



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

Številka: 123-09/1649-11 / NP -166/2

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 ustrezno 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.tehnol.