



**РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА**  
**АГЕНЦИЈА ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ**

## **ПРОЕКТНА ПРОГРАМА**

ЗА ИЗРАБОТКА НА  
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ИЗГРАДБА НА

**ЛОКАЛНА СТАНИЦА ЗА УПРАВУВАЊЕ СО ОТПАД –  
ПРЕТОВАРНА СТАНИЦА ВО ОПШТИНА ВИНИЦА,  
КО ИСТИБАЊА**

ОПШТИНА ВИНИЦА

ТЕХНИЧКИ БР. F0522

НОЕМВРИ 2022



**РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА**  
**АГЕНЦИЈА ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ**

ПРОЕКТНА ПРОГРАМА ЗА

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ  
НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ИЗГРАДБА НА

**ЛОКАЛНА СТАНИЦА ЗА УПРАВУВАЊЕ СО ОТПАД – ПРЕТОВАРНА  
СТАНИЦА ВО ОПШТИНА ВИНИЦА,**

КО ИСТИБАЊА  
ОПШТИНА ВИНИЦА

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА

НАРАЧАТЕЛ: **МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ  
МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И ПРОСТОРНО  
ПЛАНИРАЊЕ**

ДОНЕСУВАЧ: **МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ**

ИЗРАБОТУВАЧ: **АГЕНЦИЈА ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ  
УРБАНИЗАМ ДОО БИТОЛА**

ДИРЕКТОР: **м-р. Андријана Андреева, дипл.инж.арх.**

УПРАВИТЕЛ: **Дејан Јурак, дипл. инж.арх**

ТЕХНИЧКИ БРОЈ: **F0522**



Република Македонија  
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ  
СКОПЈЕ

Врз основа на член 16 став (2) Законот за просторно и урбанистичко планирање,  
Министерство за транспорт и врски издава:

**ЛИЦЕНЦА**  
ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

НА

**АГЕНЦИЈА ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ СКОПЈЕ**

(назив, седиште, адреса и ЕМБС на правното лице)

**ул.ПЛОШТАД МАКЕДОНИЈА бр. ББ СКОПЈЕ- ЦЕНТАР,  
ЦЕНТАР, ЕМБС: 6067441**

СО ДОБИВАЊЕ НА ОВАА ЛИЦЕНЦА ПРАВНОТО ЛИЦЕ СЕ СТЕКНУВА СО ПРАВО ЗА  
ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ, УРБАНИСТИЧКО-ПЛАНСКИ ДОКУМЕНТАЦИИ,  
УРБАНИСТИЧКО-ПРОЕКТНИ ДОКУМЕНТАЦИИ И РЕГУЛАЦИСКИ ПЛАН НА ГЕНЕРАЛЕН  
УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН

ЛИЦЕНЦАТА Е СО ВАЖНОСТ ДО: 06.12.2025 година

Број: 0002

06.12.2018 година  
(ден, месец и година на издавање)



МИНИСТЕР  
  
Горан Сугарески



Република Македонија  
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ  
СКОПЈЕ

Врз основа на член 16 став (2) Законот за просторно и урбанистичко планирање,  
Министерство за транспорт и врски издава:

**ЛИЦЕНЦА**  
ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ  
НА

**Друштво за просторни и урбанистички планови,  
инженеринг и др. УРБАНИЗАМ ДОО Битола**

(назив, седиште, адреса и ЕМБС на правното лице)

**ул. СТИВ НАУМОВ бр. 61а БИТОЛА,  
БИТОЛА, ЕМБС: 5740797**

СО ДОБИВАЊЕ НА ОВАА ЛИЦЕНЦА ПРАВНОТО ЛИЦЕ СЕ СТЕКНУВА СО ПРАВО ЗА  
ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ, УРБАНИСТИЧКО-ПЛАНСКИ ДОКУМЕНТАЦИИ,  
УРБАНИСТИЧКО-ПРОЕКТНИ ДОКУМЕНТАЦИИ И РЕГУЛАЦИСКИ ПЛАН НА ГЕНЕРАЛЕН  
УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН

