



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE
DIREKTORAT ZA JAVNO ZDRAVJE

Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana

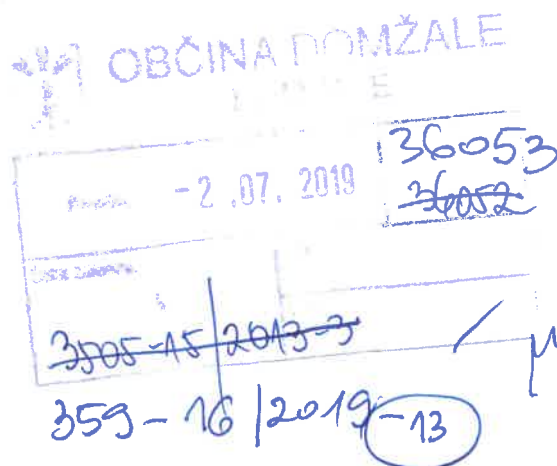
T: 01 478 60 07
F: 01 478 60 79
E: gp.mz@gov.si
www.mz.gov.si

Podpisnik: Marjeta Reček
Izdajatelj: Republika Slovenija
Serijska številka: 6a b7 8d db 00 00 00 00 56 7c f2 80
Datum podpisa: 15:12, 01.07.2019
Referenčna številka: 354-84/2019/4

gp. SEVER

Občina Domžale
Ljubljanska cesta 69
1230 Domžale

E-pošta: vlozisce@domzale.si



Številka: 354-84/2019-4

Datum: 1. 7. 2019

Zadeva: Mnenje o verjetnosti pomembnejših vplivov plana na okolje za OPPN za širitev kmetije Črnivec v Zgornjih Jaršah v Občini Domžale

V prilogi vam pošiljamo strokovno o verjetnosti pomembnejših vplivov plana na okolje za OPPN za širitev kmetije Črnivec v Zgornjih Jaršah v Občini Domžale s stališča pristojnosti varovanja zdravja ljudi, ki ga je pripravil Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano.

Ministrstvo za zdravje soglaša s priloženim mnenjem.

S spoštovanjem,

Pripravil/-a:
Breda Kralj
višja svetovalka II

dr. Marjeta Reček
vodja Sektorja za obvladovanje nalezljivih
bolezni, okolje in hrano

Priloge:

- strokovno mnenje Nacionalnega laboratorija za zdravje, okolje in hrano, št. 212b-09/1649-19 / NP – 1905581 z dne 27. 6. 2019.

Poslati v vednost:

- Ministrstvo za okolje in prostor, e-pošta: gp.mop@gov.si



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

Številka: 212b-09/1649-19 / NP – 1905581

Povezava: 354-84/2019-2

DANTE-212b-DZ19MZ OPPN za kmetijo Črnivec, Zg. Jarše, Domžale_CPVO_1905581

Maribor, 27.06.2019

**ZADEVA: Strokovno mnenje o verjetnosti pomembnejših vplivov plana na okolje:
 OPPN za širitev kmetije Črnivec v Zgornjih Jaršah v Občini Domžale**

Z dopisom št. 354-84/2019-2 ste nas 07.06.2019 zaprosili za mnenje o verjetnosti pomembnejših vplivov plana na okolje za OPPN za širitev kmetije Črnivec v Zgornjih Jaršah, v Občini Domžale s stališča naše pristojnosti varovanja zdravja ljudi (VZL) pred vplivi iz okolja.

Kot osnovo za izdelavo mnenja smo pregledali dokumentacijo prejeto na CD:

- OPPN za širitev kmetije Črnivec v Zgornjih Jaršah - izhodišča, LOCUS d.d. Solkan, maj 2019, 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 obstoječe kmetije Črnivec je predvidena dograditev hleva za rejo govedi, spremljajočih objektov in funkcionalnih površin;
- Širitev predstavlja gradnjo novega hleva za cca 180 krav molznic severno od obstoječih objektov kmetije, v katerega bi preselili krave iz obstoječih hlevov, tako da bi bila skupna kapaciteta okoli 280 GVŽ. Poleg hleva je predvidena še gradnja dveh okroglih jam za potrebe skladiščenja gnojevke in podaljšanja koritastih silosov;

- Namenska raba prostora je v OPN opredeljena kot območje površin podeželskega naselja (SK), ki meji na severu in zahodu na kmetijske površine (K1), na vzhodu na območje za predelavo lesa in na železniško progo, na jugu preko dovozne ceste pa na stanovanjsko območje PNRP (SSe);
 - OPPN zajema zemljišče s parcelno št. 14/6 k.o. Domžale;
 - 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 na vzhodu ter kmetijske površine na zahodu in severu so takšnega značaja, da poseg s stališča VZL ne bo imel pomembnega vpliva na ta območja in obratno;
 - poseg pa lahko ima manjše daljinske vplive zaradi kakovosti zunanjega zraka (vonjav) na stanovanjsko območje južno od obstoječe kmetije NRP (SSe), vendar ocenjujemo, da povečanje obstoječe dejavnosti na lokaciji ne bo bistveno poslabšalo bivalnih pogojev na tem območju.
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 nahaja na III. VVO s posegom pa so predvideni ukrepi iz skladiščenje gnoja in gnojevke, zato ne pričakujemo vplivov 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 širitev kmetije Črnivec v Zgornjih Jaršah v Občini Domžale s stališča naše pristojnosti varovanja zdravja ljudi pred vplivi iz okolja ni potrebna celovita presoja vplivov na okolje.

Mnenje sestavi:

Matjaž Roter, inž. grad.

MATJAŽ ROTER

Digitalno podpisal MATJAŽ ROTER
Datum: 2019.06.27 14:04:38 +02'00'

ODDELEK ZA OKOLJE IN ZDRAVJE MARIBOR

Vodja: **EMIL**

ŽERJAL

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

Digitalno podpisal EMIL ŽERJAL
Razlog: Preverjanje istovetnosti
dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>
Datum: 2019.06.27 16:06:52
+02'00'