

Geodetska uprava RS
Zemljemerska ulica 12, 1000 Ljubljana
Id. št. za DDV: 25661787
Matična številka: 5026334000
Podračun enotnega zakladniškega računa: 01100 - 8450002549
ki jo zastopa Aleš Seliškar, generalni direktor (v nadaljevanju: upravljalec)

in

Naziv,
Naslov
Id. št. za DDV: _____
Matična številka: _____
Številka transakcijskega računa: _____,
ki ga zastopa _____ (v nadaljevanju: uporabnik),

sklenejo naslednji

**ANEKS K POGODBI O UPORABI STORITVE RAČUNALNIŠKEGA VPOGLEDA V GEODETSKE PODATKE
ZA REGISTRIRANE UPORABNIKE**

1. člen

Uporabo računalniške storitve vpogleda v geodetske podatke in uporabe geodetskih podatkov ureja pogodba o uporabi storitve računalniškega vpogleda v geodetske podatke št. _____ z dne _____ in aneksi št. _____ z dne _____ (se naštejejo).

2. člen

Pogodbene stranke ugotavljajo, da je bila pred podpisom tega aneksa uporabniku omogočena uporaba storitve, ki vključuje naslednje vrste vpogledov v geodetske podatke:

- vpogled v opisne podatke registra prostorskih enot za X delovnih mest,
- vpogled v grafične podatke registra prostorskih enot za X delovnih mest,
- vpogled v položajne in višinske točke za X delovnih mest,
- vpogled v opisne podatke zemljiškega katastra za X delovnih mest,
- vpogled v grafične podatke zemljiškega katastra za X delovnih mest,
- vpogled v podatke o lastniku v zemljiškem katastru za X delovnih mest,
- vpogled v podatke o zemljiškokatastrskih točkah in elaboratih v zemljiškem katastru za X delovnih mest,
- vpogled v opisne podatke katastra stavb za X delovnih mest,
- vpogled v podatke o lastniku v katastru stavb za X delovnih mest,
- vpogled v grafične podatke katastra stavb za X delovnih mest,
- vpogled v opisne podatke skupne baze podatkov o posredovanju v prometu z nepremičninami in evidence prometa nepremičnin za X delovnih mest,
- vpogled v grafične podatke skupne baze podatkov o posredovanju v prometu z nepremičninami in evidence prometa nepremičnin za X delovnih mest.

3. člen

Po podpisu aneksa k pogodbi o uporabi storitve računalniškega vpogleda v geodetske podatke in plačilu finančnih obveznosti bo uporabniku omogočena uporaba storitve, ki vključuje naslednje vrste vpogledov v geodetske podatke:

- vpogled v opisne podatke registra prostorskih enot za X delovnih mest,

- vpogled v grafične podatke registra prostorskih enot za X delovnih mest,
- vpogled v položajne in višinske točke za X delovnih mest,
- vpogled v opisne podatke zemljiškega katastra za X delovnih mest,
- vpogled v grafične podatke zemljiškega katastra za X delovnih mest,
- vpogled v podatke o lastniku v zemljiškem katastru za X delovnih mest,
- vpogled v podatke o zemljiškokatastrskih točkah in elaboratih v zemljiškem katastru za X delovnih mest,
- vpogled v opisne podatke katastra stavb za X delovnih mest,
- vpogled v podatke o lastniku v katastru stavb za X delovnih mest,
- vpogled v grafične podatke katastra stavb za X delovnih mest,
- vpogled v opisne podatke skupne baze podatkov o posredovanju v prometu z nepremičninami in evidence prometa nepremičnin za X delovnih mest,
- vpogled v grafične podatke skupne baze podatkov o posredovanju v prometu z nepremičninami in evidence prometa nepremičnin za X delovnih mest.

4. člen

Uporabniku se spremenjeno letno nadomestilo obračuna kot sorazmerni del letnega nadomestila med datumom podpisa aneksa in datumom plačila naslednjega letnega nadomestila, na način opredeljen v pogodbi iz 1. člena tega aneksa.

5. člen

Na podlagi razlike v številu delovnih mest za posamezno vrsto vpogleda opredeljenih v 2. in 3. členu aneksa, je uporabnik dolžan nakazati letno nadomestilo na podračun enotnega zakladniškega računa Geodetske RS št. 01100 - 8450002549 11 25127-7130007-xxxxxxll, kjer pomeni xxxxxx številko izstavljenega računa, ll pa leto izstavljenega računa.

6. člen

Ostala določila pogodbe ostajajo nespremenjena.

7. člen

Ta aneks je sestavljen v 4 enakih izvodih, od katerih vsaka pogodbeni stranka prejme po 2 izvoda.

UPRAVLJALEC:

UPORABNIK:

Štev.: _____
Datum: _____

Štev.: _____
Datum: _____

Aleš Seliškar, univ. dipl. inž. geod.
Generalni direktor