ЛИЦЕНЦАТА Е СО ВАЖНОСТ ДО: 16.01.2026 година

Број: 0104

16.01.2019 година  
(ден, месец и година на издавање)



МИНИСТЕР  
  
Горан Сугарески

ПРОЕКТНА ПРОГРАМА ЗА

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН  
ЗА ИЗГРАДБА НА

**ЛОКАЛНА СТАНИЦА ЗА УПРАВУВАЊЕ СО ОТПАД – ПРЕТОВАРНА  
СТАНИЦА ВО ОПШТИНА ВИНИЦА,**

КО ИСТИБАЊА  
ОПШТИНА ВИНИЦА

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА

**ИЗРАБОТУВАЧ:** АГЕНЦИЈА ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ

**РАКОВОДИТЕЛ НА СЕКТОР  
ЗА УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ:** м-р Јулијана Ставревски, дипл.инж.арх.  
*број на овластување О.0382*

**КООРДИНАТОР НА УПр:** Иван Арсовски, дипл.инж.арх.  
*број на овластување О.0395*

**РАКОВОДИТЕЛ НА УПр:** Дејан Јурак, дипл.инж.арх.  
*број на овластување о.0494*

**ПЛАНЕР:** Дејан Јурак, дипл.инж.арх.  
*број на овластување о.0494*

**СОРАБОТНИЦИ:** *Дејан Диневски, дипл.инж.арх.  
број на овластување О.0371*

*Марина Сазданова, дипл.инж.арх.  
број на овластување О.0589*

*Надворешни соработници:*

*Водоводна и канализациска инфраструктура:  
м-р Зоран Јурак, дипл.маш.инж  
број на овластување 5.1246*

*електро и телекомуникациска инфраструктура:  
Игор Стерјовски, дипл.ел.инж.  
број на овластување 4.1246*





Република Северна Македонија  
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ  
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 67, став (10) од Законот за урбанистичко планирање,  
(„Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 32 од 10 февруари 2020 г.)  
Комората на овластени архитекти и овластени инженери издава

**ОВЛАСТУВАЊЕ**  
ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

на

**ИВАН АРСОВСКИ**

дипломиран инженер архитект (NQF VII-1)

Овластувањето се издава на НЕОПРЕДЕЛЕНО ВРЕМЕ и важи се додека лицето носител на  
овластувањето ги исполнува условите пропишани во овој закон и во статутот на комората

Број: **0.0395**

Издадено на: 02.07.2020 год.



Претседател на  
Комората на овластени архитекти  
и овластени инженери

Проф. д-р Миле Димитровски  
дипл.маш.инж.



Република Северна Македонија  
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ  
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 16 од Законот за просторно и урбанистичко планирање  
(„Службен весник на Република Македонија“ бр. 199 од 30.12.2014, 44/15, 193/15,  
31/16, 163/16, 64/18, 168/18) Комората на овластени архитекти и овластени  
инженери издава

## ОВЛАСТУВАЊЕ

ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ ОДНОСНО  
ПЛАНЕР-ПОТПИСНИК НА ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

на

**ДЕЈАН ЈУРАК**

дипломиран инженер архитект

со подмирување на членарината за секоја тековна година  
овластувањето важи до: 28.05.2025 год.

Број: **0.0494**

Издадено на 29.05.2020 год.



Претседател на  
Комората на овластени архитекти  
и овластени инженери

Проф. д-р Миле Димитровски  
дипл. маш. инж.





Република Северна Македонија  
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ  
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 67, став (10) од Законот за урбанистичко планирање,  
(„Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 32 од 10 февруари 2020 г.)  
Комората на овластени архитекти и овластени инженери издава

**ОВЛАСТУВАЊЕ**  
ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

на

**ДЕЈАН ДИНЕВСКИ**

дипломиран инженер архитект (NQF VII/1)

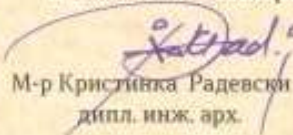
Овластувањето се издава на НЕОПРЕДЕЛЕНО ВРЕМЕ и важи се додека лицето носител на  
овластувањето ги исполнува условите пропишани во овој закон и во статутот на комората

Број: **0.0371**

Издадено на: 25.10.2021 год.



