ОПШТИНА ШТИП

---

- Квалитетот на амбиентниот воздух - реализацијата на Планот ќе има незначителни негативни влијанија врз здравјето на луѓето при изградбата и во оперативната фаза, и поради тоа се предвидени соодветни мерки за намалување на влијанијата: примена на јавен транспорт за вработените, користење на еколошки горива, контрола на испуштање на издувни гасови од технолошкиот процес, користење на природниот гас, зелени заштитни појаси;

- Бучава и вибрации - зголемен интензитет на бучава и вибрации ќе се појави во фазата на изградба, додека за време на фаза на користењеинтензитетот на бучавата е намален, а појава на вибрации не се очекува. Предвидени се соодветни мерки за намалување на влијанијата од бучава: ограничување на дневните работни часови, поставување на заштитни зелени појаси, користење на технички исправна и помалку бучна опрема;

- Квалитет на површинските и подземните води, со оглед на тоа што овој медиум е најосетлив при реализацијата на **ЛУПД** за спречување на негативните влијанија предвидени се генерални мерки. Мерките за намалување на влијанијата врз водите во акумулацијата се дефинирани преку соодветни забранети дејствија и активности и истите се дел од Елаборатот за заштитни зони. Границите на заштитните зони и дозволените активности во нив треба најстрого да се почитуваат и применуваат како од страна на инвеститорот така и од изведувачот на работите. Мерките за намалување на влијанијата врз квалитетот на површинските води се однесуваат на забранети дејности во првата потесна заштитна зона.

- Почвата – доколку се применува системот на ефикасно управување со отпадот во цврста и течна состојба, не се очекуваат негативни влијанија врз водите со реализација на планскиот документ, а се предлага примена на мерки за намалување на влијанијата кои ќе бидат утврдени при изработка на елаборатот за заштита на животната средина;

- Биодиверзитетот (флора и фауна) – реализацијата на планскиот документ нема да предизвика позначајни негативни влијанија во глобални рамки, бидејќи на предметното подрачје не се евидентирани ендемични видови, па според тоа се предлага примена на мерки за намалување на влијанијата кои ќе бидат утврдени при изработка на елаборатот за заштита на животната средина, односно студијата за влијание на проектот врз животната средина;

- Природното наследство – во околината има повеќе предлози за споменик на природата и природни резервати, па треба да се почитуваат препораките дадени од експертите.

- Пределските карактеристики – со реализацијата на планот ќе дојде до нарушување на пределските карактеристики, па според тоа предвидени се соодветни мерки за ублажување на влијанијата: заштитни појаси, адекватно уредување на

## НАЦРТ ИЗВЕШТАЈ СОЖС ЗА ЛУПД ЗА АСФАЛТНА БАЗА, КО САРЧИЕВО, ОПШТИНА ШТИП

---

просторот, унапредување на естетските вредности, зачувување на пределските карактеристики, рационално користење на природните ресурси;

Културното наследство – не е евидентирано културно наследство во непосредна близина на планскиот опфат, па според тоа не се предвидуваат посебни мерки во планската документација;

- Управувањето со отпадот – доколку се воспостави ефикасен систем за управување со цврстиот отпад и според тоа не се очекуваат негативни влијанија;

- Несреќи и хаварии - согласно Законот за одбрана, Законот за заштита и спасување и Законот за управување со кризи, задолжително треба да се применуваат мерките за заштита и спасување;

Беа разгледани двете спротивни алтернативи: состојба без имплементација на ПЛАНОТ и идеално сценарио-со ПЛАНОТ, при што за секоја тематска област беше дадена оценка за позитивното/негативното влијание од мерките, при што се дојде до заклучок дека алтернативата со имплементација на ПЛАНОТ-от е подобра од повеќе аспекти и се препорачува да се следи.

Како составен дел од извештајот е и **Планот за мониторинг**, со чија реализација ќе се обезбедат податоци за состојбата на одредени медиуми на животната средина (воздух, вода, почва), како и следење на примената на мерките за ублажување и ефектите од примената на истите.

Планот за мониторинг овозможува следење на состојбата на животната средина преку следните параметри, кои се прикажани табеларно во самиот Извештај:

- Здравје на луѓето;
- Квалитет на амбиентен воздух;
- Ниво на бучава;
- Квалитет на површински води;
- Квалитет на подземни води;
- Квалитет на почва;
- Отпадни води;
- Создавање и управување со отпад;
- Состојба на биодиверзитетот (флора и фауна);
- Хаварии и несреќи.

