

Mauze K.



ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO MARIBOR
 Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor <http://www.zzv-mb.si>
INŠTITUT ZA VARSTVO OKOLJA
 Telefon: (02) 4500170 Telefaks: (02) 4500227 E-pošta: ivo@zzv-mb.si
 ID za DDV: SI30447046 Številka transakcijskega računa: 01100-6030926630

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

OBČINA DIVAČA		Številka: 123-09/1649-11 / NP -166/2
Prejeto: 24. 01. 2012	Št.z.: 302	
	Vred.	
Šifra ZŠJ/1549: 350-001/2002-81	Pril.:	

Maribor, 18.01.2012

ZADEVA: Smernice za Občinski prostorski načrt Občine Divača

Dne 28.12.2011 ste nas z dopisom št. 354-166/2011-2 zaprosili za smernice za Občinski prostorski načrt občine Divača z vidika naše pristojnosti varovanja zdravja ljudi pred vplivi iz okolja.

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

- Občinski prostorski načrt Občine Divača – osnutek, št. projekta: 6509, LUZ d.o.o. Ljubljana, november 2011, s prilogami (OPN).

Na podlagi pregledane dokumentacije ugotavljamo, da bo Občinski prostorski načrt Občine Divača imel pomembne vplive na varovanje zdravja ljudi pred vplivi iz okolja, pri čemer je potrebno upoštevati naslednje smernice:

- v skladu z Uredbo o mejnih vrednosti kazalcev hrupa v okolju, Ur. List RS št. 105705, 34/08, 62/10 je potrebno v OPN na območju poselitve določiti stopnje varstva pred hrupom (SVPH) za PNRP in meje III. in IV. območja varstva pred hrupom. OPN pa je priložnost, da se na območju plana na osnovi celovite presoje vplivov na okolje predvidijo mirna območja s I. stopnjo varstva pred hrupom in mirna območja poselitve z II. stopnjo varstva pred hrupom. Prav tako je potrebno preprečiti vse morebitne neposredne stike čiste stanovanjske rabe (SS) ali površine za turizem (BT), kjer velja II. SVPH in industrijskih - gospodarskih ali infrastrukturnih območij (IP, IG AC), kjer velja IV. SVPH, saj takšna PNRP predstavlja konfliktno območje s stališča zdravja ljudi zaradi hrupa in onesnaženja zraka;

- za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov je v skladu z Nacionalnim programa varstva okolja za poglavje podnebne spremembe, potrebno zmanjšanje emisij toplogrednih plinov za 8 % do obdobja 2008-2012 glede na leto 1986. Zato je potrebno na območju plana upoštevati ukrepe za zmanjšanje emitiranih količin toplogrednih plinov in predvideti in spremljati ukrepe kot so povečanje števila objektov priključenih na plin in prehod na alternativne oziroma obnovljive vire ogrevanja ter upoštevati usmeritve za učinkovito rabo energije v objektih. Prav tako je potrebno na območju plana predvideti ukrepe za izboljšanje kakovosti zunanjega zraka, predvsem z zmanjšanjem emisij onesnaževal;
- za vsa območja poselitve je potrebno predvideti učinkovito odvajanje in čiščenje odpadnih voda in predvideti izgradnjo ustreznih čistilnih naprav za OV. Potrebno je ugotoviti in spremljati delež priključenih prebivalcev in objektov na javno kanalizacijo;
- za večino prebivalstva je potrebno urediti oskrbo z ustrežno pitno vodo;
- na območju plana so vodovarstvena območja (VVO) in zajetja vodnih virov pitne vode, za katera je potrebno pri posegih upoštevati omejitve v skladu s predpisi;
- predvideti je potrebno ustrezno ravnanje z odpadki. Predvsem je potrebno njihovo zmanjšanje na izvoru, predvideti njihovo ustrezno ločeno zbiranje, odstranjevanje ali predelavo ter sanirati nelegalna odlagališča;
- na območju plana se nahajajo viri elektromagnetnega sevanja, zato je v skladu z Uredbo o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju, Ur. list RS št. 70/96, je potrebno na območju plana evidentirati vse vire elektromagnetnega sevanja in za vsa območja določiti stopnjo varstva pred sevanjem. Za stavbe z varovanimi prostori je potrebno predvideti potrebne odmike od virov EMS in po potrebi spremeniti namembnost rabe prostora in objektov v vplivnem pasu;
- v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaženja okolja, Ur. list RS št. 81/2007 in 109/2007, je plan vir svetlobnega onesnaženja, zato je potrebno ugotoviti letno porabo elektrike na prebivalca, namenjeno za razsvetljavo občinskih cest in javnih površin ter do predpisanega roka pripraviti ukrepe za porabo el. energije ter prilagoditev neustreznih svetilk;
- v odlok je potrebno navesti pogoje za minimalne čase osončenja bivalnih prostorov;
- odlok mora vsebovati tudi predvidene načine spremljanja stanja okolja v času izvedbe plana z ustreznimi izbranimi kazalci stanja okolja.

Mnenje sestavil:
Matjaž Roter, inž. grad.

ODDELEK ZA FIZIKALNE MERITVE
Vodja:
mag. Benjamin Lukan, univ.dipl.fiz.

INŠTITUT ZA VARSTVO OKOLJA
Predstojnik:
mag. Emil Žerjal, univ.dipl.inž.kem.tehno.

Od: Breda.Kralj@gov.si
Poslano: 23. januar 2012 15:24
Za: info@luz.si
Kp: obcina@divaca.si; gp.mop@gov.si
Zadeva: Smernice za OPN Divača
Priloge: 20120119095030.pdf; 20120123153128.tif

Spoštovani.

V prilogi vam pošiljamo smernice za OPN Divača.

Prijazen pozdrav,
Breda Kralj

Ministrstvo za zdravje / Ministry of Health
Sektor za preventivo in razvoj javnega zdravja /
Sector for the prevention and development of public health
Štefanova 5, 1000 Ljubljana, SLOVENIA
Tel: +386 1 478 6916
Fax: +386 1 400 6919
E-pošta. Breda.Kralj@gov.si