Претседател на  
Комората на овластени архитекти  
и овластени инженери

  
М-р Кристијнка Радевска  
дипл. инж. арх.



1. ВОВЕД
2. ЦЕЛ НА ИЗРАБОТКА СО УРБАНИСТИЧКИОТ ПРОЕКТ
3. ИСТОРИЈАТ НА ПЛАНИРАЊЕТО И УРЕДУВАЊЕТО НА ПОДРАЧЈЕТО ВО И ВОН ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ
4. ОПИС НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
5. ПОСТОЈНА СОСТОЈБА
6. ПРОЕКТНИ БАРАЊА ЗА ГРАДБИТЕ И ИНФРАСТРУКТУРАТА ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ
7. МЕТОДОЛОГИЈА

## ПРОЕКТНА ПРОГРАМА

ЗА

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ  
НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ИЗГРАДБА НА

## ЛОКАЛНА СТАНИЦА ЗА УПРАВУВАЊЕ СО ОТПАД – ПРЕТОВАРНА СТАНИЦА ВО ОПШТИНА ВИНИЦА,

КО ИСТИБАЊА  
ОПШТИНА ВИНИЦА

### 1. ВОВЕД

Проектната програма е изработена врз основа на член 58 од Законот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РСМ, бр.32/20) и **Годишната програма** за финасирање на изработка урбанистички планови за 2022 година (Сл. Весник на РСМ бр. 33/22), **подточка 20 од Точка III** која гласи:

**Изработка на 6 (шест) Урбанистички проекти вон опфат на урбанистички план за локални станици за управување со отпад – претоварни станици во општините Штип, Винаца, Ранковце, Македонска Каменица, Куманово и Берово.**

Согласно Законот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РСМ, бр.32/20), потребно е да се изработи:

**Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на локална станица за управување со отпад – претоварна станица во општина Винаца, КО Истибања, Општина Винаца, со тех. бр. F0522.**

### 2. ЦЕЛ НА ИЗРАБОТКА СО УРБАНИСТИЧКИОТ ПРОЕКТ

Овој Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план е дел од Проектот за воспоставување на интегриран и финансиски самоодржлив систем за управување со отпад во источниот и северо-источниот регион на Р.С.Македонија.

Локацијата за којашто се изработува предметниот Урбанистички проект е веќе дефинирана со Физибилити студија за изведба на интегриран и самоодржлив систем за менаџирање со отпад во источниот и северо-источниот регион (тех.бр. 12-9539/1) и е разработена до ниво на Основен проект.

Урбанистичкиот проект ја следи стратегијата за управување со цврст отпад и кој предвидува воспоставување на мрежа од 5-7 регионални депонии. Предвиден е систем од една централна постројка за управување со отпад (ЦПУО) и шест локални постројки за управување со отпад (ЛПУО) во шест други општини.

Решенијата од проектот предвидуваат предложениот систем за одлагање на отпад да опслужува население од околу 370 000 жители, со генерирано количество отпад од 112 094 тони годишно.

Со овој Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план се разработува Локалната станица за управување со отпад – претоварна станица (ЛПУО) лоцирана во Општина Винаца, поточно на делови од катастарските парцели КП 139/1,1996, 166, 2000, 2023, 1838,4215, ги опфаќа КП 167и КП 168 и на дел од КП 4400/1 во КО Истибања, општина Винаца. Во граница на проектниот опфат се формира градежна парцела со номенклатура - ГП.01, со површина од 1.99ха.

Оваа проектна програма ги дефинира проектниот опфат, проектните барања за градбите во рамките на проектниот опфат, како и проектни барања на инфраструктурата.

### **3. ИСТОРИЈАТ НА ПЛАНИРАЊЕТО И УРЕДУВАЊЕТО НА ПОДРАЧЈЕТО ВО И ВОН ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ**

Локалитетот на кој се предвидува изградба на комплекс со објекти, кои ќе ја дефинираат структурата на локалната претоварна станица за управување со отпад во општина Винаца, досега е опфатена единствено со Просторниот план на Република Македонија (2002-2020г.), од којшто насоки за планирање и реализација на урбанистичкиот проект ќе бидат дефинирани преку Елаборатот со Услови за планирање на просторот. План од пониско ниво не е изработен за предметната локација и непосредната околина.

