



OBČINSKEMU SVETU
MESTNE OBČINE NOVO MESTO

Številka: 032-38/2008
Datum: 23. 4. 2009

Zadeva: ODGOVORI NA POBUDE IN VPRAŠANJA

V prilogi vam posredujem odgovore na naslednje pobude in vprašanja članic in članov občinskega sveta, podane na 21. seji Občinskega sveta Mestne občine Novo mesto:

- | | | |
|-----|-----------------|--|
| 1. | 032-28/2008-391 | Sprememba voznega reda mestnega potniškega prometa |
| 2. | 032-28/2008-396 | Urejanje državnih cest v Mestni občini Novo mesto |
| 3. | 032-28/2008-398 | Pobuda za zaščito premične kulturne dediščine |
| 4. | 032-28/2008-398 | Arhivi prostorskih aktov Mestne občine Novo mesto |
| 5. | 032-28/2008-399 | Garaže na občinskem zemljišču ob stanovanjskem bloku na Kandijski cesti 50 |
| 6. | 032-28/2008-400 | Sanacija razpadajočih stavb v Novem mestu |
| 7. | 032-28/2008-401 | Pobiranje pasjih iztrebkov |
| 8. | 032-28/2008-402 | Obvestilo mestnim krajevnim skupnostim o vzdrževanju zelenih površin |
| 9. | 032-28/2008-405 | Reorganizacija občinske uprave |
| 10. | 032-28/2008-406 | Bazne postaje mobilne telefonije |
| 11. | 032-28/2008-407 | Oskrba območja Šmihel |
| 12. | 032-28/2008-408 | Promet in novo naselje v Škrjančah |
| 13. | 032-28/2008-409 | Ureditev krožišč |
| 14. | 032-28/2008-410 | Pločnik na Kandijem mostu |
| 15. | 032-28/2008-411 | Parkirišče za hotel Krona |
| 16. | 032-28/2008-413 | Pešpoti |
| 17. | 032-28/2008-414 | Spomenik NOB ter ljudske revolucije |
| 18. | 032-28/2008-415 | Odlok o vzdrževanju zanemarjenih stavb |

Namen: Posredovanje svetnicam in svetnikom na 22. sejo Občinskega sveta Mestne občine Novo mesto

Pravna osnova: Poslovnik Občinskega sveta Mestne občine Novo mesto

Župan
Alojzij Muhič



Mestna občina Novo mesto



Občinska uprava
Oddelek za krajevne skupnosti
in komunalne zadeve

Seidlova cesta 1
8000 Novo mesto
tel.: 07 / 39 39 229, faks: 07 / 39 39 282
e-pošta: mestna.obcina@novomesto.si
www.novomesto.si

Številka: 032-28/2008-391 (1320)

Datum: 23. 04. 2009

OBČINSKI SVET
MESTNE OBČINE NOVO MESTO, tu

ZADEVA: ODGOVOR NA SVETNIŠKO VPRAŠANJE GOSPODA DR. BORISA DULARJA, PODANEGA NA 21. SEJI OBČINSKEGA SVETA DNE 26.02.2009 – ŠT. 032-28/2008-391

VPRAŠANJE:

Sprememba voznega reda mestnega potniškega prometa

Zahvala za odgovor. Res je, da delavci Krke ob dveh kočajo delo in avtobus odpelje čez dvanajst minut, vendar se delo v Krki konča ob dveh na delovnem mestu na več lokacijah na širšem območju podjetja in delavci rabijo tudi več kot 10 minut, da pridejo do avtobusa. Zato ponovna pobuda za 5 minutni zamik odhoda avtobusa.

ODGOVOR:

Na podlagi preveritev dejanskega stanja pri izvajanju prevozov na liniji 2 je bilo ugotovljeno, da zaradi prometnih razmer (gneča prometne konice) avtobusi večkrat odpeljejo iz postajališča pri tovarni Krka tudi kasneje kot je navedeno v voznem redu. Z izvajalcem prevozov je zato dogovorjeno, da bo avtobus iz postajališča pri tovarni Krka odpeljal namesto zdaj ob 14.11 uri, ob 14.16 uri (5 minutni zamik). Ukrep bo začel veljati z dne 04.05.2009. Tiskanine (vozni redi, objavljeni na avtobusnih postajališčih in zloženke voznih redov, ki jih prejmejo uporabniki) v mestnem potniškem prometu pa bodo usklajene z dne 01.09.2009. Obvestilo o začetku izvajanja ukrepa bo objavljeno na avtobusih.

Pripravil:

Jure DUH
VIŠJI SVETOVALEC

mag. Jože KOBE
VODJA ODDELKA



mag. Sašo MURTIČ, univ. dipl. prav.
DIREKTOR OBČINSKE UPRAVE



Mestna občina Novo mesto



**Občinska uprava
Oddelek za komunalne zadeve,
krajevne skupnosti in kmetijstvo**

Seidlova cesta 1
8000 Novo mesto
tel.: 07 / 39 39 229, faks: 07 / 39 39 282
e-pošta: mestna.obcina@novomesto.si
www.novomesto.si

Številka: 032-28/2008-396

Datum: 4.3.2009

**OBČINSKEMU SVETU
MESTNE OBČINE NOVO MESTO**

ZADEVA: Vzdrževanje državnih cest

**ZVEZA: Odgovor na vprašanje občinske svetnice Jasne Šinkovec, podano na
21. seji občinskega sveta dne 26.2.2009**

Vprašanje svetnice:

Kdaj je načrtovano nadaljevanje obnove Kandijske ceste, plani DRSC za leto 2009 in 2010, vzroki za slabo vzdrževanje državnih cest in kolikokrat se organizirajo operativni sestanki z DRSC.

Odgovor:

Obnova Kandijske ceste (od mosta čez Težko vodo do križišča v Žabji vasi) je načrtovan v letu 2010, hkrati z obnovo meteorne in fekalne kanalizacije. Naročili smo izdelavo projekta za izvedbo, v katerem bodo zajete ključne izboljšave na cesti kot so: razširitev pločnika ob Hadlovi vili, izvedba meteorne kanalizacije na stiku z Jakčevo ulico in razširitev razvrstilnega pasu na Kandijski most. Drugi del Kandijske ceste (od križišča pri interni bolnici do lekarne) bo rekonstruiran po končanju oziroma sočasno z gradnjo Šmihelske ceste, saj prej ni možno izvesti navezave v križišču.

Časovna in finančna dinamika gradenj in rekonstrukcij na državnih cestah, je razvidna iz Proračuna Mestne občine Novo mesto za leto 2009 in sicer v načrtu razvojnih programov za leto 2009 do 2012.

Za slabo stanje državnih cest je (verjetno) vzrok pomanjkanje državnih proračunskih sredstev za rekonstrukcije in vzdrževanje cest.

Operativni sestanki z DRSC in z Družbo za državne ceste (DDC), ki v večini primerov vodi investicije na državnih cestah so enkrat mesečno oziroma po potrebi še pogosteje.

Pripravil:

Mirko GRAHEK, višji svetovalec

mag. Jože KOBE

VODJA ODDELKA



mag. Sašo MURTIČ, univ. dipl. prav.

DIREKTOR OBČINSKE UPRAVE



Mestna občina Novo mesto



**Občinska uprava
Oddelek
za splošne zadeve**

Seidlova cesta 1
8000 Novo mesto
tel.: 07 / 39 39 330, faks: 07 / 39 39 208
e-pošta: mestna.obcina@novomesto.si
www.novomesto.si

Številka: 032-8/2009/1 (1420)
Datum: 26. 3. 2009

**OBČINSKI SVET
MESTNE OBČINE NOVO MESTO**

**ZADEVA: ODGOVOR NA VPRAŠANJA IN POBUDE ČLANIC IN ČLANOV
OBČINSKEGA SVETA, PODANA NA 21. SEJI OBČINSKEGA
SVETA:
ODGOVOR NA POBUDO OZIROMA VPRAŠANJE ŠTEVILKA 032-
28/2008-398, PODANEGA S STRANI dr. BORISA DULARJA TER
TOMAŽA LEVIČARJA**

dr. Boris Dular: »Pobuda za zaščito premične kulturne dediščine – predlagam, da občinska uprava resno prouči stanje in predlaga ustrezne ukrepe oziroma sprejem ustreznih dokumentov.«

Tomaž Levičar: »Arhivi prostorskih aktov Mestne občine Novo mesto – na podlagi pobude občana, vprašanje oziroma pobuda, kako je z arhiviranjem aktualnih in starejših, tudi že neveljavnih prostorskih aktov občine – od urbanističnih načrtov do raznih lokacijskih oziroma zazidalnih načrtov, ki so, kakor je smiselno navedel občan, dejansko pomemben del zgodovine mesta oziroma njegovega razvoja in jih zato velja posebej pozorno hraniti. Zanima me torej, kdo in kako hrani prostorske akte občine, ki so bil sprejeti v zadnjih desetletjih ter kakšne so možnosti, da si to gradivo občani po potrebi ogledamo?«

ODGOVOR:

dr. Boris Dular:

Občinska uprava Mestne občine Novo mesto ravna z dokumentarnim in arhivskim gradivom v skladu z določili Uredbe o upravnem poslovanju (Uradni list RS, št. 20/2005, 106/2005, 30/2006, 86/2006, 32/2007, 63/2007, 115/2007, 122/2007 in 31/2008), Uredbe o varstvu dokumentarnega in arhivskega gradiva (Uradni list RS, št. 86/2006) ter določili Zakona o varstvu dokumentarnega in arhivskega gradiva ter arhivih (Uradni list RS, št. 30/2006). Vsi postopki, ki jih navedena zakonodaja določa, to je: hramba, uničenje, odbiranje ali izločanje, se tako izvajajo le v sodelovanju s pristojnim Zgodovinskim arhivom Ljubljana, Enoto za Dolenjsko in Belo krajino Novo mesto, kateri odloči kaj se zgodi z določenim dokumentarnim gradivom.


Tomaž Levičar:

Arhiviranje aktualnih zadev poteka v skladu z zgoraj opisanim postopkom v sodelovanju s pristojnim arhivom, medtem ko bo arhiviranje starejših dokumentov izvedeno tudi na enak način.


Uprava mestne občine intenzivno ureja vso dokumentarno in arhivsko gradivo nastalo pred letom 1994, to je pred ukinitvijo Občine Novo mesto in ustanovitvijo Mestne občine Novo mesto. V skladu z dogovorom s pristojnim arhivom, pričakujemo predajo tega gradiva v trajno hrambo arhivu predvidoma v jesenskih mesecih leta 2009.

Veljavne prostorske akte, ki jih hrani Mestna občina Novo mesto si lahko vsaka fizična ali pravna oseba (za pridobitne ali nepridobitne namene) ogleda, na podlagi izpolnjenega obrazca vloge za pregled dokumentov zadeve.

Pripravil:
Aleš KURETIČ
vodja glavne pisarne


Jozef FLORIJAČIČ
VODJA ODDELKA




mag. Sašo MURTIČ, univ.dipl.prav.
DIREKTOR OBČINSKE UPRAVE

POSLANO:

1. naslovníku.



Mestna občina Novo mesto



**Občinska uprava
Oddelek
za splošne zadeve**

Seidlova cesta 1
8000 Novo mesto
tel.: 07 / 39 39 330, faks: 07 / 39 39 208
e-pošta: mestna.obcina@novomesto.si
www.novomesto.si

Številka: 032/2008-399
Datum: 23.4. 2009

OBČINSKI SVET MESTNE OBČINE NOVO MESTO

ZADEVA: Odgovor na vprašanja in pobude članic in članov občinskega sveta, podana na 21. seji občinskega sveta dne 26.02. 2009:
Odgovor na pobudo št. 032-28/2008-399 Garaže na občinskem zemljišču ob stanovanjskem bloku na Kandijski cesti 50

ZVEZA: VPRAŠANJE: Garaže na občinskem zemljišču ob stanovanjskem Bloku na Kandijski cesti 50

ODGOVOR:

V primeru parkirišč pri stanovanjskih blokih gre dejansko za določanje pripadajočega zemljišča za stavbe, zgrajene pred 1.1.2003 in za gradnje po tem času.

Zakon o lastnjenju nepremičnin v družbeni lasti (Ur. l. RS, št. 44/97) je uzakonil pravilo, po katerem se na podlagi samega zakona pravica uporabe zemljišča v družbeni lastnini spremeni v lastninsko pravico.

Problemi v praksi pa so nastopili med drugim tudi tam, kjer funkcionalna zemljišča niso bila določena oz. vsaj ne odmerjena, s tem pa tudi katastrsko in zemljiškoknjižno neurejena ali pa so celo bila funkcionalna zemljišča oz. njihovi deli predmet pravnega prometa in prodana tretjim osebam.

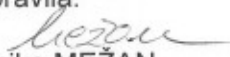
Stanovanjski zakon iz leta 2003 je v 190. členu določal, da med skupne dele večstanovanjske stavbe spadajo zemljišča, na katerih so imeli na dan uveljavitve ZLNDL pravico uporabe etažni lastniki, ne glede na to, ali so bila ta zemljišča določena kot funkcionalno zemljišče ali ne. Takšno zemljišče je v solastnini etažnih lastnikov.

