

Na podlagi 141. in 142. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 199/21 in 18/23 – ZDU-1O, 78/23 – ZUNPEOVE, 95/23 – ZIUOPZP in 23/24) ter 13. in 21. člena Statuta Občine Laško (Uradni list RS, št. 79/15 – UPB1, 68/18, 61/19 in 157/20) je Občinski svet Občine Laško na __. redni seji, dne __. __. 202__, sprejel naslednji

S K L E P

o tehnični posodobitvi Občinskega prostorskega načrta Občine Laško

1. člen

S tem sklepom se sprejme tehnično posodobljen Občinski prostorski načrt Občine Laško:

Naziv prostorskega akta:	Tehnična posodobitev Občinskega prostorskega načrta občine Laško
Identifikacijska številka prostorskega akta v zbirki prostorskih aktov:	4747

2. člen

S tehnično posodobitvijo se zagotavlja ažurnost grafičnega dela prostorskega izvedbenega načrta s katastrom nepremičnin. Tehnična uskladitev je izvedena na stanje parcel iz katastra nepremičnin z dne 14. 1. 2024.

3. člen

V okviru tehnične posodobitve je grafični del prostorskega izvedbenega načrta transformiran v državni koordinatni sistem D96/TM.

4. člen

Tehnična posodobitev je izvedena za grafični del izvedbenega dela Občinskega prostorskega načrta Občine Laško (Uradni list RS, št. 3/18, 51/21 – tehnični popravek, 163/21), v nadaljevanju OPN), ki se v zbirki prostorskih aktov vodi pod identifikacijskimi številkami 832 in 2480.

5. člen

Grafični prikazi izvedbenega dela OPN, se nadomestijo z grafičnimi prikazi tehnično posodobljenega OPN. Ti grafični prikazi so:

- pregledna karta občine z razdelitvijo na liste,
- pregledna karta občine s prikazom osnovne namenske rabe in ključnih omrežij gospodarske javne infrastrukture,
- prikaz območij enot urejanja prostora, osnovne oziroma podrobnejše namenske rabe prostora in prostorskih izvedbenih pogojev in
- prikaz območij enot urejanja prostora in javne gospodarske infrastrukture.

6. člen

Ta sklep se objavi v Uradnem glasilu slovenskih občin ter na spletni strani občine in začne veljati osmi dan po objavi.

Številka: 3503-6/2024-

Datum: _____

Župan
Občine Laško

Marko Šantej