За проектниот опфат се изработени услови за планирање на просторот со технички број: У18522 и У18522i и Решение од Министерство за животна средина и просторно планирање со архивски број: УП1-15 775/2022 и УП1-15 2257/2022..

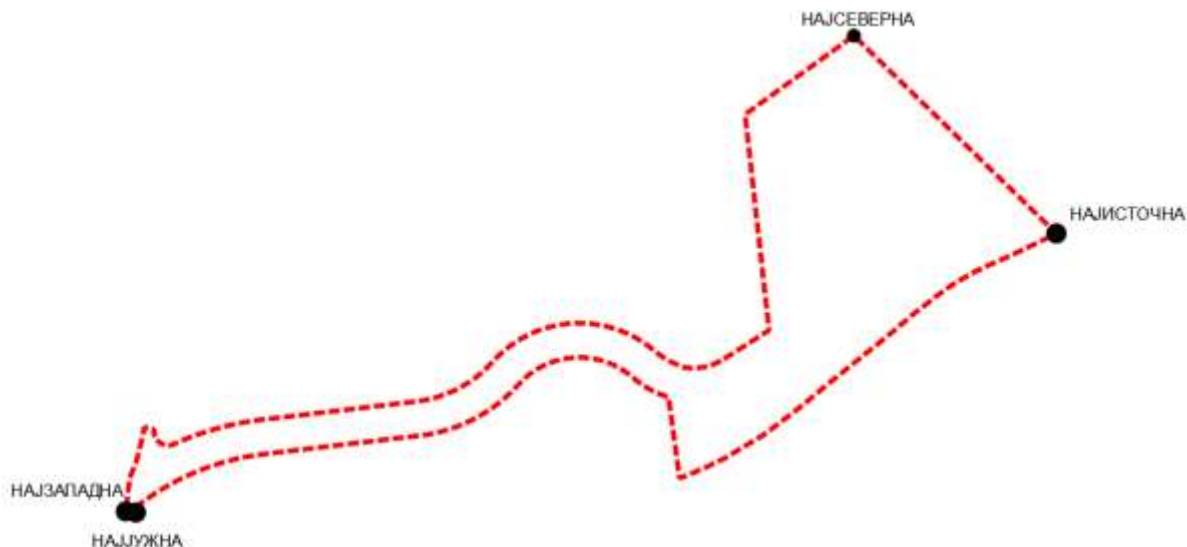
### **4. ОПИС НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ**

Граница на проектен опфат на овој **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на локална станица за управување со отпад – претоварна станица во општина Винаца, КО Истибања, Општина Винаца** е утврдена врз основа на сообраќајната поврзаност со Магистралниот пат А3 (М-5) и границата на планираната депонија со доставеното решение од основниот проект од страна на нарачателот на урбанистичкиот проект.

Проектниот опфат е во рамки на катастарските парцели КП 139/1,1996, 166, 2000, 2023, 1838,4215, ги опфаќа КП 167и КП 168 и на дел од КП 4400/1, во КО Истибања, општина Винаца и е дефиниран како затворена линија со прекршочни точки (X,Y) и тоа:



ПОВРШИНА: 22790.5524 m<sup>2</sup>  
 ПЕРИМЕТАР: 1254.3993 m'



р.б.	X	Y
1.	7622856.2200	4642048.6700
2.	7622855.0558	4642044.0650
3.	7622853.0100	4642035.8800
4.	7622850.6409	4642030.1771
5.	7622849.9990	4642028.6288
6.	7622848.9590	4642021.1788
7.	7622847.8859	4642011.5390
Лак 1: испученост: -0.2136  центар: X=7622859.8122 Y=4642010.2114 радиус: 12.0000 почетен агол: 174 краен агол: 125		
8.	7622852.8575	4642019.9905
9.	7622854.8132	4642021.3814
Лак 2: испученост: -0.1258  центар: X=7622931.6047 Y=4641913.4031 радиус: 125 почетен агол: 174 краен агол: 97		
10.	7622916.0391	4642044.9856
11.	7622991.2979	7622991.2979
Лак 3: испученост 0.1849 центар X=7622984.4959 Y=4642126.0686 радиус 72.5000 почетен агол: 275 краен агол: 317		
12.	7623037.7737	4642076.8983