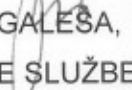
Dejansko stanje danes, kljub že veljavnemu Zakonu o vzpostavitvi etažne lastnine na predlog pridobitelja posameznega dela stavbe in o določanju pripadajočega zemljišča k stavbi (ZVEtL), pa je, da se funkcionalna zemljišča sicer uporabljajo za potrebe stavb, niso pa odmerjena in evidentirana kot samostojne enote, zato so na njih kot lastniki še vedno vpisani investitorji ali tretje osebe.

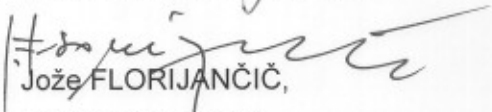
V konkretnem primeru je na parcelah ob objektu na naslovu Kandijska cesta 50 še vedno vpisana lastninska pravica na RS, Ministrstvo za obrambo.
Z upoštevanjem ZVEtL pa bodo morali predloge za določitev pripadajočega zemljišča podati lastniki oz. upravniki stavb pri stvarno pristojnem sodišču. (Okrajno sodišče Novo mesto).

Lepo pozdravljeni!

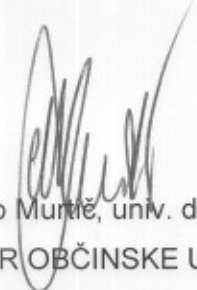
Pripravila:


Monika MEŽAN,
podsekretarka za pravne zadeve


Jasna JAZBEC GALEŠA,
VODJA PRAVNE SLUŽBE


Jože FLORIJANČIČ,
VODJA ODDELKA




Mag. Sašo Muntič, univ. dipl. prav.
DIREKTOR OBČINSKE UPRAVE



Mestna občina Novo mesto



**Občinska uprava
Oddelek za prostor**

Seidlova c.1
8000 Novo mesto
tel.: 07 / 39 39 281, faks: 07 / 39 39 282
e-pošta: mestna.obcina@novomesto.si
www.novomesto.si

Številka: 032-28/2008-400
032-28/2008-415
Datum: 15. 4. 2009

**OBČINSKI SVET
MESTNE OBČINE NOVO MESTO, tu**

ZADEVA: ODGOVOR NA PISNO VPRAŠANJE GOSPODA MAG. ADOLFA ZUPANA – ŠT.032-28/2008-400 IN PISNO POBUDO GOSPODA TOMAŽA LEVIČARJA –ŠT. 032-28/2008/415, PODANA NA 21.SEJI OBČINSKEGA SVETA MONM, DNE 26.02.2009

VPRAŠANJE:

Sanacija razpadajočih stavb v Novem mestu (g. mag. Adolf Zupan)

Kaj namerava občina postoriti za izboljšanje izgleda starih in razpadajočih zgradb v Novem mestu (npr. bivši hotel Kandija, stavba zraven Botra, nasproti železniške postaje v Bršljinu in več drugih praviloma praznih zgradb)? Ali so možni ukrepi, predvideni v kakšnem odloku? Kateri? Ali so ustrezne podlage v kakšnem zakonu za ukrepanje v takih primerih?

POBUDA:

Odlok o vzdrževanju zanemarjenih stavb (g. Tomaž Levičar)

Maja 2008 sem na 15. seji dal pobudo za pripravo odloka o vzdrževanju zanemarjenih stavb. Odgovorjeno je bilo, da bo odlok v kratkem pripravljen. A odlok doslej ni bil uvrščen na dnevni red seje, zaradi česar pobudo ponavljam, prosim pa tudi za pojasnilo, zakaj odlok do sedaj ni bil pripravljen, četudi je bilo napovedano, da bo.

Odgovor:

1. Zakon o graditvi objektov ZGO (Uradni list RS, št. 102/04-uradno prečiščeno besedilo, 14/05-popravek, 92/05-ZJC-B, 111/05-odločba US, 93/05-ZVMS in 126/07-ZGO-1B) v 6. členu podaja občini možnost, da sprejme odlok, v katerem določi območja oziroma objekte, na katerih je treba izvesti vzdrževalna dela, katera vzdrževalna dela je treba izvesti oziroma merila za njihovo določitev ter predvidi oceno njihovih stroškov.
2. Občinska uprava Mestne občine Novo mesto se zaveda problematike neprimerno urejenih objektov in območij v Novem mestu in tudi v drugih naseljih občine. Problematike se zaveda tudi zakonodajalec, zato je v ZGO-1B iz leta 2007 predvidel ukrepe za odpravo neustreznega vzdrževanja objektov, ki pa nimajo podzakonskih aktov ali navodil za izvajanje. Poleg gradbeno-tehničnega stanja je večino objektov potrebno sanirati v socialno-ekonomskem smislu, tako za lastnike ali uporabnike poslovnih ali stanovanjskih prostorov v stavbah kot tudi za prebivalce ostalih predelov mesta, ki mesto obiskujejo, uporabljajo in se z njim identificirajo. En od problemov je

nedokončana denacionalizacija, hkrati pa so končani denacionalizacijski postopki povzročili problem dedovanja, tudi na objektih varovanih z različnimi kulturno-varstvenimi ukrepi, ki zahtevajo velika finančna vlaganja in se jih zato dediči tudi otepajo.

3. Da je problematika spoznana v Republiki Sloveniji kot splošna, je pokazalo nedavno 21. Sedlarjevo srečanje, ki ga je organiziralo Društvo urbanistov in prostorskih planerjev Slovenije. Na srečanju, ki je potekalo v Kranju dne 27.marca 2009, so bili predstavljeni strokovni prispevki s pomenljivimi naslovi:
 - Urbana prenova med ustavno zagotovljeno lastninsko pravico in paradigmo trajnostnega razvoja,
 - S kakšno metodo in postopki do kompleksne prenove,
 - Urbana ekonomika – kje leži denar,
 - Soodločanje prebivalcev pri urbani regeneraciji,
 - Implementacija konservatorskega načrta za prenavo v prostorskem načrtovanju,
 - Prenova v podeželskem naselju,
 - Urbanisti – ustavite se !,
 - Urbana prenova ali razvoj mesta »navznoter«,
 - Izzivi in priložnosti tranjostne energetske prenove obstoječega stavbnega fonda in podobno.
4. Iz zgoraj navedenih prispevkov je razbrati, da gre za kompleksno pravno-socialno-ekonomsko-konservatorsko in arhitekturno problematiko, ki zahteva interdisciplinarni pristop na kompleksnih in manjših projektih revitalizacij ali zgolj gradbenih obnov stavb.
5. Mestna občina Novo mesto je, za primer, v tak kompleksen projekt pristopila s povabilom k urbanistični delavnici »Mestna tržnica Novo mesto«, ki obsega celotno območje med Glavnim trgom in Muzejsko ulico ter območje Prešernovega in Florjanovega trga. Morda bo uspešna realizacija projekta podala izkušnje za nadaljnje ukrepanje in pripravo občinskega odloka, izdelanega na podlagi 6. člena ZGO-1B in podzakonskih aktov pristojnih ministrstev v pripravi.
6. V odgovoru večkrat navedeni 6. člen ZGO-1B v tretjem odstavku določa, da lahko občina sprejme odlok, v katerem določi območja oziroma objekte, na katerih je treba izvesti vzdrževalna dela, katera vzdrževalna dela je treba izvesti oziroma merila z njihovo določitev ter predvidi oceno njihovih stroškov. V odloku lahko občina predvidi tudi višino sredstev, ki jih bo prispevala za pokritje dela stroškov v zvezi s predvidenimi vzdrževalnimi deli. Na podlagi navedenega odloka pristojni občinski organ po uradni dolžnosti izda odločbo, s katero lastnika zaveže, da v določenem roku izvede vzdrževalna dela, opredeljena v odloku. Če je objekt zavarovan v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo kulturne dediščine, je treba dela izvajati v sodelovanju z organom, pristojnim za varstvo kulturne dediščine.
Četrty odstavek istega člena določa, da se opravi izvršba za nedenarno obveznost po drugih osebah v skladu s predpisom o splošnem upravnem postopku, če zavezanec v roku, določenem z odločbo, ne izvede predpisanih vzdrževalnih del.
Peti odstavek 6. člena ZGO-1B določa, da pridobi občina na objektu, na katerem so se izvedla vzdrževalna dela, zakonito hipoteko v višini stroškov izvedbe vzdrževalnih del, če občina za izvršbo predpisanih vzdrževalnih del sama založi sredstva.
Šesti odstavek 6. člena ZGO-1B določa: če se pri izvedbi del, odrejenih z odločbo občine na podlagi neodvisnih strokovnih ocen ugotovi, da ugotovljenih pomanjkljivosti na objektu ni mogoče odpraviti samo z vzdrževalnimi deli, lahko občina izda novo odločbo, v kateri odredi rekonstrukcijo objekta, če pa se ugotovi, da je objekt v

takšnem stanju, da pomanjkljivosti ni mogoče odpraviti niti z rekonstrukcijo objekta, lahko občina odredi odstranitev objekta.

Zgoraj predstavljen povzetek 6. člena ZGO-1B je jasen in nedvoumen, vprašanje pa je, ali je skladen z Ustavo Republike Slovenije na področju nedotakljivosti lastnine, predvsem zaključek šestega odstavka. Zakonadajalec je občini omogočil ukrepe za vzdrževanje zanemarjenih stavb po jasno definiranem postopku, ki zajema pripravo tehnične dokumentacije projektov obnove in samo izvedbo obnove, kar vključuje finančno angažiranje občine. Na nejasno definirani meji med uporabnim ali zanemarjenim objektom je gojišče sodnih sporov, zato je potrebno k stroškom občine prišteti pravno podporo priprave samih odlokov in verjetnih sodnih sporov ter nenazadnje spornih vpisov hipotek na objektih, kjer bi občina izvedla odrejena vzdrževalna dela.


Ker glede na trenutno finančno stanje v proračunu Mestne občine Novo mesto za tovrstne aktivnosti ni predvidenih sredstev, priprava odloka ni smiselna, saj njegovo izvajanje v praksi ne bo mogoče.

Pripravil:

Igor MERLIN, višji svetovalec


Mojca TAVČAR
VODJA ODDELKA




mag. Sašo MURTIČ

DIREKTOR OBČINSKE UPRAVE

POSLANO:

1. naslovníku,
2. zbirki dok. gradiva.



Mestna občina Novo mesto



**Občinska uprava
Oddelek za komunalne zadeve,
krajevne skupnosti in kmetijstvo**

Seidlova cesta 1
8000 Novo mesto
tel.: 07 / 39 39 229, faks: 07 / 39 39 282
e-pošta: mestna.obcina@novomesto.si
www.novomesto.si

Številka: 032-28/2008 – 401
Datum: 05.03.2009

ZADEVA: Pobiranje pasjih iztrebkov

ZVEZA: Odgovor na pobudo občinskega svetnika mag. Adolfa Zupana, podano na 21. seji občinskega sveta dne 26.02.2009

Vprašanje, kaj bo občina storila za preprečevanje velikih kupov pasjih iztrebkov, ki ga puščajo lastniki psov na sprehajalnih poteh, v parkih in po drugih javnih površinah? Ali je to urejeno v ustreznem odloku in ali je to učinkovito? Predlagam sicer, da se ta problem poskusi reševati represivno, pa tudi na drug način (z namestitvijo »prijaznih« tabel za prepoved - ne v smislu PREPOVEDANO, temveč npr.: Park ni za odpadke vaših ljubljencev, park je za otroke in ne stranišče za vaše ljubljence - morda bo večji učinek).

Odgovor:

Mestna občina Novo mesto ima v 15. členu Odloka o urejanju zelenih površin (Uradni list RS, št. 85/02 in 31/05) navedeno kot prepovedana dejanja na javnih zelenih površinah med drugim tudi to, da je prepovedano pustiti pse brez ustreznega nadzora ali voditi pse brez vrvice; psi morajo imeti nagobčnike, v primeru onesnaževanja zelenih površin s pasjimi iztrebki morajo lastniki psov le – te nemudoma odstraniti. Zagrožena sankcija za taka dejanja pa je 250 EUR. Prav tako je v 12. členu Odloka o urejanju in čiščenju javnih površin v Mestni občini Novo mesto prepovedano na javnih površinah voditi pse brez vrvice in jih spuščati brez ustreznega nadzora. V primerih, onesnaženja javnih površin s pasjimi iztrebki morajo lastniki oziroma vodniki psov iztrebke na primeren način takoj odstraniti. Zagrožena sankcija za taka dejanja je 400 EUR. Vendar ne glede na sankcije ali ne, je to odraz kulture lastnikov psov. Zato bo upravni organ pri Mestni občini Novo mesto upošteval vaš predlog in v okviru proračunskih sredstev ter ob sodelovanju Krajevne skupnosti postavil nekaj tabel, s katerimi bodo lastniki psov na prijazen način opozorjeni, da se vsakodnevno vračajo na park, ki ga onesnažujejo s pasjimi iztrebki.

Pripravila:

Simona PAVLIČ, višja svetovalka

mag. Jože KOBE

VODJA ODDELKA



mag. Sašo MURTIČ univ.dipl.prav.

