# NASLOVNA\_STRAN

|  |  |
| --- | --- |
| **NASLOVNA STRAN ELABORATA** | **OBRAZEC N** |

*Elektronski podpis*

|  |
| --- |
| *Logo podjetja* |

#kp#

|  |  |
| --- | --- |
| Podjetje  (ime, naslov sedeža in matična številka  geodetsko podjetje/projektant/sodni izvedenec) |  |
| Pooblaščeni geodet/  pooblaščeni projektant/sodni izvedenec  (ime in priimek): |  |
| Izjava o skladnosti  celotnega elaborata\* |  |
| Imetnik pooblastila za bonitiranje zemljišč  (ime in priimek, št. pooblastila) |  |

*\*Poda pooblaščeni geodet, če sta del elaborata izdelala pooblaščeni geodet in pooblaščeni projektant*

# VSEBINA\_ELABORATA

|  |  |
| --- | --- |
| **VSEBINA ELABORATA** | **OBRAZEC V** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **VSEBINA ELABORATA** | **Začetna stran v PDF** | **število strani** |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |
| 4. |  |  |
| 5. |  |  |
| 6. |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Skupno število  strani elaborata: |  |  |

# IZJAVA\_VLAGATELJA\_VLOZITEV\_ZAHTEVE

|  |  |
| --- | --- |
| **IZJAVA VLAGATELJA ZAHTEVE** | **OBRAZEC I** |

**Lastnik nepremičnine:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(ime in priimek/naziv, naslov/sedež)*

**Vlagatelj zahteve:** *(ustrezno označi v kvadratku in če vlagatelj ni lastnik nepremičnine vpiši ime in priimek/naziv, naslov/sedež)*

☐ lastnik ☐ pooblaščenec ☐ upravljavec ☐ upravnik stavbe

☐ druga oseba, če tako tako določa zakon

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(ime in priimek/naziv, naslov/sedež)*

#kp#

|  |  |
| --- | --- |
| Podjetje |  |

*Če zahteva ni vložena na podlagi zakona o katastru nepremičnin, vpišite pravno podlago za vložitev zahteve:*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Podpisani vlagatelj zahteve se strinjam, da navedeno podjetje v mojem imenu vloži zahtevo z elaboratom za navedene katastrske postopke v informacijski sistem kataster.**

**Datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Podpis vlagatelja: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

# SKICA

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SKICA** | | | **OBRAZEC P-1** | | | |
| Katastrska občina  (šifra in ime): | #sifko #ko | Številka objave  katastrskega postopka: | | #objava | Datum izdelave: | #datum |
| Merilo ~ #merilo | | | | | | |

# PRIKAZ\_SPREMEMB

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PRIKAZ SPREMEMB** | | | **OBRAZEC P-2** | | | |
| Katastrska občina  (šifra in ime): | #sifko #ko | Številka objave  katastrskega postopka: | | #objava | Datum izdelave: | #datum |
| Merilo ~ #merilo | | | | | | |

# STROKOVNO\_POROCILO

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STROKOVNO POROČILO** | | | **OBRAZEC P-3** | | | |
| Katastrska občina  (šifra in ime): | #sifko #ko | Številka objave  katastrskega postopka: | | #objava | Datum izdelave: | #datum |

1. **PODATKI O DOLOČITVI KOORDINAT**

Podatki o geodetski izmeri:

|  |  |
| --- | --- |
| Splošni podatki | Podjetje: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Datum izmere: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Metoda izmere | GNSS / kombinirana (GNSS in klasična) |
| GNSS izmera | Tip instrumenta in antene: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Metoda: RTK / kinematična / hitro statična |
| Uporaba omrežja GNSS postaj: omrežje SIGNAL / drugo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Uporaba omrežnih popravkov opazovanj: VRS / FKP / MAC / drugo |
| Navezava na (najbližjo) GNSS postajo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Obdelava GNSS opazovanj (če ni RTK navedi program): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Klasična metoda | Tip instrumenta za klasično metodo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Program za obdelavo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Podatki o transformaciji | DA /NE |
| Smer: lokalni v D96/TM |
| Število izmerjenih veznih točk (vsaj 4): 5 |
| Uporabljen program za transformacijo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Opombe | Opis okoliščin izmere |