Лак 4: испученост -0.4193 центар X=7623072.3466 Y=4642047.3185 радиус 45.5000 почетен агол 139 краен агол 48		
13.	7623102.5155	4642081.3786
Лак 5: испученост 0.0982 центар X=7623128.5997 Y=4642111.0411 радиус 39.5000 почетен агол 229 краен агол 251		
14.	7623115.8035	4642073.6712
15.	7623122.0348	4642027.9446
Лак 5: испученост 0.0009 центар X=7623064.4213 Y=4642166.4390 радиус 150.0000 почетен агол 293 краен агол 293		
16.	7623122.5307	4642028.1520
17.	7623124.1890	4642028.8488
18.	7623133.8390	4642032.7188
19.	7623144.4390	4642037.9088
20.	7623163.4490	4642049.3488
21.	7623174.0090	4642057.2088
22.	7623183.8490	4642064.8988
23.	7623195.9990	4642075.0988
24.	7623224.2390	4642097.7888
25.	7623231.2407	4642103.7119

ПРОЕКТНА ПРОГРАМА ЗА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА ИЗГРАДБА НА  
 „ЛОКАЛНА СТАНИЦА ЗА УПРАВУВАЊЕ СО ОТПАД – ПРЕТОВАРНА СТАНИЦА ВО ОПШТИНА ВИНИЦА“,  
 КО ИСТИБАЊА, ОПШТИНА ВИНИЦА

26.	7623144.4390	4642037.9088
27.	7623133.8390	4642032.7188
28.	7623124.1890	4642028.8488
29.	7623122.5307	4642028.1520
Лак 6: испулченост: -0.0009 центар: X=7623064.4213 Y=4642166.4390 радиус: 150.0000 почетен агол: 293 краен агол: 293		
30.	7623122.0348	4642027.9446
31.	7623116.5486	4642068.2040
Лак 7: испулченост: -0.1123 центар: X=7623128.5997 Y=4642111.0411 радиус: 44.5000 почетен агол: 254 краен агол: 229		
32.	7623099.2065	4642077.6301
Лак 8: испулченост: 0.4200 центар: X=7623072.3466 Y=4642047.3185 радиус: 40.5000 почетен агол: 48 краен агол: 140		
33.	7623041.5147	4642073.5795
Лак 9: испулченост: -0.1851 центар: X=7622984.4959 Y=4642126.0686 радиус: 77.5000 почетен агол: 317 краен агол: 275		
34.	7622991.8272	4642048.9161
35.	7622916.6264	4642040.0202
Лак 10: испулченост: 0.1258 центар: X=7622931.6047 Y=4641913.4031 радиус: 127.5000		

почетен агол: 97 краен агол: 125		
36.	7622857.7110	4642017.3067
37.	7622855.7553	4642015.9159
Лак 11: испулченост: 0.2136 центар: X=7622859.8122 Y=4642010.2114 радиус: 7.0000 почетен агол: 125 краен агол: 174		
38.	7622852.8552	4642010.9858
39.	7622847.8859	4642011.5390
40.	7622848.9590	4642021.1788
41.	7622849.9990	4642028.6288
42.	7622850.6409	4642030.1771
43.	7622853.0100	4642035.8800
44.	7622855.0558	4642044.0650
45.	7622856.2200	4642048.6700
46.	7622856.9372	4642053.1524
47.	7622861.8744	4642052.3624
Лак 12: испулченост: 0.5984 центар: X=7622868.7868 Y=4642051.2569 радиус: 7.0003 почетен агол: 171 краен агол: 295		
48.	7622871.6898	4642044.8869
Лак 13: испулченост: -0.0774 центар: X=7622931.7361 Y=4641913.0347 радиус: 144.8813 почетен агол: 114 краен агол: 97		

нај	X	Y
источна	7623308.5663	4642149.2518
северна	7623208.2999	4642247.2509
западна	7622848.9590	4642021.9590
јужна	7622847.8859	4642011.5390

За дел од проектниот опфат со граница во рамки на КП 167, КП 168, дел од КП 139/1, дел од КП 4249, дел од КП 4250, КО Истибања, општина Веница, со површина 17570.4856 m<sup>2</sup>, претходно се издадени услови за планирање на просторот со тех. бр. Y18522 и Решение со архивски број: УП1-15 775/2022.