DIREKTOR OBČINSKE UPRAVE



Mestna občina Novo mesto



**Občinska uprava
Oddelek za komunalne zadeve,
krajevne skupnosti in kmetijstvo**

Seidlova cesta 1
8000 Novo mesto
tel.: 07 / 39 39 229, faks: 07 / 39 39 282
e-pošta: mestna.obcina@novomesto.si
www.novomesto.si

Številka: 032-28/2008 – 402
Datum: 05.03.2009

ZADEVA: Obvestilo mestnim krajevnim skupnostim o vzdrževanju zelenih površin

ZVEZA: Odgovor na pobudo občinskega svetnika mag. Adolfa Zupana, podano na 21. seji občinskega sveta dne 26.02.2009

Pobuda, da občina obvesti vse mestne KS, katere dele oz. zelene površine bo vzdrževala v posamezni KS, da bi te lažje iskale druge načine za košnjo ob blokih ter ob pločnikih.

Odgovor:

Mestna občina Novo mesto ima bo upoštevala pobudo in vsem mestnim Krajevnim skupnostim posredovala seznam zemljišč, ki jih ima v načrtu urejanja javnih zelenih površin.

Pripravila:

Simona PAVLIČ, višja svetovalka

mag. Jože KOBE

VODJA ODDELKA



mag. Sašo MURTIČ univ.dipl.prav.

DIREKTOR OBČINSKE UPRAVE



Mestna občina Novo mesto



**Občinska uprava
Urad direktorja**

Seidlova cesta 1
8000 Novo mesto
tel.: 07 / 39 39 206, faks: 07 / 39 39 208
e-pošta: mestna.obcina@novomesto.si
www.novomesto.si

Številka: 032-28/2008-405
Datum: 22. 4. 2009

**OBČINSKEMU SVETU
MESTNE OBČINE NOVO MESTO**

ZADEVA: REORGANIZACIJA OBČINSKE UPRAVE
**ZVEZA: Odgovor na vprašanje svetnika Tomaža Levičarja, podanega na
21. seji občinskega sveta, dne 26. 2. 2009, št. 032-28/2008- 405**

Vprašanje svetnika:

Januarja 2008, torej pred dobrim letom dni, je bil sprejet odlok glede reorganizacije občinske uprave. Prosim, da se po letu dni predstavi učinke, ki jih je reorganizacija dala, posebej v točkah, ki so bile tedaj navedene, da so razlog organizacije (priloga 8/2).

Odgovor:

Cilj reorganizacije je bil doseči poenotenje dela v oddelkih, večjo povezanost, večji pregled opravljenega dela in s tem boljši učinek delovnega procesa. V prejšnji organizaciji dela so bila dela in naloge, ki so ključnega pomena za pridobivanje sredstev in zakonito investiranje, porazdeljena po oddelkih tako, da so se nekatere investicije izvajale v oddelku za kmetijstvo in turizem, druge v oddelku za krajevne skupnosti in komunalne zadeve in tako naprej. Neenotno vodenje investicij je pogosto povzročalo težave pri pregledu investicij in drugih opravljenih nalog (organizacija uprave je razvidna iz 7. člena Odloka o organizaciji in delovnem področju občinske uprave Mestne občine Novo mesto). Z vzpostavitvijo oddelka za razvoj in premoženjske zadeve smo sestavili ekipo strokovnjakov za vodenje investicij, za ustrezno gospodarjenje s premoženjem mestne občine, za učinkovito prodajo in nakupe za potrebe občine ter za ustrezno pridobivanje javne koristi. Žal nas je ovirala delitvena bilanca tako, da prodaje nismo izvedli pravočasno, sedanja ekonomska kriza in recesija tudi onemogočata uspešno poslovanje. Organizacija občinske uprave je živa stvar, ki zahteva dnevno, mesečno in letno planiranje in analizo opravljenih nalog, ki so nato podlaga za spremembe in odločitve. Osebnostno sem prepričan, da je organizacija dobro pripravljena in se s časom uresničuje.



Mag. Sašo MURTIČ
DIREKTOR



Mestna občina Novo mesto



**Občinska uprava
Oddelek za prostor**

Seidlova c.1
8000 Novo mesto
tel.: 07 / 39 39 281, faks: 07 / 39 39 282
e-pošta: mestna.obcina@novomesto.si
www.novomesto.si

Številka: 032-28/2008-406
Datum: 15. 4. 2009

**OBČINSKI SVET
MESTNE OBČINE NOVO MESTO, tu**

**ZADEVA: ODGOVOR NA PISNO VPRAŠANJE GOSPODA TOMAŽA LEVIČARJA, ,
PODANE NA 21.SEJI OBČINSKEGA SVETA MONM, DNE 26.02.2009 –
ŠT.032-28/2008-406**

VPRAŠANJE:

Bazne postaje mobilne telefonije

Prosim za podatek, kje na območju mesta Novo mesto so postavljene bazne postaje mobilne telefonije, kakšne vrste so, kakšna je njihova moč ter kakšni so pogoji za postavitve teh postaj na območju MO Novo mesto.

Posebej pa prosim, da občina priskrbi podatek, na podlagi katerega akta oziroma ob kakšnih pogojih je moč namestiti bazne postaje mobilne telefonije na vrh griča Portoval, kjer se, kolikor mi je znano, razteza tudi gozd s posebnim namenom. Zanima me, ali je namestitev sploh možno izvesti v območju gozda s posebnim namenom.

Predlagam tudi, da občina zaščiti vrhove gričev in podobne za mesto in njegovo podobo ključne predele pred kakršnim koli poseganjem v smislu gradenj.

ODGOVOR:

1. Mestna občina Novo mesto nima podatkov, koliko je na območju naselja Novo mesto postavljenih baznih postaj mobilne telefonije niti kje so postavljene niti kakšno imajo moč oddajanja. Gradbena dovoljenja za postavitve baznih postaj izdaja Ministrstvo za okolje in prostor RS, kjer je posledično iskati želene podatke. Podatke za lastno uporabo imajo tudi pooblaščen operatorji s pridobljenimi ustreznimi zakonsko predpisanimi dovoljenji za opravljanje telekomunikacij in radiodifuzije.
2. Mestna občina Novo mesto je v času vse hitrejšega napredka brezžične telefonije pred približno petimi leti v prostorsko ureditvene pogoje (v nadaljevanju: PUPi) vnesla pogoje za postavitve baznih postaj, ki se smiselno vnašajo tudi v podrobnejše prostorske akte, tako nove kot tiste, ki se spreminjajo in dopolnjujejo. V PUPih so pogoji za postavitve baznih postaj opredeljeni z naslednjimi določili:

»Pri načrtovanju objektov in naprav omrežja mobilne telefonije je treba upoštevati naslednje usmeritve in pogoje:

- prednostno se objekte in naprave mobilne telefonije usmerja na lokacije, ki zagotavljajo manjši vpliv na zdravje ljudi, naravo, okolje in kulturno dediščino;

- objekte in naprave mobilne telefonije se umešča v prostor tako, da se jih združuje v obstoječe ali načrtovane infrastrukturne koridorje in naprave;
- na izpostavljenih legah je treba zagotoviti čim manjši vpliv na vidne kvalitete prostora;
- v urbanih območjih je treba prioriteto izkoristiti območja in objekte, namenjene trgovsko-nakupovalni, industrijski in poslovni dejavnosti, v stanovanjskih območjih pa jih je treba vključevati na obstoječe sisteme infrastrukture ali v njihovo neposredno bližino (npr. kotlovnice, dimniki, stolpi);
- če je le mogoče, je treba objekte in naprave mobilne telefonije postavljati na manj kvalitetna kmetijska zemljišča;
- na zavarovana območja narave, razen ožjih zavarovanih območij narave, kjer se objekte in naprave mobilne telefonije ne postavlja, na območja, predvidena za zavarovanje, na območja naravnih vrednot in na ekološko pomembnih območjih naj se posega le izjemoma in na način, ki ne spreminja lastnosti, zaradi katerih je območje pridobilo ta status;
- v praviloma izjemnih primerih poseganja na območja in objekte varstva kulturne dediščine je treba objekte in naprave mobilne telefonije umeščati in oblikovati na osnovi postopkov, ki jih določajo predpisi o varstvu kulturne dediščine;
- posebno pozornost je treba nameniti oblikovanju objektov mobilne telefonije tako, da je oblikovanje čim bolj prilagojeno prevladujoči urbani ali krajinski tipiki ter naravnim danostim prostora (npr. barve, obliko stebrov in anten);
- praviloma se lokacija postavitve antenskih stebrov predvidi na osnovi predhodnih tehničnih elaboratov v variantah z obrazložitvijo največje družbene sprejemljivosti (pojem največje družbene sprejemljivosti pomeni razmerje med gospodarskim učinkom pokritosti s signalom iz objektov in naprav mobilnih telekomunikacij, projektiranimi v skladu s tehničnimi normativi, v razmerju do pobud organiziranih javnosti).«

3. Gradbeno dovoljenje za gradnjo bazne postaje Drska je izdalo Ministrstvo za okolje in prostor Republike Slovenije pod številko 35105-123/2006-GB/VC z dne 08.06.2006. V gradbenem dovoljenju (glej prilogo) so navedeni vsi podatki o gradnji na zemljišču parc.št. 8/3, k.o. Šmihel pri Novem mestu, ki je v planskih aktih MONM opredeljeno kot 2. območje kmetijskih zemljišč, sicer pa ob robu gozda, zato je ministrstvo ob izdaji gradbenega dovoljenja pridobilo tudi soglasje pristojnega zavoda za gozdove. Lokacija postavitve BP tako ni v območju gozda s posebnim namenom. Hkrati je ministrstvo pridobilo soglasje pristojne službe za varstvo kulturne dediščine.
4. Infrastrukturna opremljenost z baznimi postajami mobilne telefonije v Novem mestu ter vzpostavitev mreže baznih postaj na oddaljenosti ca. 500 do 1000 metrov je zaradi razgibanega reliefa s »sedmimi griči« težavna operacija v teku, ki je odvisna tudi od kooperativnosti lastnikov zemljišč in drugih strank v postopku ob pridobivanju gradbenega dovoljenja. Nove UMTS tehnologije zagotavljajo manjše oddajno-sprejemne moči baznih postaj in manjše oddajno-sprejemne moči osebni naprav mobilne telefonije, vključno z brezžičnim internetom. Manjše oddajno-sprejemne moči zagotavljajo manjše elektromagnetno sevanje ter s tem zmanjšan vpliv elektromagnetnih sevanj na zdravje, tako baznih postaj kot osebni aparatov, zagotovljena pa mora biti tudi ustrezna gosta mreža baznih postaj. Na reliefno razgibanem terenu Novega mesta postavljajo operaterji bazne postaje na industrijske in poslovne objekte, medtem ko v skladu z Uredbo o elektromagnetnih sevanjih v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/1996) postavitve baznih postaj ni dovoljena v območjih stanovanj, otroških vrtcev, šol, bolnišnic in podobno. Za vsako postavitev bazne postaje je ob pridobitvi gradbenega dovoljenja potrebno

pridobiti poročilo o vplivih na okolje (elektromagnetna sevanja), ki ga izdelajo za to pooblaščen strokovne organizacije. Iz zgoraj naštetega sledi, da je za normalno funkcioniranje GSM in UMTS sistemov v Novem mestu potrebno kompromisno usklajevanje za vsako bazno postajo posebej, ki mora biti usklajena med tehničnimi zahtevami mobilne telefonije, varstva vedut in kulturne dediščine ter drugo, skratka vse, kar je navedeno v obstoječih PUPih. Take usmeritve bo Mestna občina Novo mesto kot odgovoren subjekt zagotavljanja javne infrastrukture zagovarjala še naprej ob pripravi novih občinskih prostorskih aktov in drugih občinskih aktov.

Pripravil:

Igor MERLIN, višji svetovalec

Mojca TAVČAR

VODJA ODDELKA



mag. Sašo MURTIČ

DIREKTOR OBČINSKE UPRAVE

Priloge:

- Faks kopija gradbenega dovoljenja št. 35105-123/2006-GB/VC z dne 08.06.2006
- ELEKTROMAGNETNA SEVANJA – MOBILNA TELEFONIJA IN ZDRAVJE

Poslati:

- Naslov,
- Spis, tu

Bazna Postaja DRSKA PORTOVAL



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

Dunajska 31, P.P. 653, 1000 Ljubljana, Slovenija

Številka: 35105-123/2006-G11/VCC
Datum: 08.06.2007
Datum: (GD) NM Drska

Ministrstvo za okolje in prostor Republike Slovenije izdaja na podlagi 36. člena Zakona o državni upravi (Uradni list RS, št. 24/2005 - ZU-1-UPB3), 1. odstavka 24. člena Zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 110/02, 97/03, 47/04, 41/04, 45/04, 62/04, 92/05, 111/05, 93/05, 120/06 - ZGO-1) v postopku izdaje gradbenega dovoljenja za postavitve bazne postaje NM Drska, investitorja Mobitel, telekomunikacijske storitve, d.d., Vilharjeva 23, Ljubljana, ki ga po pooblastilu zastopa KI&GPS, Janko Kikec s.p., Motovilci 41, 9264 Grad, naslednje

GRADBENO DOVOLJENJE

I. Investitorju Mobitel, telekomunikacijske storitve, d.d., Vilharjeva 23, Ljubljana, se izda gradbeno dovoljenje za postavitve bazne postaje

DRSKA / PORTOVAL

Gradbeno dovoljenje se izda v naslednjem obsegu:

parc. št. 8/3, k.o. ŠMIHEL

zemljišče parc. št.: 8/3 k.o. Šmihel pri Novem mestu,
lokacija: naselje Drska v bližini hišne številke Irča vas 16 A, Novo mesto,
prostor namestitve: tipski zabojnik velikosti 3,24 m x 2,175 m x 2,50 m postavljen na kovinsko mrežasto ograjo višine 2,0 m ograjenem zemljišču tlorisnih dimenzij 9,30 m x 5,40 m,
antenski drog: stolp višine 24,0 m ob zabojniku v ograjenem prostoru,
antena: dve anteni GSM in dve anteni UMTS na višini 22 m (sredina anten), in en mini link na višini 20 m nad terenom,
skupna moč BP: 88 W,
komunalni vodi: priključni podzemni NN vod iz nove elektro omarice na obstoječem objektu na zemljišču parc. št. 1095/1 preko zemljišča paru. št. 1095/1, 1095/5, 1335 in 8/3 vse k.o. Šmihel pri Novem mestu do elektro omarice ob ograji bazne postaje,
dostop: iz občinske ceste parc. št. 1335 k.o. Šmihel pri Novem mestu preko zemljišča parc. št. 8/3 k.o. Šmihel pri Novem mestu do bazne postaje.

