



Republika Slovenija  
MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE  
ga. Breda Kralj  
Štefanova ul. 5  
1000 LJUBLJANA

Številka: 212b-09/1649-19 / NP – 1878684

Povezava: 354-76/2019-4

DANTE-212b-DZ19MZ\_OPPN za EUP LAU-21, Laško\_CPVO\_1878684

Maribor, 18.06.2019

**ZADEVA:       Strokovno mnenje o verjetnosti pomembnejših vplivov plana na okolje:  
                  OPPN za območje EUP LAU-21 v Občini Laško**

Z dopisom št. 354-76/2019-4 ste nas 28.05.2019 zaprosili za mnenje o verjetnosti pomembnejših vplivov plana na okolje za OPPN za območje EUP LAU-21 v občini Laško, s stališča naše pristojnosti varovanja zdravja ljudi (VZL) pred vplivi iz okolja.

Kot osnovo za izdelavo mnenja smo pregledali dokumentacijo na spletni strani občine:

- OPPN za območje EUP LAU-21- izhodišča, št: 18150-00, SAVAPROJEKT d.d. Krško, december 2018, s prilogami (OPPN).

Na podlagi 119. člena in četrtega (4) odstavka 110. člena Zakona o urejanju prostora, Ur. list RS št. 61/17 (ZUreP-2), nosilci urejanja prostora na poziv občine odločijo ali je za OPPN treba izvesti celovito presojo vplivov na okolje, v skladu s petim (5) odstavkom istega člena pa na poziv občine podajo konkretne smernice. Ker za konkretne smernice nismo bili pozvani v nadaljevanju podajamo samo mnenje o verjetnosti pomembnejših vplivov plana na okolje.

Skladno s 3. členom Uredbe o merilih za ocenjevanje verjetnosti pomembnejših vplivov izvedbe plana, programa, načrta ali drugega splošnega akta in njegovih sprememb na okolje v postopku celovite presoje vplivov na okolje, Ur. list RS št. 9/2009, smo izvedli postopek ugotavljanja **verjetnosti pomembnejših vplivov izvedbe plana** s stališča naše pristojnosti varovanja zdravja ljudi pred vplivi iz okolja, pri čemer smo upoštevali naslednja podrobnejša merila iz 2. člena uredbe glede:

1. Značilnosti OPPN:

- Na območju je predvidena izgradnja počitniških hiš, ki bodo locirane ob stanovanjski stavbi namenjeni bivanju in gostinski ponudbi ter kmetijski stavbi za rejo živali;
- Predvideni so: stanovanjska stavba do velikosti 100 m<sup>2</sup>, kmetijska stavba za rejo živali do velikosti 120 m<sup>2</sup>, 3 počitniške hiške do velikosti 50 m<sup>2</sup> in dostopna cesta na območje iz lokalne ceste LC 200031.

- Namenska raba prostora v Občinskem prostorskem načrtu občine Laško je po namenski rabi opredeljena kot območje površin podeželskega naselja (SK), ki meji na severu in vzhodu na isto PNRP (SK) na zahodu in jugu pa na kmetijske površine (K1);
  - OPPN zajema zemljišča z naslednjimi parcelnimi številkami: 182/6 in 182/1, obe k.o. Lahkomšek;
  - Za OPPN verjetno ne bo treba izdelati poročila o vplivih na okolje.
2. Značilnosti vplivov in območij, ki bodo verjetno prizadeta:
- z OPPN se ureja območja površin podeželskega naselja (SK), zato s stališča VZL ne predvidevamo neposrednih vplivov iz okolja;
  - sosednja območja NRP (SK) na vzhodu in severu ter kmetijske površine na zahodu in jugu so takšnega značaja, da poseg s stališča VZL ne bo imel pomembnega vpliva na ta območja in obratno.
3. Pomena in ranljivosti območij, ki bodo verjetno prizadeta:
- OPPN bodo verjetno imele skupaj z obstoječimi plani kumulativne in sinergijske vplive na okolje, ki pa s stališča VZL ne bodo bistveni;
  - zaradi OPPN se ne bo bistveno spremenil promet na tem območju, zato ne predvidevamo povečanja kumulativnih in sinergijskih obremenitev širšega območja zaradi prometa;
  - OPPN se ne nahajajo na VVO, zato ne pričakujemo vpliva na podzemno vodo in posledično na oskrbo prebivalcev s kakovostno pitno vodo;
  - z OPPN se ne bistveno zmanjšujejo kmetijske površine, zato ne pričakujemo vplivov na oskrbo prebivalstva s kakovostno lokalno pridelano hrano;
  - z OPPN se ne zmanjšujejo zelene površine in površine namenjene za šport in rekreacijo.

Na podlagi pregledane dokumentacije ocenjujemo, da za OPPN za območje EUP LAU-21 v Občini Laško s stališča naše pristojnosti varovanja zdravja ljudi pred vplivi iz okolja ni potrebna celovita presoja vplivov na okolje.

Mnenje sestavil:

Matjaž Roter, inž. grad.

ODDELEK ZA OKOLJE IN ZDRAVJE MARIBOR

Vodja:

mag. Emil Žerjal, univ.dipl.inž.kem.tehnol.