



Mestna občina
Ljubljana
Mestna uprava

Oddelek za
urejanje
prostora



Javna razsvetljava d.d.

Litijska cesta 263, 1000 Ljubljana, Slovenia
Tel: +386 1 5863 600
Email: info@jrl.si
Web: www.jrl.si

Prejeto:	17-06-2022	Sig. z.:	TOL
Številka zadeve:	35021-15/2020-96	Pril.:	/
		Vredn.:	/

Mestna občina Ljubljana
Oddelek za urejanje prostora
Poljanska cesta 28
1000 Ljubljana

Vaš znak:

Naš znak:
405/22

Datum:
13. junij 2022

Na podlagi pooblastila Mestne občine Ljubljana in Pogodbe o podelitvi koncesije za opravljanje izbirne gospodarske javne službe – urejanja javne razsvetljave št. 014-13/2006-20 z dne 13.10.2006 in na vlogo:

Mestna občina Ljubljana, Oddelek za urejanje prostora, Poljanska cesta 28, 1000 Ljubljana

Vaš znak: 35021-15/2020-79 z dne 19.05.2022

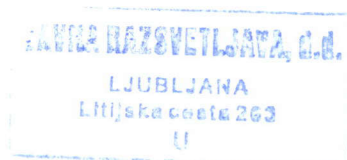
izdajamo **POZITIVNO STROKOVNO MNENJE** K OSNUTKU OBČINSKEGA PODROBNEGA PROSTORSKEGA NACRTA OPPN LEK – EUP ŠI – 408 (osrednji del) – (ID:2345); Protim Ržišnik Perc d.o.o., št. P 155100, maj 2022; IN OKOLJSKEGA POROČILA ZA OPPN LEK – EUP ŠI – 408 (osrednji del); Envita d.o.o., št. OP-1/22, april 2022.

Pod naslednjimi pogoji:

1. Pri izvedbi komunalnih priključkov je potrebno pri morebitnem križanju z napeljavami javne razsvetljave zagotoviti ustrezne odmike in zaščito.
2. Vse prestavitve in zaščite elementov javne razsvetljave lahko izvaja samo pooblaščen vzdrževalec javne razsvetljave.
3. Vse novogradnje javne razsvetljave v javni rabi je potrebno reševati projektno v sodelovanju s koncesionarjem.
4. Za vse novogradnje, prestavitve in dopolnitve objektov in naprav javne razsvetljave je potrebno izdelati tehnično dokumentacijo z upoštevanjem pogojev:
 - razmejitve javnih in funkcionalnih površin
 - stanje naprav javne razsvetljave in navezavo na obstoječe naprave na obravnavanem območju
 - izhodišča podana v eventualnih idejnih projektih za obravnavano območje
 - tipizacijo opreme za območje MOL vključno z opremo za daljinsko vodenje razsvetljave ter implementacijo prometnih in vremenskih podatkov
 - usklajenost tras vodov javne razsvetljave in ostalih komunalnih vodov
 - energetska učinkovitost razsvetljave
 - usmeritve glede varstva okolja pred vsiljeno svetlobo
5. Na projekt za izvedbo je potrebno pridobiti pozitivno strokovno mnenje.

Lep pozdrav!

Pripravila:
Darja Šoper dipl.inž.geod.



Izvršni direktor:
David Šket