II. Sestavni del tega enotnega dovoljenja so:

- Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja, ki ga je pod št. PR 60/05 v novembru 2005 izdelal RATINCI, Oto Ratnik s.p., Sercerjevo naselje 18, 9000 Murska Sobota.
- Soglasja in mnenja pristojnih organov in organizacij:
požarno soglasje št. 351-9165/2006-2 z dne 08.08.2006, Ministrstvo za obrambo, Inšpektorat Republike Slovenije za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, Izpostava Novo mesto, Seidlova 1, 8000 Novo mesto.

- soglasje k projektnim rešitvam št. 334-S/2005 z dne 04.01.2006 in soglasje za priključitev št. 535507, Elektro Ljubljana, DE Novo mesto, Ljubljanska cesta 7, 8000 Novo mesto,
- soglasje k projektnim rešitvam št. 629/2006-NM z dne 18.08.2006, Telekom Slovenije, Sektor za upravljanje omrežja, Center za vzdrževanje TK omrežja, Novi trg 7a, 8000 Novo mesto,
- soglasje k projektni dokumentaciji št. 60-DF-597/2006 z dne 02.08.2006, Komunala Novo mesto d.o.o., Podbevska 12, 8001 Novo mesto, p.p. 190,
- predhodno soglasje št. 05-041/06 z dne 21.08.2006, Ministrstvo za promet, Langusova 4, Ljubljana,
- kulturnovarstveno soglasje št. NM-31/2005-PM z dne 04.07.2006, Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Novo mesto, Skaličkova ulica 1, 8000 Novo mesto,
- soglasje k projektnim rešitvam št. 271-22/2007 z dne 11.04.2007, Zavod za gozlove Slovenije, Območna enota Novo mesto, Gubčeva 15, 8000 Novo mesto,
- dovoljenje za opravljanje mobilnih javnih radijskih storitev UMTS/TMT-2000 št. 114-39/02-2 z dne 28.10.2002, Agencija za telekomunikacije, radiodifuzijo in pošto RS, Stegne 7, 1000 Ljubljana,
- dovoljenje za opravljanje mobilnih javnih radijskih storitev GSM900 št. 332-4/2002-2 z dne 29.04.2002, Agencija za telekomunikacije, radiodifuzijo in pošto RS, Stegne 7, 1000 Ljubljana,
- odločba o dodelitvi radijskih frekvenc št. 652828 in št. 652826 z dne 06.09.2004, Agencija za telekomunikacije, radiodifuzijo in pošto RS, Stegne 7, 1000 Ljubljana,

- III. Podrobnejši mikrolokacijski pogoji so dooločeni v dokumentaciji, navedeni v točki II. izreka tega gradbenega dovoljenja in so za investitorja obvezujoči.
- IV. Pred začetkom gradnje je potrebno objekt zakoličiti v skladu s pogoji, določenimi v tem dovoljenju ter najmanj osem dni pred zakoličenjem o datumu in kraju zakoličenja obvestiti pristojno občino.
- V. Investitor lahko začne z gradnjo po pravnomočnosti, na lastno odgovornost pa tudi po dokončnosti predmetnega dovoljenja.
- VI. Po končani gradnji, najkasneje pa v 8 dneh po prejemu obvestila izvajalca, da je gradnja zaključena, mora investitor v skladu s 89. členom Zakona o graditvi objektov – v nadaljevanju ZGO-1, vložiti pri pristojnem upravnem organu zahtevo za tehnični pregled in izdajo uporabnega dovoljenja. V zahtevi je potrebno navesti podatke in priložiti listine v skladu s 89. členom ZGO-1.
- VII. To dovoljenje preneha veljati, če se gradnja ne začne v roku treh let po njegovi pravnomočnosti. Na predlog investitorja se veljavnost tega dovoljenja lahko podaljša, vendar največ dvakrat in to skupaj za največ dve leti.
- VIII. Zaradi te gradnje ne smejo biti prizadete pravice in pravne koristi tretjih oseb. Škoda, ki bi nastala zaradi kršitev pravic in pravnih koristi teh oseb, trpi investitor.
- IX. Stroški za izdajo te odločbe niso zaznamovani.

O b r a z l o ž i t e v :

Investitor Mobitel, telekomunikacijske storitve, d.d., Vilharjeva 23, Ljubljana, je preko svojega pooblaščenca KI&GIPS, Janko Kikec s.p., Motovilec 41, 9264 Grad, z vlogo št. 12-018/06-8P4 z dne 01.12.2006 zaprosil Ministrstvo za okolje in prostor RS za izdajo gradbenega dovoljenja za postavitev bazne postaje NM Drska.

K vlogi je bila v skladu s 54. členom in v povezavi z 234. členom ZGO-1 priložena zahtevana projektna dokumentacija, ter dokazilo o pravici graditi na zemljišču navedencem v I. točki izreka tega dovoljenja.

V zvezi s podano zahtevo je bil izveden ugotovitveni postopek, v katerem so bila ugotovljena vsa dejstva in okoliščine, pomembna za odločitev v tej zadevi. V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno, da obravnavana gradnja predstavlja postavitve infrastrukturnega objekta namenjenega mobilni telefoniji, v konkretnem primeru postavitve bazne postaje sestavljene iz tipskega zabojnika velikosti 3,24 m x 2,175 m x 2,50 m, dveh anten GSM in dveh anten UMTS na višini 22 m ter enega mini linka na višini 20 m nad terenom, vse na zemljišču parc. št. 8/3 k.o. Šmihel pri Novem mestu in priključnega NN voda iz nove elektro omarice na obstoječem objektu na zemljišču parc. št. 1095/1 preko zemljišč parc. št. 1095/5, 1335 in 8/3 vse k.o. Šmihel pri Novem mestu do elektro omarice ob ograji bazne postaje.

Upravni organi po pregledu predložene dokumentacije ugotavljajo, da bo obravnavana bazna postaja postavljena na zemljišču ob robu gozda v območju drugih kmetijskih zemljišč, ki se uroja z ureditvenim načrtom za športno rekreacijski park Portoval (Uradni list RS, št. 108/01 -- v nadaljevanju UN). Navedeni UN v 33. členu določa, da se TK omrežje izvaja pod zemljo kabelsko in v kabelski kanalizaciji, v 49. členu pa med drugimi dopušča pri realizaciji UN manjša odstopanja, če se na podlagi tehnoloških, okoljevarstvenih in drugih ugotovitev poiščejo ekonomsko in tehnično utemeljene rešitve, ki ne vplivajo na osnovno mikrourbanistično zasnovo območja. V zvezi s temi določili UN upravni organi navajajo, da je iz projektne dokumentacije razvidno, da je predvideni objekt prenosnega telekomunikacijskega omrežja priključen na elektro omrežje z zemeljskim kablom, da je predmetna bazna postaja locirana ob robu gozda, okolica objekta bo zasajena z avtohtonimi grmovnicami, zabojnik pa obločen v bruna naravne terne harve. Ker se lokacija predvidene gradnje nahaja na območju varovanja kulturne dediščine – arheološko najdišče Portoval, je investitor k predloženi dokumentaciji v skladu z določilom 47. člena UN, ki med drugim določa, da morajo biti vsi posegi načrtovani v sodelovanju s pristojno službo za varstvo naravne in kulturne dediščine, pridobil kulturnovarstveno soglasje Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območno enote Novo mesto, št. NM-31/2005-PM z dne 04.07.2006. Lokacija predmetne gradnje se, kot je razvidno iz predložene projektne dokumentacije, grafične priloge prostorskega akta in lokacijske informacije Mestne občine Novo mesto, št. 350-06-346/2005-1905 z dne 07.02.2005, nahaja izven meje območja varstva narave. Zaradi neposredne bližine gozda pa je investitor k predloženi projektni dokumentaciji pridobil soglasje Zavoda za gozdove Slovenije, Območna enota Novo mesto, št. 271-22/2007 z dne 11.04.2007.

Glede na zgoraj navedeno upravni organi ugotavljajo, da je zahtevek investitorja v skladu z veljavnim prostorskim izvedbenim aktom in da iz urbanističnih razlogov ni ovir za izdajo tega dovoljenja.

Nadalje je ugotovljeno, da je projekt izdelala pravna oseba, ki izpolnjuje s tem zakonom predpisane pogoje za projektanta, da ima projekt vse s tem zakonom predpisane sestavine ter da je bila opravljena predpisana revizija projektne dokumentacije št. PO-REV/BV-074/06, ki jo je dne 18.09.2006 opravil BUREAU VERITAS d.o.o., Linhartova 49a, Ljubljana. Pridobljena so tudi vsa soglasja pristojnih organov in organizacij navedena v točki II izreka tega dovoljenja.

Investitor je kot sestavni del dokumentacije priložil tudi strokovno oceno – Poročilo o vplivih na okolje – elektromagnetna sevanja, ki jo je pod št. LNS-127-05-TZ dne 02.09.2005 izdelal Zavod za varstvo pri delu d.d., iz katerega izhaja, da na postavitve GSM in UMTS bazne postaje NM Drska ne bo presegla mejnih vrednosti (izven zaščitene okolice), ki jih predpisuje Uredba o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96).

Iz predloženih listin je ugotovljeno, da so kot dokazila o pravici graditi oz. pravici položitev NN voda in dostopa na obravnavanih zemljiščih predloženi pogodbe, ki jih je investitor sklenil s Tratnik Dragom, Irča vas 5, 8000 Novo mesto; Udovč Sonjo in Stanislavom, Ulica Slavka Gruma 74, 8000 Novo mesto; Pucelj Mitjem in Vido, Ulica Slavka Gruma 50, 8000 Novo mesto in Mestno občino Novo mesto, Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto.

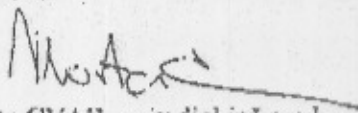
Upravni organ je v postopku ugotovil, da se v vplivnem območju določenem v projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja nahaja zemljišče parc. št. 8/3, 1335, 1095/1 in 1095/5 k.o. Šmihel pri Novem mestu, ki je predmet obravnavane gradnje. Lastnik nepremičnine v vplivnem območju konkretne gradnje, ima kot stranski udeleženec v postopku, zaradi varstva pravice in pravnih koristi pravico udeleževati se postopka. V tem postopku so lastniki zemljišč, kjer se bo izvajala gradnja hkrati tudi lastniki zemljišč, ki so v vplivnem območju in so z investitorjem sklenili Pogodbo o ustanovitvi stvarne služnosti za izgradnjo radijske bazne postaje mobilnega javnega radijskega omrežja, iz katere nedvomno izhaja, da so lastniki zgoraj navedene nepremičnine z obravnavano gradnjo seznanjeni in da se s postavitvijo bazne postaje strinjajo.

Upravna taksa po tar. št. 1 in 39 Zakona o upravnih taksah (Uradni list RS, št. 42/2007 - ZUP-UPB3) za gradnjo BP NM Drska v znesku 580,91 EUR (139.209,00 SIT) je plačana.

Glede na zgoraj navedeno je bilo na podlagi predložene dokumentacije in listin, dejansko in pravno stanje predmetne zadeve popolno ugotovljeno, zato je bilo v skladu z določili ZGO-1 in ZUreP-1 ter ob upoštevanju določil Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/2006 - ZUP-UPB2) odločno tako, kot je navedeno v izreku tega dovoljenja.

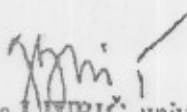
PRAVNI POUK: Zoper to odločbo ni pritožba, pač pa je dovoljen upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije v roku 30 dni od vročitve odločbe. Tožbo se vložil naravnost pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti, lahko pa se jo da na zapisnik pri istem sodišču.

Postopek vodila:


Vlasta CVAR, univ. dipl. inž. grad.
VIŠJA SVETOVALKA


Gerard BAUMKIRCHER, dipl. upr. org.
VIŠJI SVETOVALEC




Gordana LUBIČ, univ. dipl. iur.
DIA SEKTORJA ZA GRADITEV

Vročiti:

- KI&GIPS, Janko Kikec s.p., Motovilec 41, 9264 Grad,
- Tratnik Drago, Irča vas 5, 8000 Novo mesto,
Udovč Sonja, Ulica Slavka Gruma 74, 8000 Novo mesto,
- Udovč Stanislav, Ulica Slavka Gruma 74, 8000 Novo mesto,
- Pucelj Maja, Ulica Slavka Gruma 50, 8000 Novo mesto,
- Pucelj Vida, Ulica Slavka Gruma 50, 8000 Novo mesto,
- Mestna občina Novo mesto, Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto.

