



Številka: EG-8081/2007-913
Datum: 15. 4. 2024

DARS d.d.,
Dunajska 7
1000 Ljubljana

gp@dars.si

DRI upravljanje investicij, d.o.o., Sektor za prostorsko in tehnično pripravo projektov

Kotnikova ulica 40
1000 Ljubljana

Zadeva: **Konkretizacija predpisanih predhodnih arheoloških raziskav – strojne testne sonde opredeljenih kulturnovarstvenih pogoji - dopolnitev**
3. RO/sklop A – na območju arheoloških najdišč Velenje – Arheološko območje Dorše (EID 1-11679) in Pesje - Arheološko najdišče Dolgo Polje (EID 1-21515)
(določitev obsega in metodologije predhodnih arheoloških raziskav)

Spoštovani!

ZVKDS, OE Celje je dne 26. 6. 2023 po uradni dolžnosti, skladno s 3. točko izdanih kulturnovarstvenih pogojev št. EG-8081/2007-904 – MR, DB in skladno s 3. točko izdanih kulturnovarstvenih pogojev št. EG-8081/2007-781, DB, MKL, z dne 29. 8. 2017 ter na podlagi predhodnih arheoloških raziskav, podjetju DARS, Družba za avtoceste v RS, Ulica XIV. Divizije 4, 3000 Celje, pooblaščenca podjetju DRI upravljanje investicij, d.o.o., Sektor za prostorsko in tehnično pripravo projektov, Kotnikova ulica 40, 1000 Ljubljana in podjetju Lineal d.o.o., Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor (v vednost), izdal dopolnitev kulturnovarstvenih pogojev – za izvedbo **predhodne arheološke raziskave - strojne testne jarke** na arheoloških najdiščih **Velenje – Arheološko območje Dorše (EID 1-11679) in Pesje - Arheološko najdišče Dolgo Polje (EID 1-21515)**, v sklopu projekta »Nova cestna povezava od priključka Velenje jug do priključka Slovenj Gradec jug (2. odsek), št. projekta 1493A«, odsek A.

Na območju arheološkega najdišča Velenje – Arheološko območje Dorše (EID 1-11679) in na območju arheološkega najdišča Pesje - Arheološko najdišče Dolgo Polje (EID 1-21515) se izvedejo predhodne arheološke raziskave - strojne testne jarke v skupni dolžini 130 m metrov v širini planirne žlice do 1,50 metra do pojava arheoloških ostalin, ki se jih ustrezno arheološko dokumentira in ročno izkoplje oz. do sterilne geološke osnove/prodnatih nanosov Pake, ki se jih na vsaj 2 mestih strojno poglobi po dogovoru z odg. konservatorsko arheologinjo ZVKDS, OE Celje.

En (1) 30 m dolg strojni testni jarki je umeščen na arheološko območje Dorše, 100 m strojnih tesnih jarkov se smiselno porazdeli na arheološkem najdišču Dolgo polje, vendar vsaj en na območju, ki izkazujejo povečan arheološki potencial predvsem s prazgodovinskimi najdbami (južni del najdišča).

Investitor se je na ZVKDS, OE Celje dne 8. 4. 2021 obrnil za konkretizacijo (predvidena globina strojnih testnih sond) predpisanih predhodnih arheoloških raziskav za korektno pripravo javnega naročila.

V neposredni bližini območja so bile avgusta 2022 izvedene predhodne arheološke raziskave v obliki geovrtin (*Prvo strokovno poročilo o raziskavi Vzorčenje z vrtinami v Velenju zaradi legalizacije vratarne za tovorni promet in zahodne dovozne ceste*, avtorja [REDACTED], v izvedbi podjetja PJP d.o.o., september 2022, hrani arhiv ZVKDS, OE Celje), ki so pokazale, da se sedimenti, ki bi jih lahko pripisali delovanju Pake pojavljajo že na globini 0,60 - 0,90 m (plast proda) oz. 0,90 - 1,15 - 1,95 m (plast ilovice), medtem ko podtalnica izdanja na globini 2,0 m (predvidevamo, da na južnem robu območja, kjer naj bi bila regulirana in zadnja naravna struga Pake, morda še više).

Ker arheološki testni izkop na arheološkem območju Dorše ni dosegel arheološko sterilne plasti oziroma ni niti presegel globine novoveških nasutij (do 1,6 m so bila še vedno v izkopu moderna nasutja) in zaradi specifičnosti stratigrafije območja (nasipavanje, deponiranje in odstranjevanje materiala na eksploatacijskem območju rudnika) so bile podane zahteve po izvedbi strojnih testnih jarkov.

Na območju Dolgega polja pa je izrazito aktivno delovanje reke Pake pred njeno regulacijo. Kot je tudi razvidno iz Franciscejskega katastra (slika desno), kjer je vrisan naravni tok reke, njen poskus regulacije in v današnji parcelaciji končna regulacija Pake. Relevantno na območju bi bilo tako poznavanje paleookolja v povezavi z odkriti sledovi nekdanje poselitve.



ZVKDS, OE Celje podaja na podlagi arheoloških raziskav naslednjo konkretizacijo predpisanih raziskav:

Arheološko najdišče Dolgo polje:

- Strojni testni jarki v skupni dolžini 100 m **naj se izvedejo do globine 2,0 m**; s tem da se vsaj na območju struge Pake (širina na Franciscejskem katastru do 12 m) izkop poglobi do globine 3,0 - 3,5 m (odvisno od pojava geološke skalne osnove/laporja, ki se ponekod pojavi na globini 3,0 m).

Arheološko območje Dorše

- Strojni testni jarki v skupni dolžini 30 m **naj se izvedejo do globine 2,0 m**, z eno poglobitvijo do 3,0 m, v dolžini 2 m.

V kolikor se na obeh lokacijah izkaže, da material ne dopušča enotnega izkopa, naj se izkop izvede stopničasto oz. skladno z osnovnimi pravili za varstvo pri delu in s tem varno izvedbo predhodne arheološke raziskave. V kolikor sedimenti ne dopuščajo čiščenja profilov, naj se ti le fotografsko in mersko čimbolj natančno dokumentirajo.

Predpisane predhodne arheološke raziskave se sicer izvedejo skladno z izdano dopolnitvijo kulturnovarstvenih pogojev št. EG-8081/2007-904 – MR, DB, z dne 26. 6. 2023, ob upoštevanju predmetne konkretizacije posegov.

Lep pozdrav!

[REDACTED]
konservatorica



Vodja območne enote,

[REDACTED]
[REDACTED] ea
[Signature]