## 14. ЗАКЛУЧОЦИ И ПРЕПОРАКИ

---

Заклучоци и препораки кои беа дефинирани при изработката на извештајот за стратемиска оцена на животната средина за реализација на **ЛУПД** се следните:

- Примена на насоките и елементите за изработка на просторни и урбанистички планови од аспект на заштита на животната средина и примена на мерките и активностите за рационално користење и заштита на просторот, дефинирани во предлог планската документација;
- Спроведување на Планот за мониторинг, со кој ќе се добијат податоци за состојбата на одредени медиуми на животната средина и **следење на ефектите** од примената на мерките за ублажување на негативните влијанија;
- Спроведување на мерките за заштита и спасување, дефинирани во планската документација;
- Дополнителна проценка на влијанијата од асфалтната база и интегрирано спречување и контрола на загадувањето (преку изработка на Елаборат за заштита на животната средина, односно ИСКЗ дозвола).

Реализацијата на **ЛУПД** за изградба на ваков на содржини се очекува да предизвика позитивни импулси и ефекти врз целото непосредно окружување од аспект на повисока организација, инфраструктурна опременост и уреденост на просторот и се разбира економски ефекти манифестирани преку привлекување на нова работна сила и вработување, доколку е базирана врз принципите на одржлив развој и се одликува со максимално почитување и вградување на нормативите и стандардите за заштита на животната средина.

Вградувањето на аспектите на животната средина при процесот на урбанистичкото планирање и партиципативната демократија која вклучува учество на јавноста при стратешко планирање и развој на општината се основни начела за изработка на урбанистичката планска документација.

Реализацијата на ЛУПД ќе придонесе за социјален, економски и инфраструктурен развој на општината, заштита на животната средина и зајакнување на локалната власт и довербата на населението, како и привлекување на можни инвестиции.



## 15. ПРИЛОЗИ

---

Одлука за спроведување од општината

Соопштение за јавноста

### ЗАПИСНИК ОД ОДРЖАНА ЈАВНА РАСПРАВА

МИСЛЕЊЕ

## 16. ЗАКОНСКА РЕГУЛАТИВА

---

### Листа на национална законска регулатива

- Закон за животна средина (“Службен Весник на РМ“ бр 53/05, 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);
- Уредба 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 РМ” бр. 74/05);
- Правилник за содржината на барањата што треба да ги исполнува студијата за оцена на влијанието на проектот врз животната средина (“Службен Весник на РМ” бр. 33/06);
- Уредба за стратегиите, плановите и програмите, вклучувајќи ги и промените на тие стратегии, планови и програми, за кои задолжително се спроведува постапката за оцена на нивното влијание врз животната средина и врз животот и здравјето на луѓето (“Службен Весник на РМ” бр. 153/07);
- Уредба за содржината на извештајот за стратегиска оцена на животната средина (“Службен Весник на РМ” бр. 153/07);
- Уредба за критериумите врз основа на кои се донесуваат одлуките дали определени плански документи би можеле да имаат значително влијание врз животната средина и врз здравјето на луѓето (“Службен Весник на РМ” бр. 144/07);
- Уредба за учество на јавноста во текот на изработката на прописи и други акти, како и планови и програми од областа на животната средина (“Службен Весник на РМ” бр. 147/08);
- Закон за градење (“Службен Весник на РМ“ бр. 130/09, 124/10, 59/11,13/12, 39/12, 144/12, 25/13);
- Закон за просторно и урбанистичко планирање (“Службен Весник на РМ“ бр. 51/05, 137/07, 24/08, 91/09, 124/10, 18/11, 53/11, 60/11, 144/12, 55/13, 70/13 );
- Закон за спроведување на просторен план на РМ (“Службен Весник на РМ“ бр. 39/04);
- Закон за градежно земјиште (“Службен Весник на РМ“ бр. 82/08 и бр. 143/08);
- Закон за земјоделско земјиште (“Службен Весник на РМ“ бр. 29/98, бр. 18/99, бр. 02/04 и бр. 135/07);
- Правилник за уредување на просторот (“Службен Весник на РМ“, бр. 2/02);
- Правилник за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (“Службен Весник на РМ“ бр. 78/06);
- Закон за туристички развојни зони (“Службен Весник на РМ“ бр.141/12);
- Закон за туристичка дејност (“Службен Весник на РМ“ бр.62/04, 89/08);