Poslati:

- Ministrstvo za okolje in prostor, Inšpektorat RS za okolje in prostor, Dunajska 47, 1000 Ljubljana,
- Ministrstvo za obrambo, Inšpektorat Republike Slovenije za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, Izpostava Novo mesto, Seidlova 1, 8000 Novo mesto,
- Elektro Ljubljana, D.O.O. Novo mesto, Ljubljanska cesta 7, 8000 Novo mesto,
- Telekom Slovenije, Sektor za upravljanje omrežja, Center za vzdrževanje TK omrežja, Novi trg 7a, 8000 Novo mesto,
- Komunala Novo mesto d.o.o., Podbevškova 12, 8001 Novo mesto, p.p. 190,
- Ministrstvo za promet, Langusova 4, 1000 Ljubljana,
- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Novo mesto, Skalickega ulica 1, 8000 Novo mesto,
- Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Novo mesto, Čubčeva 15, 8000 Novo mesto,
- Agencija za telekomunikacije, radiodifuzijo in pošto RS, Stegne 7, 1000 Ljubljana.

Vložiti v spis.

PRILOGA 1:

ELEKTROMAGNETNA SEVANJA – MOBILNA TELEFONIJA IN ZDRAVJE

Besedilo: dr. Peter Gajšek

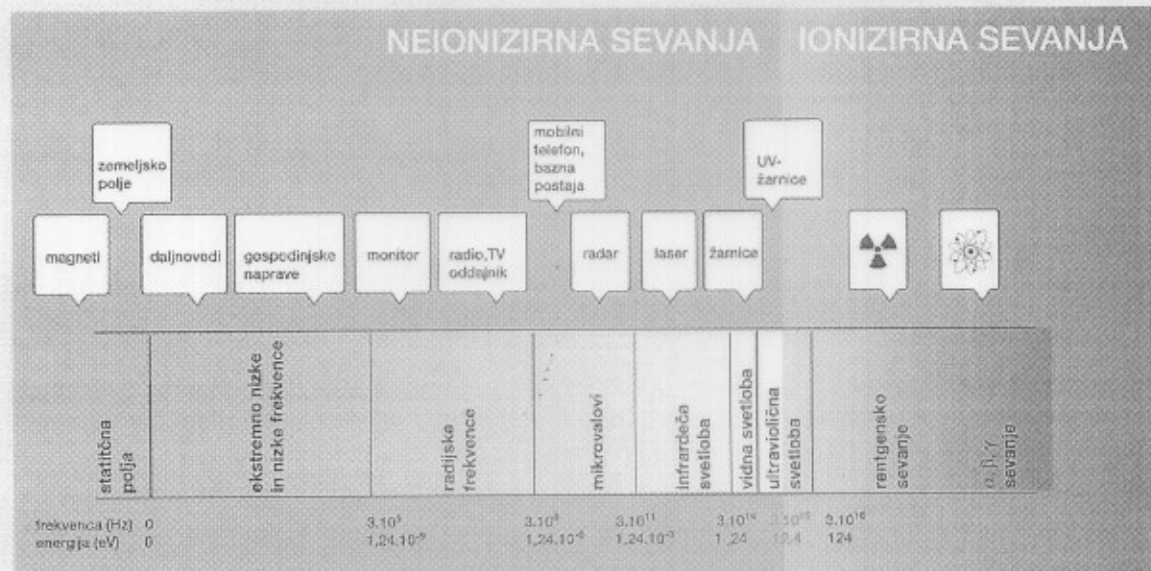
Recenzija in potrditev: dr. Metoda Dodič Fikfak, prof.dr. Damijan Miklavčič, dr. Zvezdan Pirtošek, prof. dr. Marko Polič, prof.dr. Gregor Serša, prof.dr. Janez Stepišnik
Izdal: PROJEKTNIFORUM EMS, Ljubljana, december 2003

ELEKTROMAGNETNA SEVANJA

Elektromagnetna sevanja, ki jih določata frekvenca in pripadajoča energija, so navzoča povsod v našem okolju ter človeka spremljajo že ves čas njegovega razvoja. Čim višja je frekvenca sevanja, tem višja je njegova energija in nasprotno. Elektromagnetna sevanja glede na njihovo energijo ter s tem na neposredni učinek delimo na **ionizirana in neionizirana**.

Ionizirana sevanja imajo precej višje frekvence in s tem višjo energijo od neioniziranih in zato lahko ionizirajo snov – izbijajo elektrone iz atomov. Od tod tudi ime, saj procesu izbijanja elektronov iz atomov pravimo ionizacija. Ker ionizirana sevanja izbijajo elektrone tudi iz atomov v človekovem telesu, lahko ogrozijo zdravje. Med ionizirana sevanja sodijo rentgenska sevanja ter radioaktivna sevanja v zemeljski skorji in zunaj nje.

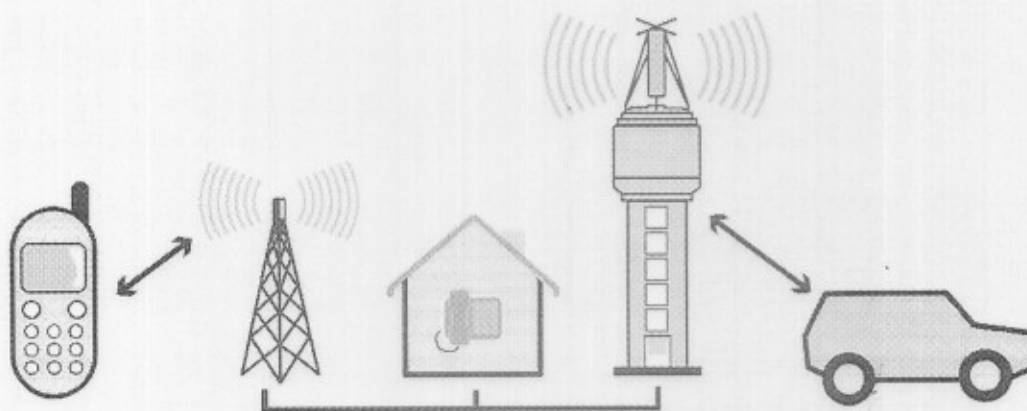
Neionizirana sevanja imajo nižje frekvence od ioniziranih in tako premajhno energijo za ionizacijo snovi. Delimo jih na enosmerna električna in magnetna polja, sevanja nizkih in visokih frekvenc ter infrardečo, vidno in ultravijolično svetlobo. Glavni vir neioniziranih sevanj, s katerimi se vsakodnevno srečujemo, so daljnovodi, gospodinjske naprave, radijski in televizijski oddajniki, radarji, sončna svetloba ter mobilni telefoni in njihove bazne postaje. Nekatera neionizirana sevanja zaznavamo s čutili (vidna svetloba, toplota), medtem ko ioniziranih sevanj ne moremo zaznati.



Slika 1. Delitev različnih virov neioniziranih ter ioniziranih elektromagnetnih sevanj glede na njihovo frekvenco oziroma energijo. Frekvenca je obratnosorazmerna z valovno dolžino.

MOBILNI TELEFONI IN BAZNE POSTAJE – GRADNIKI SISTEMA MOBILNE TELEFONIJE

Značilni sistem za prenos visokofrekvenčnega signala je sestavljen iz oddajnika in sprejemnika. Tako oddajnik kot sprejemnik imata anteno, ki bodisi oddaja bodisi sprejema visokofrekvenčne signale. Mobilni telefon in bazna postaja sta kombinaciji obeh in sta torej sprejemno-oddajni napravi.

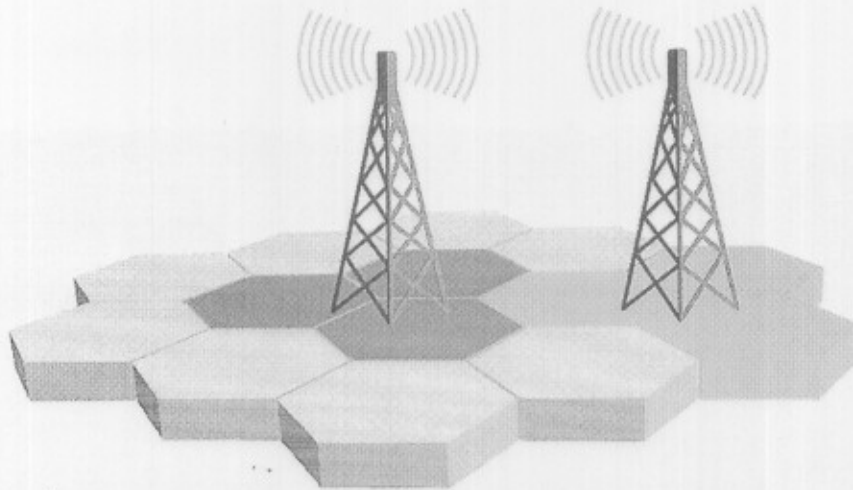


Slika 2. Med pogovorom se visokofrekvenčni signal iz mobilnega telefona prenese do bližnje bazne postaje, nato prek fiksnega omrežja do druge bazne postaje; ta ga sprejme in odda v območje, v katerem je sogovornik. Hkrati se zveza vzpostavi v nasprotni smeri. Tako se lahko pogovarjamo.

Območje z visoko gostoto uporabe mobilnih telefonov ima več celic. Potrebne moči za dosego dobre telefonske zveze so odvisne od oddaljenosti uporabnika od bazne postaje, čim večja je oddaljenost, tem večja je potrebna moč. To pomeni, čim bližje smo bazni postaji, tem manj naš mobilni telefon seva in obratno.

Skupna oddajna moč bazne postaje je odvisna od tipa antene, števila kanalov (nosilcev) ter sevalnih karakteristik antene. Oddajne moči so nižje, kadarso bazne postaje bližje uporabniku. Bazne postaje so postavljene blizu druga drugi, kar zagotavlja preprostejši prenos signalov med njimi. Antene baznih postaj oddajajo v zelo ozkih snopih – nekaj stopinj v vertikali in približno 65 stopinj v horizontalni smeri.

Največje oddajne moči baznih postaj redko presegajo 100 W na posamezno anteno (sektor). Za primerjavo: mikrovalovna pečica oddaja z močjo 600 W – 1000 W.



Slika 3. Območje, ki ga pokriva ena bazna postaja, imenujemo celica. Za doseg nepretrgane zveze se med gibanjem uporabnika visokofrekvenčni signal prenaša iz ene celice v drugo. Število celic na nekem območju se spreminja in je odvisno od števila uporabnikov.

Ko antena oddaja visokofrekvenčni signal, je moč v snopu velikokrat večja kot zunaj njega. To lahko primerjamo s snopom svetlobe pri žepni svetilki. Tako kot pri žepni svetilki je tudi snop antene zelo ozko prostorsko usmerjen. Glavni snop je navadno za nekaj stopinj nagnjen navzdol in pri precejšnji oddaljenosti (od 50 do 200 m) od antene bazne postaje doseže tla. Vsaka bazna postaja pokriva le omejeno območje okrog stolpa. Zunaj tega območja so jakosti signalov premajhne, da bi mobilni telefoni sploh lahko delovali. Ko se moč signala tako zmanjša, se telefon samodejno poveže s sosednjo bazno postajo. V primeru, da sosednje postaje ni, telefon »izgubi« signal in zveza ni več mogoča.

Da se v sistem mobilne telefonije lahko vključi večje število uporabnikov mobilnih telefonov, je potrebno vedno več baznih postaj in anten, nameščenih čim bližje uporabnikom (na fasada zgradb, v nakupovalnih središčih, v poslovnih zgradbah, na letališčih ...). Ker so bazne postaje nameščene bližje uporabnikom, se njihova oddajna moč zmanjšuje. Izhodne moči baznih postaj v poslovnih zgradbah dosegajo le desetino moči običajnih postaj. Te moči pa niso večje od moči mobilnega telefona.

Na območju okrog bazne postaje, ki je dostopno javnosti, so značilne sevalne obremenitve precej nižje od najstrožjih mednarodnih standardov in priporočil. Le v neposredni bližini antene v njihovem glavnem snopu so mejne vrednosti lahko presežene. Tipične sevalne obremenitve na človeku dostopnih območjih okrog baznih postaj dosegajo manj kot odstotek dovoljenih vrednosti. V večini primerov so signali baznih postaj v bivalnem okolju primerljivi z nivoji signalov radijskih in televizijskih oddajnikov.

Bazne postaje mobilne telefonije so navadno nameščene na strehah stavb in samostojnih stolpih, visokih od 15 do 50 metrov. Glede na število posredovanih telefonskih klicev so med seboj lahko oddaljene od nekaj sto metrov v velikih mestih do več kilometrov na podeželju. Sevalne obremenitve posamezne bazne postaje so različne in odvisne od števila sočasnih telefonskih klicev ter oddaljenosti klicatelja od bazne postaje.

