

0.6.3. SEZNAM STROKOVNIH PODLAG ZA OPPN

št. elaborata	strokovna podlaga
/	Geodetski načrt izdelal: GeoNARIS d.o.o., maj 2021
P155100	Prikaz stanja prostora za območje OPPN LEK v Ljubljani izdelal: Protim Ržišnik Perc d.o.o., maj 2020
P155100	Elaborat lastništva za območje EUP PI-408 izdelal: Protim Ržišnik Perc d.o.o., december 2020
P155100	Elaborat investicijskih namer in izkaz skladnosti z OPON MOL ID in ŠP 2/1 Listostroj za izdelavo OPPN za območje LEK v Ljubljani izdelal: Protim Ržišnik Perc d.o.o., december 2020
P155100	Pregled splošnih smernic nosilcev urejanja prostora izdelal: Protim Ržišnik Perc d.o.o., maj 2020
P155100	Izvleček iz OPN MOL za območje OPPN LEK v Ljubljani izdelal: Protim Ržišnik Perc d.o.o., maj 2020
DNA-376	Strokovna podlaga za področje varstva pred drugimi nesrečami za OPPN za območje urejanja ŠP2/1 Litostroj – del, EUP ŠI-408, območje Lek Izdelal: Marbo Okolje d.o.o., marec 2021
2021/1-AK	Poročilo o modeliranju posledic scenarijev nesreč za OPPN za območje urejanja ŠP2/1 Litostroj - del EUP ŠI-408, območje Lek Izdelal: PAHOR ICC poslovno svetovanje in posredovanje d.o.o., februar 2021
AT-LJ-Lek-1-1/2022	Analiza tveganja za onesnaženje vodnega telesa podzemne vode za OPPN Lek – EUP ŠI-408 (osrednji del) Izdelal: GEOKO d.o.o., januar 2022
3492K	Obnova javne kanalizacije zaradi ureditve območja OPPN LEK – EUP ŠI-408 Izdelal: Vodovod kanalizacija snaga d.o.o., november 2021
P155100	Strokovna podlaga OPPN LEK – EUP ŠI-408 (osrednji del) – analiza osončenosti izdelal: Protim Ržišnik Perc d.o.o., januar 2022
21-2021	Elaborat ekonomike za območje OPPN Lek – EUP ŠI-408 (osrednji del) Izdelal: Inštitut za urbano ekonomiko d.o.o., februar 2022, dopolnitev julij 2022
1606	IDZ – nova povezovalna cesta med Verovškovo ulico in Ulico Alme Sodnik Izdelal: Lineal d.o.o., november 2021
1438-MOB	Dopolnitev mobilnostnega načrta in logistične študije tovarne zdravili Lek v Ljubljani v skladu s spremembami OPPN Izdelal: Lineal do.o., april 2022
SMPV. 1585/2022	Strokovno mnenje požarne varnosti za OPPN, območje: LEK – EUP ŠI-408 (osrednji del) Izdelal: CIP d.o.o., marec 2022

LOM-20220140-LČ/A	Ocena obremenjenosti s hrupom: Gradbišče OPPN LEK Izdelal: ZVD d.o.o., marec 2022
LOM-20220140-LČ/B	Ocena obremenjenosti s hrupom: Hrup v fazi obratovanja OPPN LEK Izdelal: ZVD d.o.o., marec 2022