## НАЦРТ ИЗВЕШТАЈ СОЖС ЗА ЛУПД ЗА АСФАЛТНА БАЗА, КО САРЧИЕВО, ОПШТИНА ШТИП

---

- Закон за води (“Службен Весник на РМ“ бр. 87/08, 6/09, 161/09, 83/10, 51/11, 44/12, 23/13);
- Уредба за класификација на водите (“Службен Весник на РМ“ бр.18/99 од 31 септември 1999 година);
- Закон за управување со отпад (“Службен Весник на РМ“ бр.68/04, 71/04, 107/07, 102/08, 134/08, 09/11, 47/11, 123/12);
- Листа на отпади (“Службен Весник на РМ“ бр. 100/05)
- Правилник за општите правила за постапување со комуналниот и со другите видови неопасен отпад (“Службен Весник на РМ“ бр. 147/07)
- Закон за квалитет на амбиентен воздух (“Службен Весник на РМ“ бр.67/04, 92/07, 35/10, 47/11; 59/12, 100/12);
- Правилник за максимално дозволени концентрации и количества на штетни материи кои можат да се испуштаат во воздухот од одредени извори на загадување (“Службен Весник на РМ бр.03/90);
- Емисии во амбиентен воздух (“Службен Весник на РМ“ бр. 79/11);
- Закон за заштита од бучава во животна средина (“Службен Весник на РМ“ бр.79/07, 124/10, 47/11);
- Правилник за граничните вредности на ниво на бучава во животната средина (“Службен Весник на РМ бр.147/08);
- Закон за заштита на културно наследство (“Службен Весник на РМ бр.20/04, 115/07, 18/11, 148/11, 23/13);
- Закон за заштита и благосостојба на животните (“Службен Весник на РМ“ бр.113/07, 136/11);
- Закон за заштита на растенијата (“Службен Весник на РМ“ бр. 25/98, 6/00);
- Закон за заштита на природата (“Службен Весник на РМ“ бр. 67/04, 14/06, 84/07, 35/10, 47/11, 148/11, 13/13);
- Законот за шуми (“Службен Весник на РМ“ бр. 64/09)
- Закон за заштита и спасување (“Службен Весник на РМ“ бр. 36/04 и бр. 79/07)
- Закон за управување со светското природно и културно наследство во Охридскиот регион (“Службен Весник на РМ“ бр. 75/10);
- SEA Directive 2001/42/EC;
- ЕУ Директиви за почва (COM (2006)232);
- Директива за Оценка на влијанието врз животната средина (85/337/ЕЕС) дополнета со Директивите 97/11/ЕС и 2003/35/ЕС;

## 17. КОРИСТЕНА ЛИТЕРАТУРА

---

- Трет национален план за климатски промени, 2013;
- Влада на Република Македонија, април 2004, Просторен план за РМ 2002-2020;
- Влада на Република Македонија, септември 2012, Национална стратегија за води (2012 – 2042);
- Министерство за животна средина и просторно планирање, февруари 2009, Национална стратегија за одржлив развој во Р.Македонија;
- Министерство за економија, јуни 2009, Национална стратегија за развој на туризмот 2009-2013,
- Стратегиски план за биодиверзитет 2011 – 2020;
- Министерство за животна средина и просторно планирање, 2006, Втор национален еколошки акционен план;
- Влада на Република Македонија, март 2008, Стратегија за управување со отпад на Република Македонија;
- Министерство за животна средина и просторно планирање, октомври 2008, Национален план за управување со отпад на Република Македонија 2009-2015;

## **В. Графички прилози**



# НАЦРТ ИЗВЕШТАЈ СОЖС ЗА ЛУПД ЗА АСФАЛТНА БАЗА, КО САРЧИЕВО, ОПШТИНА ШТИП



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА | АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ



[почетна](#) [ново пребарување](#) [помош](#)

РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

Центар за катастар на недвижности 30

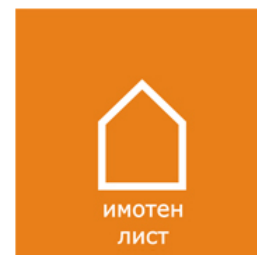
Катастарска општина: 050

Парцела бр. 835/2

[Легенда](#)

**НЕ Е ЈАВНА ИСПРАВА**

состојба на ден: 01.02.2016



Парцели

имотен лист	број/дел	култура	m'2	место
47	835/2	пс Пасишта	12254	УШИ

Објекти

на почеток

имотен лист

Агенција за катастар на недвижности на Република Македонија. Сите права задржани.