Meritve, ki so jih v okolici baznih postaj doslej izvedle pooblašene institucije v Sloveniji, kažejo, da obremenitve naravnega in življenjskega okolja z visokofrekvenčnimi

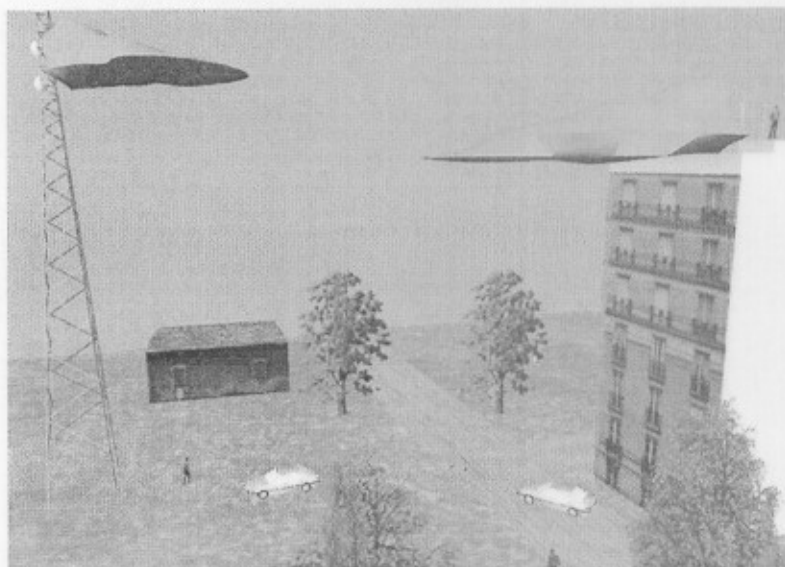
elektromagnetnimi sevanji (**VF EMS**) nikjer ne presega mejnih vrednosti, ki jih določa Uredba o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju. Povprečna izpostavljenost ljudi sevanjem baznih postaj v Sloveniji je več kot stokrat manjša od predpisanih mejnih vrednosti.

Tabela 1: Primerjava sevalnih obremenitev različnih visokofrekvenčnih virov sevanja.

	TV-oddajnik (VHF)	RA-oddajnik (UKV)	Bazna postaja	Mobilni telefon
Oddajna moč	do 400.000 W	do 100.000 W	do 50 W	do 2 W
Frekvenca	174 – 216 MHz	8 – 108 MHz	900 MHz	900 MHz
Oddaljenost merilnega mesta	500 m	1500 m	50 m	0,03 m
% dovoljene mejne vrednosti	do 10 % (*)	do 25 % (*)	do 2,5 % (*)	do 60 % (**)

(*) – vrednost izražena v % dovoljene mejne vrednosti glede na uredbo o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96) za I. Območje varstva pred sevanji. Meritve VF EMS zaradi oddajnikov v okolju so bile izvedene na višini 1,5 m nad tlemi.

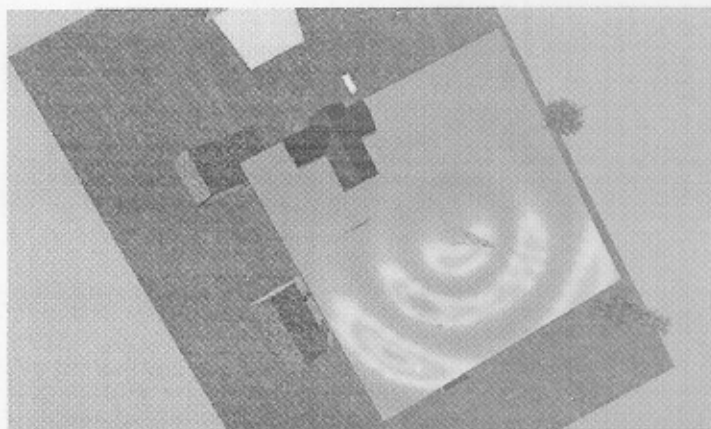
(**) – ker v Sloveniji nimamo predpisane mejne vrednosti za telefone, je vrednost izražena v % dovoljene mejne vrednosti glede na smernice Mednarodne komisije za varstvo pred neioniziranimi sevanji (ICNIRP).



Slika 4. Tipične sevalne obremenitve v okolici anten baznih postaj. Kontura predstavlja območje sevalnih obremenitev, znotraj katerega se glede na uredbo o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (UL RS 70/96) zahteva povečano varstvo pred sevanji. Na človeku dostopnih mestih na nivoju tal so sevalne obremenitve navadno več kot stokrat nižje od dovoljenih mejnih vrednosti.

Mesto za postavitev bazne postaje mora biti izbrano tako, da človek nima dostopa na območje, na katerem so mejne vrednosti glede na uredbo o EMS lahko čezmerne. Uredba o EMS ob upoštevanju dodatnega preventivnega dejavnika določa, da se anten baznih postaj ne sme graditi znotraj določenih oddaljenosti od objektov posebnih določil – I. Območje varstva pred sevanji, ki vključuje bivalno okolje, šole, vrtce, bolnišnice, itd. Če se antena dvigne na visok stolp, navadno niso potrebne nobene dodatne oddaljenosti. Za pridobitev potrebnih soglasij za postavitev bazne postaje je potrebno strokovno mnenje pooblaščenih institucije, da so VF EMS baznih postaj pod dovoljenimi mejami vrednostmi na celotnem vplivnem območju. Pred izdajo uporabnega dovoljenja pa mora investitor za vsako bazno postajo, ki je vir sevanja, pridobiti še prve meritve s strani pooblaščenih institucije, s katerimi se natančno ugotovijo sevalne obremenitve naravnega in življenjskega okolja.

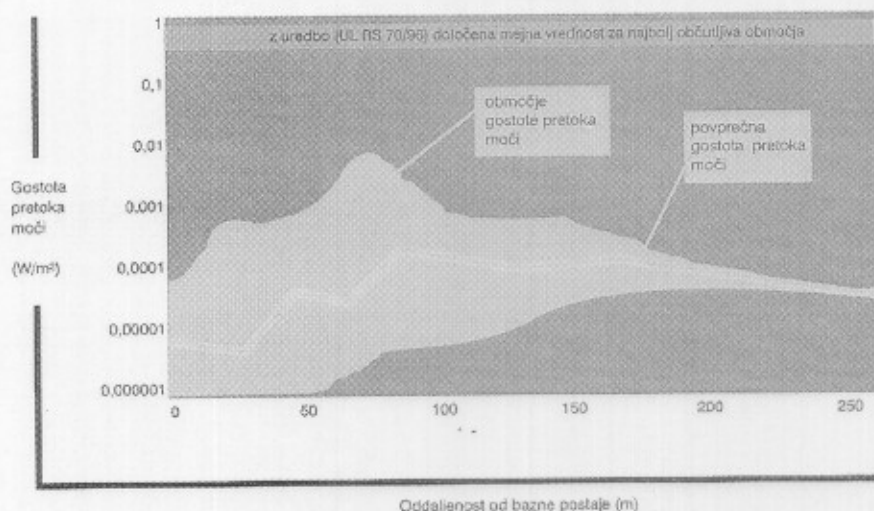
Sevalne obremenitve zaradi baznih postaj so v resnici zelo nizke; nižje od tistih zaradi mobilnega telefona ali drugih radiodifuznih oddajnikov. Neodvisno izvedene meritve v številnih državah po svetu kažejo, da je celo v neposredni bližini bazne postaje njen prispevek primerljiv s povečano elektromagnetno onesnaženostjo v urbanem okolju. Med bazno postajo in telefonom je bistvena razlika glede sevalnih obremenitev, saj bazna postaja predstavlja izpostavljenost celotnega telesa, pri telefonu pa gre le za izpostavljenost določenega dela telesa (glava, vrat, uho ...). Poljske jakosti in energijska absorpcija v posameznih organih, še posebno v glavi, so zaradi mobilnega telefona precej večje. To pomeni, da so vplivi na zdravje, ki pa doslej niso ugotovljeni, bolj verjetni zaradi EMS mobilnih telefonov kot pa baznih postaj.



Slika 5. Sevalne obremenitve v okolici anten bazne postaje, ki pokriva dva sektorja, se na nivoju tal krajevno zelo spreminjajo. Območja višjih in nižjih sevalnih obremenitev nihajo podobno, kot vržen kamen vzvalovi mirno gladino jezera.

Mobilni telefoni so postali del našega vsakdanjika. Tako pri delu kot tudi doma in na poti nam omogočajo udobno komunikacijo in občutek varnosti. So naprave nizkih oddajnih moči, saj največja oddajna moč mobilnega telefona znaša od 1 W (1800 MHz) do 2 W (900 MHz). Mobilni telefoni se samodejno prilagajajo in znižujejo oddajno moč do tiste stopnje, ki še omogoča nemoteno delovanje. Ker lahko pride do interferenc s sosednjimi signali celice ali zaradi ovir v prostoru, mobilni telefon potrebno oddajno moč spreminja in prilagodi tudi med samim klicem. Tako povprečne oddajne moči mobilnega telefona navadno dosegajo vrednosti med 0,12 W in 0,25 W.

Strokovnjaki so predlagali, da se posebne omejitve glede uporabe virov EMS v neposredni bližini telesa (telefon) določijo količine energije, ki jo lahko določen del telesa (glava) še sprejme, ne da bi prišlo do dviga temperature, ki bi lahko škodljivo vplival na organizem. Ta količina se imenuje **stopnja specifične absorpcije (SAR)** in se hkrati uporablja kot merilo za oceno bioloških učinkov. Določena je s količino moči, absorbirane v biološkem tkivu (W/kg). Pri uporabi mobilnega telefona je najbolj obremenjena površina glave – sevalna obremenitev (SAR) se proti notranjosti glave zmanjšuje. Če z numeričnim modelom, ki mora biti tudi eksperimentalno potrjen, ugotovijo, da je SAR porazdeljen prek 10 g tkiva v glavi in vratu pod 2 W/kg, je mobilni telefon uspešno opravil test in je pripravljen za prodajo na trgu.



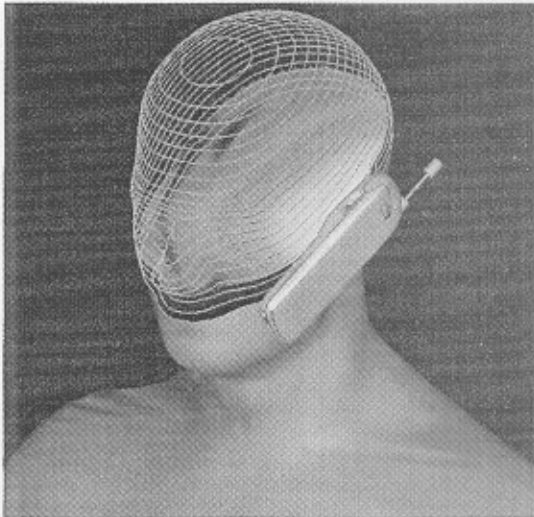
Slika 6. Sevalne obremenitve (gostote pretoka moči) v okolici baznih postaj glede na oddaljenost od antene bazne postaje na višini 1,5 metra nad tlemi.

EMS IN TVEGANJE ZA ZDRAVJE

Izpostavljenost EMS ni nekaj novega, saj se vse od izuma žarnice in radia jakost umetno ustvarjenih virov v okolju nenehno povečuje. Človek je tako na delovnem mestu kot tudi doma izpostavljen kompleksni mešanici šibkih električnih in magnetnih polj – kot posledici proizvodnje, prenosa in distribucije električne energije, uporabo električnih in elektronskih naprav doma in na delovnem mestu ter telekomunikacijskih naprav in oddajnikov. Za ugotavljanje morebitnih škodljivih vplivov EMS ter s tem tveganja za zdravje so potrebne različne študije z različnih področij raziskovanja. Pri ugotavljanju tveganja za zdravje se uporablja več vrst raziskav: od molekularnih struktur, preko celic in tkiv, vse do raziskav na živalih in ljudeh, ki so lahko epidemiološke ali laboratorijske na prostovoljcih. Za dokončno priznanje nekega biološkega učinka je potrebno, da ta učinek potrdimo na vseh ravneh raziskav.

Ko VF EMS pri širjenju skozi prostor naleti na človeka in drugo živo snov, se le del energije v njem absorbira. Znano je, da se VF EMS zelo dobro absorbirajo v snovi, ki vsebuje veliko vode, in se pri dovolj visokih jakostih v celoti spremeni v toploto. Vsi ugotovljeni in znanstveno potrjeni vplivi VF EMS na zdravje so nedvoumno povezani s segrevanjem. Ta pojav izkoriščajo mikrovalovne pečice, ki v nekaj trenutkih segrejejo hrano. Sevalne obremenitve, ki smo jim navadno izpostavljeni v okolju, so precej nižje od tistih, ki bi bile potrebne za doseg zaznavnega dviga temperature.

Podrobni pregledi raziskav, v katerih znanstveniki poročajo o vplivih na zdravje zaradi izpostavljenosti VF EMS nizkih jakosti, med katerimi je tudi sevanje mobilnih telefonov in baznih postaj, so bili objavljeni v številnih publikacijah uglednih znanstvenih ustanov in organizacij (Svetovna zdravstvena organizacija, Mednarodna komisija za varstvo pred neioniziranimi sevanji, Evropska komisija, Kanadsko kraljevo združenje, Francoska akademija za znanost, Neodvisna ekspertna skupina za mobilno telefonijo pri Angleški vladi, Zdravstveni svet nizozemske, Evropski projekt COST 281). Vsi omenjeni pregledi so privedli do sklepa, da dosedanje raziskave o dolgotrajni izpostavljenosti VF EMS, ki so nižja od mednarodno priznanih mejnih vrednosti, niso odkrile vpliva na človekovo zdravje. Vendar pa se raziskave še nadaljujejo.