1. **IZRAČUN POVRŠIN**

1. **UPORABLJENI PODATKI**

#kp2#

**1.Pridobljeni podatki**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Uporabljeni podatki iz zbirke listin | Parcelna številka | Uporabljen podatek z navedbo točk in oceno točnosti podatkov |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Neuporabljeni podatki iz zbirke listin | Razlog neuporabe |
|  |  |

1. **ANALIZA TOČNOSTI KOORDINAT**

# POROCILO\_TERENSKI\_OGLED\_BONITIRANJE

|  |  |
| --- | --- |
| **POROČILO BONITIRANJA ZEMLJIŠČA** | **OBRAZEC B** |

**3. POROČILO TERENSKEGA OGLEDA**

Pri ogledu opravljenem dne .....................................je bilo ugotovljeno naslednje:

|  |
| --- |
| 1. TLA (sistematska enota, globina, zloženost in prepustnost, primernost za obdelavo,…): |
| 1. KLIMA (temperatura, padavine, mikroklimatske razmere,…): |
| 1. RELIEF (oblikovitost, nagib, ekspozicija, razgibanost, dostopnost…): |
| 1. POSEBNI VPLIVI: (skalovitost, poplavnost, sušnost, ekspozicija zasenčenost, odprtost in zaprtost zemljišč, ocenjeni v deležih - odstotkih): |
| 1. OPIS METODE DOLOČITVE MEJE SPREMENJENEGA OBMOČJA BONITETE |
| 1. OPOMBE: |

Bonitiranje izvedel kmetijski oz. gozdarski strokovnjak:

Ime in priimek: …………………………………………… Podpis: ……………………………

Št.pooblastila: …………………………..………………..

Priloga rezultat laboratorijske analize št. …………………....……………, dne ……….……… .

Analizo opravil laboratorij: ………………………………..……………………………………….. .

# LABORATORIJSKA\_ANALIZA\_TAL

**LABORATORIJSKA ANALIZA TAL**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. podatki lastnosti tal za območje enake bonitete zemljišča | | | | | geološka podlaga: | | | | | | | | | | |
| sistematska enota: | | | | | | | | | | |
| Opis pedološkega profila | | | | | | | | | | | | | | | |
| horizont | globina (cm) | barva | Tekstura (\*) | skelet ( %) | | | | struktura | org. snov | konsistenca | pH  (\*) | vlaga | novotvorbe | | opombe |
|
|  |  |  |  |  | | | |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | | | |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | | | |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | | | |  |  |  |  |  |  | |  |
| 2. podatki lastnosti klime za merilno postajo: | | | | | | | povprečna letna količina padavin: | | | | | | | | |
| povprečna letna temperatura: | | | | | | | | |
| 3. podatki lastnosti reliefa | | | | | | | geografsko področje: | | | | | | | | |
| nadmorska višina (m): | | | | | | | | |
| nagib (%): | | | | | | | | |
| ekspozicija: | | | | | | | | |
| razgibanost: | | | | | | | | |
| 4. posebni vplivi (%): | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. IZRAČUN BONITETE OBMOČJA | | | | | | | | | | | | | | | |
| O z n a k a | | | | | | Točke lastnosti tal, klime in reliefa | | | Boniteta zemljišč | | Σ % posebnih vplivov | | | Korigirana boniteta območja | |
|
| T L A (T) | geološka podlaga | |  | | |  | | |  | |  | | |  | |
| Tekstura | |  | | | ( ) - = | | |  | |
| razvojna stopnja | |  | | |  | | |  | |
|  | | | KLIMA (K) | | |  | | |  | |
| RELIEF (R) | | |  | | |  | |

\* podatek laboratorijske analize

# PODATKI\_O\_STAVBI

**PODATKI O STAVBI**

# PRAVNOMOCNA\_SODNA\_ODLOCBA

**PRAVNOMOČNA SODNA ODLOČBA**

# NACRT\_PARCEL

**NAČRT PARCEL**

# ZAPISNIK

**ZAPISNIK**

# IZJAVA\_SOGLASJE

**IZJAVA SOGLASJE**

# DOKAZILO\_VABLJENJE

**DOKAZILO VABLJENJE**

# SEZNAM\_VABLJENIH\_PRISOTNIH\_LASTNIKOV\_OZNACITEV\_MEJE

**SEZNAM VABLJENIH LASTNIKOV OZNAČITEV MEJE**

# SOGLASJE\_SPREMINJANJE\_MEJ

**SOGLASJE SPREMINJANJA MEJ**

# IZJAVA\_LASTNIKA

**IZJAVA LASTNIKA**