За преостанатиот дел од опфатот, кој ги опфаќа дел од КП 1996, дел од КП166, дел од КП2001, дел од КП1999, дел од КП2000, дел од КП4215, дел од КП2023, дел од КП1838, КО Истибања, општина Веница, издадени се услови за планирање на просторот со тех.брY18522 и Решение со архивски број: УП1-15 2257/2022.

## 5. ПОСТОЈНА СОСТОЈБА

На локацијата во рамки на проектниот опфат не е евидентирана постојна изградена инфраструктура и супраструктура. Во непосредна близина во југо-источниот дел на опфатениот локалитет егзистира постојниот Магистрален пат А3 (М-5) – (Крстосница Требениште-врска со А-2-крстосница Подмоље-Охрид-Косел-Ресен-Битола-Прилеп-Велес-Штип-Кочани-Делчево-граница со Бугарија-граничен премин Рамна Нива).

Локалитетот е со надморска височина од 374,12 м.н.в. до 407,86 м.н.в.

## 6. ПРОЕКТНИ БАРАЊА ЗА ГРАДБИТЕ И ИНФРАСТРУКТУРАТА ВО РАМКИТЕ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

### Намена на градбите и инфраструктурата

Со Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на локална станица за управување со отпад – претоварна станица во општина Веница, КО Истибања, Општина Веница, се предвидува наменска употреба на земјиштето според Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ, бр. 225/20), а класите на намени кои треба да бидат предвидени се:

- **Групи на класи на намена:**
  - **Е** (Инфраструктури)
  - **Д** (Зеленило, рекреација и меморијални простори)
  
- **Класи на намена:**
  - **Е1** (Сообраќајни, линиски и други инфраструктури)
  - **Е3** (Специјални неklasификувани инфраструктури)
  - **Д2** (Заштитно и сообраќајно зеленило)

Класите на намени се утврдуваат согласно Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр. 225/20 и бр. 219/21). Планираните поединечни намени ќе се дополнат со комплементарни намени согласно член 80 од Правилникот.

Во проектниот опфат потребно е да се изврши организација и функционална поставеност на содржините во целина, како и сегментирано усогласување на структурите во неговите граници. Проектот да овозможи да создаде услови за изградба и реализација на модерна локална претоварна станица за отпад, односно комплекс со градби за третирање на неопасен отпад. Планирањето на големината на градежните парцели, површините за градба, висините на градбите, процентот на изграденост, коефициент на искористеност и другите урбанистички параметри да бидат согласно Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр. 225/20 и бр. 219/21).

Видови на градби, објекти и инфраструктура:

### Инфраструктура на претоварната станица

- Влезна капија
- 1.1 КОНТЕЈНЕР ЗА ПРИЕМ И ПРОВЕРКА НА ОТПАДОТ
- 1.2 САНИТАРЕН КОНТЕЈНЕР
- 1.3 КОНТЕЈНЕР ЗА РЕЗЕРВОАР
- 1.4 НАСТРЕШНИЦА
- 1.5 ХОПЕР СО МАЛ КОНТЕЈНЕР ЗА РЕЦИКЛИРАЊЕ
- 1.6 ХОПЕР СО КОНТЕЈНЕР СО ПРЕСА
- 1.7 ТРАФОСТАНИЦА