Slika 7. Pri frekvencah mobilnih telefonov prodrejo visokofrekvenčna EMS v izpostavljena tkiva nekaj centimetrov globoko.

Vrednosti SAR so odvisne od geometrije glave, položaja telefona glede na glavo in uho in oddaljenosti od bazne postaje ter se med pogovorom lahko zelo spreminjajo. Pričakujemo lahko razlike v SAR posameznih modelov mobilnih telefonov, vendar le-ta ne sme presegati mejnih vrednosti, ki jih določajo mednarodna priporočila.

Razlika med biološkimi učinki ter vplivi na zdravje

Biološki učinki so merljivi odzivi organizma na dražljaje ali vplive iz okolja. Ti vplivni dejavniki pa niso nujno škodljivi za zdravje. Nekateri biološki učinki, kot je na primer produkcija vitamina D zaradi vpliva sončne svetlobe na celice kože, so celo koristni.

Človeško telo ima številne zapletene mehanizme za prilagoditev na spreminjajoče se vplive iz okolja. Seveda pa nima ustreznih kompenzacijskih mehanizmov za vse vrste bioloških učinkov. Ireverzibilne spremembe ter dolgotrajnejše obremenitve lahko v nekaterih okoliščinah pomenijo zdravstveno tveganje.

Škodljivi učinki za zdravje vodijo do poslabšanja zdravstvenega stanja ali celo do obolenja, medtem ko biološki učinki še ne vodijo do zaznavnih vplivov na zdravje. Nedvomno VF EMS nad določenim pragom povzročajo določene biološke učinke. Opravljene raziskave na zdravih prostovoljcih ne kažejo, da bi izpostavljenost VF EMS šibkim jakostim v okolju ali doma povzročala zaznavnih škodljivih vplivov na zdravje. Izpostavljenost višjim jakostim, ki je lahko nevarna, pa je že omejena z mednarodnimi priporočili ter domačo zakonodajo.

Termični – netermični učinki

Visokofrekvenčna EMS se v telesu absorbirajo in telo pri dovolj visokih jakostih tudi opazno segrejejo (termični učinek). Globina, do katere lahko VF EMS mobilne telefonije prodrejo v izpostavljena tkiva, znaša nekaj centimetrov ter je odvisno od frekvence. Opravljene raziskave različnih znanstveni skupin po svetu so ugotovile, da pride zaradi izpostavljenosti VF EMS do blagega segrevanja telesa in za njegovo izravnavo poskrbijo naravni mehanizmi v telesu (termoregulacija). Le v redkih primerih, ko je človek izpostavljen zelo visokim jakostim VF EMS (delovno mesto) pa pride do močnega segrevanja telesa, ki ga lahko preobremeni in s tem vpliva na zdravje.

Medtem, ko VF EMS lahko vplivajo na telesna tkiva in organe pri nivojih, ki so prenizki, da bi povzročili značilno segrevanje, znanstveniki v nobeni izmed študij niso potrdili negativnih vplivov na zdravje pri izpostavljenosti pod mednarodno sprejetimi mejnimi vrednostmi. Obstaja nekaj dokazov o netermičnih učinkih na celicah kot posledici absorpcije VF EMS pri jakostih, pri katerih ne opazimo povišanja telesne temperature. Ti učinki vključujejo spremembe v električni aktivnosti možganov, spremembe v aktivnostih encimov ter spremembe v prenosu kalcijevih ionov prek celične membrane. Noben rezultat teh študij ni bil neodvisno ponovljen, zato za nobenega ne moremo trditi, da je povezan s tveganjem za

človekovo zdravje. Ob tem moramo poudariti, da biološki učinek, ki smo ga morda opazili pri izoliranih celicah, ne pomeni nujno dokaza o vplivu na zdravje.

V zadnjem času narašča število objavljenih raziskav, ki obravnavajo vplive VF EMS na človeka. Rezultati teh so lahko nenatančni in pomanjkljivi ali celo protislovni. Zato jih je treba strokovno ovrednotiti na podlagi strogih znanstvenih kriterijev. Vnovično ovrednotenje je zelo pomembno tudi zato, ker lahko različne subjektivne razlage in mnenja o njih zavedejo javnost. To je še posebej razvidno pri poročanju o rezultatih raziskav netermičnih učinkov. Če ocenimo raziskave netermičnih učinkov po sprejetih znanstvenih merilih za ugotavljanje določenih učinkov, ugotovimo, da ne vzdržijo strogih preverjanj, ali pa jih v neodvisnem znanstvenem laboratoriju ni mogoče ponoviti in potrditi.

Če predpostavimo obstoj zapoznelih učinkov, kot je na primer rak, bi morali predvideti, da tveganje narašča z dozo ali izpostavljenostjo. To pomeni, da tveganja ni le pri nikakršni izpostavljenosti. Družba pa se je odločila, da bo njen razvoj temeljil na sprejemljivem tveganju, to pomeni nenehnem tehtanju med tveganjem in koristmi, ali pa primerjanju z drugimi tveganji. V obeh primerih pa je treba kvantitativno oceniti tveganje, kar pa je za elektromagnetna sevanja nemogoče, saj tveganje še ni bilo potrjeno.

V povezavi z možnimi netermičnimi učinki **Svetovna zdravstvena organizacija** ugotavlja, da nobena raziskava ni pokazala na obstoj negativnih vplivov na zdravje pri jakostih pod dovoljenimi mejnimi vrednostmi, kljub dejstvu, da lahko VF EMS vplivajo na biološke sisteme pri jakostih, ki so premajhne za zaznavni dvig temperature. Tako **Svetovna zdravstvena organizacija** kot tudi **Mednarodna komisija za varstvo pred neioniziranimi sevanji** sta mnenja, da rezultati opravljenih raziskav o netermičnih učinkih ne dajejo zanesljive podlage za oblikovanje mejnih vrednosti.

VF EMS in rak

Znanstvenikom v doslej opravljenih raziskavah ni uspelo dokazati, da bi izpostavljenost visokofrekvenčnim EMS, ki jih oddajajo mobilni telefoni in njihove bazne postaje, povzročala rakasta obolenja.

Najnovejše epidemiološke študije ne kažejo na povečano tveganje za nastanek raka zaradi uporabe mobilnih telefonov, vendar je opazovalno obdobje za zanesljive zaključke še prekratko. Številne študije na živalih, ki so jih izpostavili VF EMS, podobni tistim, ki nastajajo pri uporabi mobilnega telefona, tudi niso potrdile teze, da bi lahko VF EMS povzročala raka na možganih, ali pospeševala njegov razvoj. Tako se postavlja vprašanje, ali VF EMS sploh lahko povzročijo raka. Konsenz stroke je strnjen v izjavi **Svetovne zdravstvene organizacije**, ki pravi, da pregled najpomembnejših razpoložljivih znanstvenih raziskav ne daje prepričljive podlage za sklep, da bi lahko VF EMS negativno vplivala na zdravje ljudi, ali povzročala ali pospeševala razvoj raka. Številne druge mednarodne organizacije so prišle do enakega sklepa.

Medtem ko nobeden izmed najnovejših pregledov znanstvene literature ni potrdil, da ima izpostavljenost VF EMS škodljive posledice za zdravje, pa obstajajo vrzeli v znanju, ki zahtevajo nadaljnje raziskave, prek katerih bo mogoče bolje opredeliti tveganje. Tako **Mednarodna agencija za raziskovanje raka (IARC)** pod vodstvom Svetovne zdravstvene organizacije vodi obsežno mednarodno raziskavo (Interphone), ki poteka hkrati v štirinajstih državah in naj bi bila končana do leta 2004. Namen te raziskave je ugotoviti morebitne povezave med uporabo mobilnih telefonov in rakom v glavi ali vratu.

Preobčutljivost na VF EMS

Nekateri posamezniki še posebej občutljivo sprejemajo izpostavljenost VF EMS. Pripisujejo ji zbadanje in bolečine, glavobole, slabosti, depresije, motnje pri spanju, utrujenost ter celo

krče in epileptične napade. Vendar pa ni na voljo znanstvenih raziskav, ki bi potrdile preobčutljivost na VF EMS. Odmevna skandinavski študija je pokazala, da odzivanja posameznikov v natančno nadzorovanih pogojih izpostavljenosti VF EMS niso dosledna. Prav tako ni nobenega znanega biološkega mehanizma, ki bi pojasnil preobčutljivost na VF EMS. Raziskave na tem področju so zelo težavne, saj so v možne odzive na VF EMS vpleteni številni drugi subjektivni odzivi, ki niso neposredno povezani z učinki VF EMS.

Otroci in mladostniki ter mobilni telefoni

Mobilni telefoni so med mladimi zelo priljubljeni in privlačni zaradi zagotavljanja občutka osebne varnosti in neomejene možnosti komunikacije. Ker se glava in živčni sistem pri otrocih in mladostnikih še razvijata, so nekateri strokovnjaki mnenja, da bi bili v primeru, da bi obstajala trenutno še neznan zdravstvena tveganja, otroci in mladi morda zanje bolj dovzetni kot odrasli. Na voljo pa ni znanstvenih izsledkov, ki bi podprli to domnevo.

Odgovorni za promocijo zdravja v nekaterih državah (npr. Anglija, Nemčija) priporočajo staršem, ki se želijo izogniti vsakršnemu morebitnemu tveganju, ki bi se morda pokazalo šele v prihodnosti, da razen v nujnih primerih otroke odvrtačajo od uporabe mobilnega telefona. Spet v drugih (npr. Nizozemska) pa menijo, da ni razlogov za omejevanje uporabe mobilnih telefonov med mladino.

STALIŠČA ZNANSTVENIH ORGANIZACIJ GLEDE ZDRAVSTVENEGA TVEGANJA

Svetovna zdravstvena organizacija (SZO)

»Noben izmed najnovejših pregledov literature ni privedel do sklepa, da bi izpostavljanje VF EMS mobilnih telefonov in baznih postaj povzročilo kakršne koli zdravstvene posledice. V povezavi z netermičnimi učinki je mogoče sklepati, da kljub dejstvu, da lahko VF EMS vplivajo na biološke sisteme pri jakostih, ki so premajhne za zaznavni dvig temperature, nobena raziskava ni pokazala na obstoj vplivov na zdravje pri jakostih pod dovoljenimi mejnimi vrednostmi. Vendar pa obstajajo pomanjkljivosti v znanju, ki zahtevajo dodatne raziskave z natančnejšo oceno zdravstvenega tveganja.« www.who.int/inf-fs/en/fact_193

Mednarodna komisija za varstvo pred neioniziranimi sevanji (ICNIRP)

»Rezultati objavljenih epidemioloških in laboratorijskih raziskav o vplivu VF EMS mobilnih telefonov in baznih postaj na rakasta obolenja ne dajejo podlage za omejevanje uporabe mobilnih telefonov. Prevladujoče znanstveno mnenje, ki temelji na obstoječi znanstveni literaturi, je, da VF EMS nizkih jakosti ne krajša življenjske dobe in ne pospešuje razvoja rakastih obolenj. Izpostavljenost VF EMS, ki je nižja od mejnih vrednosti, ne vpliva na zdravje.« www.icnirp.de/

Evropska komisija – Znanstveni odbor za toksikologijo, eko-toksikologijo in okolje (CSTEE)

»Obstoječe znanstvene raziskave, ki obravnavajo tako termične kot tudi netermične učinke, ne dajejo dovolj trdne podlage, ki bi narekovala znižanje mejnih vrednosti, določenih v priporočilih EU.« www.europa.eu.int/comm/food/fs/sc/sct/out128_en.pdf

Evropski projekt COST 281

»Mišljenje, da bi znižanje obstoječih mejnih vrednosti zmanjšalo strah in zaskrbljenost ljudi, je zmotno. Tako dejanje ne more nadomestiti ustrezne ocene tveganja, temveč bi pomenilo izgubo zaupanja v obstoječe mejne vrednosti, ki temeljijo na znanstvenih argumentih.« www.cost281.org

Kanadsko kraljevo združenje

»Ker so sevalne obremenitve zaradi baznih postaj, ki so jim izpostavljeni prebivalci, daleč pod dovoljenimi mejnimi vrednostmi, ni verjetno, da bi prišlo do vplivov na zdravje.«
www.rcs.ca/english/Rfreport.html

Neodvisna ekspertna skupina za mobilno telefonijo pri Angleški vladi (IEGMP), znana kot »Stewartova skupina«

»Rezultati vseh doslej izvedenih raziskav kažejo, da izpostavljenost VF EMS pod mednarodno sprejetimi mejnimi vrednostmi ne vpliva na zdravje ljudi. Obstaja seveda nekaj rezultatov raziskav, ki kažejo, da VF EMS lahko povzročijo biološke učinke pri izpostavljenosti tudi pod temi mejnimi vrednostmi. To pa še ne pomeni, da ti učinki vodijo do obolenj ali poškodb. Bivanje v bližini baznih postaj, kjer so sevalne obremenitve dosti nižje od dovoljenih mejnih vrednosti, ne pomeni povečanega tveganja za zdravje. Kljub temu sobili v nekaterih primerih ugotovljeni posredni vplivi na splošno počutje ljudi. Potrebujemo dodatne raziskave.« www.iegmp.org.uk