- 1.8 ГЕНЕРАТОР
- 1.9 ПРЕЧИСТИТЕЛНА СТАНИЦА
- 1.10 ПРОСТОР ЗА ЗРЕЕЊЕ НА КОМПОСТ
- 1.11 ПОСТРОЈКИ ЗА КОМПСТИРАЊЕ
- 1.12 БЕТОНСКА ПЛАТФОРМА НА КОТА + 400.00
- 1.13 БЕТОНСКА ПЛАТФОРМА НА КОТА + 394.00
- 1.14 КОЛСКА ВАГА
- 1.15 ДЕЛ ЗА СКЛАДИРАЊЕ НА КОНТЕЈНЕРИ
- 1.16 ПАРКИНГ ПРОСТОР ЗА КАМИОНИТЕ НА ОБЈЕКТОТ
- 1.17 ПАРКИНГ ПРОСТОР
- 1.18 МАНИПУЛАТИВЕН ПРОСТОР
- 1.19 ВНАТРЕШНА УЛИЦА - (РАМПА)
- 1.20 СООБРАЌАЈНИЦИ, ТРОТОАРИ И СТАЦИОНАРЕН СООБРАЌАЈ
- 1.21 НИСКО И ВИСОКО ЗЕЛНИЛО
- Бетонски потпорен ѕид
- Канал на внатрешен пат
- Мал канал со решетка
- Канал за атмосферска вода
- Шахта
- Пропуст за атмосферска вода
- Сепаратор за масло

#### **Управување со атмосферските води**

- Канал за атмосферска вода
- Бетонска цевка
- Бетонски бунар
- Престилка

#### **Градби за преработка на отпадот**

- Постројки отпад за компостирање
- Постројки за зреење на компост

## **7. МЕТОДОЛОГИЈА**

Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план за изградба на локална станица за управување со отпад – претоварна станица во општина Виноца, КО Истибања, Општина Виноца потребно е да се изработи врз основа на методологија и содржина која произлегува од одредбите утврдени со:

- Законот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РСМ, бр.32/20)
- Правилникот за урбанистичко планирање ( Сл. Весник на РСМ, бр. 225/20 и бр. 219/21)

како и со почитување и на другата законска регулатива што го опфаќа планирањето и намената на просторот.

Основа за изработка на овој Урбанистички проект ќе бидат:

- Услови за планирање на просторот,
- Геодетски елаборат за геодетски работи за посебни намени - ажурирана геодетска подлога КО Истибања, м.в. Превалец, со деловоден бр. 08-536/3-2021 од 12.10.2021 од 15.10.2021год. изработен од ДПТУ АЛФА-ГЕОДЕТ ДООЕЛ Скопје, заверен со

Известување за електронска заверка на геодетски елаборат и Геодетски елаборат за геодетски работи за посебни намени - ажурирана геодетска подлога КО Истибања, м.в. Превалец, со деловоден бр. 0808-262/5-2022. изработен од ДГРУ ВИНИЦАПРЕМЕР ДООЕЛ ВИНИЦА,

-Проектна програма потпишана од Министерство за животна средина и просторно планирање ,

-Физибилити студија за изведба на интегриран и самоодржлив систем за менаџирање со отпад во источниот и северо-источниот регион (тех.бр. 12-9539/1),

-Основен проект за изградба на трансфер станица и зелена точка во Веница (тех.бр. 12-9539/1),

-Студија за оцена на влијание врз животната средина (тех.бр. 12-9539/1),

-Постојна состојба утврдена на лице место од страна на стручните лица од Агенцијата за планирање на просторот,

-Просторните можности на локацијата,

-Податоци и информации од органите на државната управа и другите субјекти.

\*\*\*

#### Графички прилози :

- Пошироко просторно опкружување и граница на плански опфат 1:10.000
- Ажурирана геодетска подлога и граница на плански опфат 1:1.000

Изработил:

Урбанизам ДОО Битола

-----  
**Дејан Јурак**, дипл.инж.арх. овластување бр: О.0494

Раководител на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план

#### АГЕНЦИЈА ЗА ПЛАНИРАЊЕ НА ПРОСТОРОТ

-----  
**Иван Арсовски**, дипл.инж.арх. овластување бр: О.0395

координатор на Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план

Директор: **м-р Андријана Андреева д.и.а.**

Нарачател:

МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ

---

Согласни:

МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

---



---

Комисија за урбанизам во Министерството за транспорт и врски