Nizozemski nacionalni svet za zdravstvo

»Na podlagi obstoječih raziskav lahko ugotovimo, da ni razlogov za zaskrbljenost. Na voljo tudi ni znanstveno potrjenih podatkov, na podlagi katerih bi lahko svetovali otrokom in mladostnikom, naj omejijo uporabo mobilnih telefonov. Ker je kljub razširjenosti mobilne telefonije na voljo le malo raziskav o možnem vplivu mobilne telefonije najnižjih jakostina zdravje, so potrebne nadaljnje raziskave.« www.gr.nl

Francoska akademija za znanost

»Ni mogoče potrditi hipoteze o zdravstvenem tveganju za ljudi, ki živijo v bližini baznih postaj mobilne telefonije.« www.sante.gouv.fr/html/dossiers/index.htm

Ministrstvo za zdravje RS in Ministrstvo za okolje, prostor in energijo RS

»Skupno stališče obeh ministrstev je, da obstoječe mejne vrednosti, ki jih predpisuje uredba o elektromagnetnem sevanju, zagotavljajo najvišjo stopnjo varstva okolja in varovanja zdravja pred VF EMS. Hkrati velja tudi poudariti, da je povprečna izpostavljenost ljudi zaradi sevanja baznih postaj v Sloveniji stokrat manjša od mejnih vrednosti, določenih z uredbo.«
www.gov.si/mop

SMERNICE IN ZAKONODAJA

Mednarodna komisija za varstvo pred neioniziranimi sevanji (ICNIRP) je najvišja avtoriteta v svetu na področju spremljanja znanstvene literature in njenega vrednotenja v smislu ugotavljanja kakršne koli nevarnosti, ki bi pretila ljudem zaradi izpostavljanja EMS. Hkrati izdaja tudi smernice o mejnih vrednostih izpostavljenosti EMS, ki so jih poleg Slovenije prevzele številne države po vsem svetu. Tudi priporočilo Evropske komisije glede omejevanja izpostavljenosti ljudi EMS izhaja iz teh smernic. Pri določanju mejnih vrednosti je omenjena komisija upoštevala vso razpoložljivo znanstveno literaturo. Po pregledu znanstvene literature je identificirala prag izpostavljenosti EMS, pod katerim doslej ni bilo ugotovljenih nobenih škodljivih bioloških vplivov.

Mejne vrednosti izpostavljenosti pa so ob upoštevanju varnostnega faktorja (50) nižje od znanstveno določenega praga. Poseben varnostni faktor je upoštevan zaradi možnosti, da je ta del prebivalstva, ki vključuje otroke, nosečnice in ostarele, morebiti bolj občutljiv na izpostavljenost visokovrekvenčnim EMS.

Mejne vrednosti izpostavljenosti prebivalstva VF EMS glede na smernice ICNIRP so tako nizke, da ljudje absorbirajo več elektromagnetne energije, ko se poleti izpostavljajo soncu. ICNIRP še naprej spremlja znanstveno literaturo, da bi tako ugotovili, če obstaja kakršenkoli dokaz, zaradi katerega bi znižali omejitve. Nobeden od doslej objavljenih znanstvenih izsledkov ne daje dovolj trdne podlage za dodatno znižanje mednarodno priznanih mejnih vrednosti.

Številne države (med njimi tudi Slovenija) so v smislu varovanja človekovega zdravja pred EMS skladno z nanedenimi smernicami sprejele ustrezne predpise o mejnih vrednostih. Nekatere države so pri njihovi določitvi upoštevale še dodatni faktor. **Vlada Republike Slovenije** je leta 1996 sprejela uredbo o elektromagnetnem sevanju v naravnem in živlenskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96), ki natančno določa največje dovoljene ravni EMS. Za nove posege v prostor so z uredbo z dodanim preventivnim dejavnikom zaščitena najbolj občutljiva območja (I. območje varstva pred EMS, kamor se uvrščajo bivalno okolje, šole, vrtci, bolnišnice ...). Za ta območja se zahteva povečano varstvo pred sevanji, zato zanje veljajo **desetkrat strožje omejitve kot v Evropski uniji**. Za II. območje varstva pred EMS, kamor spadata območje brez stanovanj, namenjeno industrijski ali obrtni ali drugi podobni proizvodni dejavnosti, in območje, namenjeno javnemu cestnemu in železniškemu prometu, veljajo enake omejitve kot v Evropski uniji.

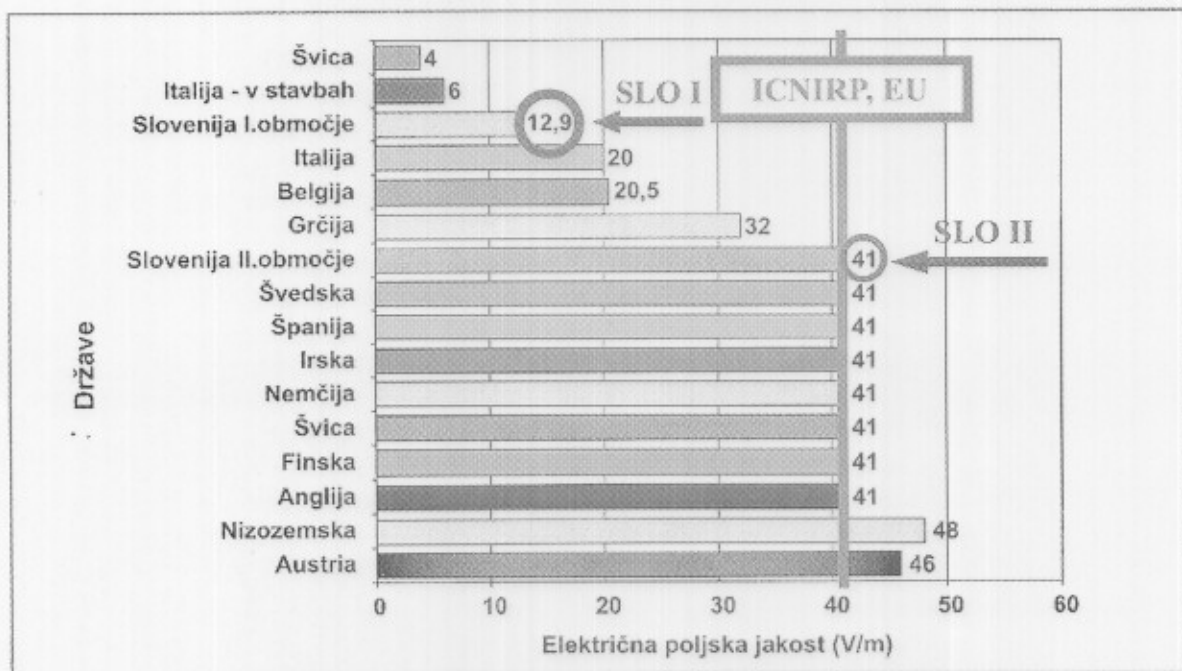
Tabela 2.:

Mejne vrednosti za I. in II. območje varstva pred EMS pri frekvencah mobilne telefonije (410, 900, 1800 in 2200 MHz), ki jih določa Uredba o elektromagnetnem sevanju v naravnem in živlenskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96).

Gostota pretoka moči (W/m ²)	II. območje varstva pred EMS	I. območje varstva pred EMS
Frekvenca		
NMT – 410 MHz	2,05	0,205
GSM – 900 MHz	4,5	0,45
DCS – 1800 MHz	9,5	0,95
UMTS – 2200 MHz	10	1

Tabela 3.:

Ministrstvo je v določenih območjih sprejelo še ostrejšje mejne vrednosti, kot sicer veljajo v večini drugih evropskih držav. Tabela prikazuje primerjavo zakonsko določenih mejnih vrednosti električne poljske jakosti za frekvenco mobilne telefonije GSM med posameznimi državami Evropske unije. Slovenija ima z uredbo določeni dve območji (I. in II. območje varstva pred EMS). Tako je mejna vrednost za II. območje (Območje brez stanovanj, namenjena industrijski ali obrtni ali drugi podobni proizvodni dejavnosti) v frekvenčnem območju GSM, enaka priporočilom EU ter mejnim vrednostim večine drugih držav. Mejna vrednost za I. območje (območje bolnišnic, zdravilišč, šol. Vrtcev, okrevališč, čisto stanovanjsko območje ...) pa je med najnižjimi v Evropi in v svetu nasploh.



Označevanje mobilnih telefonov

Proizvajalci mobilnih telefonov so sklenili, da bodo uvedli prostovoljno označevanje naprav s podatkom o lokalizirani SAR, ki bo uporabnikom dajal relevantno in uporabno informacijo o sevalnih obremenitvah mobilnih telefonov. Priporočilo Evropske unije določa kot mejno vrednost SAR 2 W/kg porazdeljeno prek 10 g tkiva, ki že upošteva dodatni varnostni faktor, uveden zaradi preventivnega varovanja zdravja.

Ta mejna vrednost se tako uporablja kot izhodišče za ocenjevanje SAR posameznega mobilnega telefona. Načini in metode za merjenje in ugotavljanje SAR so natančno opredeljeni v prevzetem slovenskem standardu SIST EN 50360. Opisne metode zagotavljajo, da vsi proizvajalci uporabljajo enak pristop preizkušanja ter testiranja in da so tako oznake, namenjene uporabnikom, med seboj primerljive.

Proizvajalci so vložili veliko naporov v zagotavljanje potrebne testne opreme, ki jo uporabljajo za pridobitev podatkov o SAR posameznih tipov telefonov. Obvezali so se, da bodo:

- Zagotovili standardiziran podatek o SAR za vse modele telefonov, ki jih bodo poslali na trg;
- Obveščali svoje kupce o SAR za posamezne tipe telefona;
- Ponujali razlago o tem, kaj pomeni SAR in kakšne so bile največje v laboratoriju izmerjene vrednosti SAR.

V Slovenije še ni predpisov, ki bi opredeljevali največjo dovoljeno vrednost SAR za mobilne telefone. Vendar je pričakovati, da bodo domači pooblaščenici omogočili dostop kupcem do informacij o sevalnih obremenitvah posameznih tipov telefonov.



Mestna občina Novo mesto



**Občinska uprava
Urad direktorja**

Seidlova cesta 1
8000 Novo mesto
tel.: 07 / 39 39 206, faks: 07 / 39 39 208
e-pošta: mestna.obcina@novomesto.si
www.novomesto.si

Številka: 032-28/2008-1320-407
Datum: 20.04.2009

**OBČINSKI SVET
MESTNE OBČINE NOVO MESTO**

ZADEVA: **Odgovor na pisno pobudo – občinskega svetnika Tomaža Levičarja, št. 032-28/2008-1320 - 407**

Vprašanja:

Vprašanja o poteku priprave Občinskega prostorskega načrta Mestne občine Novo mesto – OPN MO NM:

Oskrba območja Šmihel

Predlagam, da občina v območju Šmihela omogoči in tudi aktivno vzpodbudi zagotovitev tistih storitev, ki so za kvalitetno življenje meščanov v območju potrebne. Ugotovitev je namreč, da je oskrba s trgovino na tem območju slaba, če sem dobro opazil v tem delu mesta celo ni bankomata, kaj šele, da bi bila banka, ni pošte ipd. Praktično celoten južni del mesta je v tem pogledu zelo slabo oskrbljen (Šmihel, Regrča vas, Regrške košenice ...), zdi pa se, da občina ne vlaga prav nobenih resnih naporov, da bi tu vzpodbudila tudi tovrstne investicije.

Odgovor:

Območje Šmihela, Regrče vasi in Regrških košenic je slabo opremljeno s storitvami, ki so za kvalitetno življenje meščanov v območju potrebne. Zlasti to velja za bančne, poštno in trgovske storitve. Najbližja pošta je na Šmihelski cesti 1, banka na Šegovi ulici in večja trgovina s prehrabnenimi izdelki na ulici Slavka Gruma. Najbližja lekarna je na Kandijski cesti. Vse navedene storitve so oddaljene več kot 500 m od območja Šmihela, Regrče vasi in Regrških košenic, zato občanom niso peš dostopne. V območju živi približno 2500 prebivalcev, ki do osnovnih storitev večinoma dostopajo z osebnim vozilom, zato se povečuje obremenitev prometnega omrežja.


V območju so lokacije, na katerih je možno urediti oskrbne dejavnosti. Vendar so te manj privlačne od drugih, bližjih mestnemu središču ali ob pomembnejših prometnih tokovih. Zato se nosilci dejavnosti oskrbe ne odločajo ponuditi storitev v Šmihelu, Regrči vasi in Regrških košenicah. Dodatno k temu prispeva bližina mestnega središča, v katerem se aktivnejši del populacije oskrbi z bolj raznoliko in pestro ponudbo.

Mestna občina Novo mesto v območju Regrče vasi s predlogom Občinskega prostorskega načrta načrtuje površine, namenjene centralnim dejavnostim. Osrednja nova površina

centralnih dejavnosti je predvidena v Regrči vasi. Površina leži ob načrtovani južni zbirni cesti, ki bo povezala Belokranjsko in Šmihelsko cesto. Centralna lega omogoča dobro peš dostopnost iz Šmihela in Regrških košenic. V območju so opredeljene tudi površine za kompleksno stanovanjsko gradnjo različnih gostot, z urejenimi zelenimi površinami in površinami za različne vrste prometa. Površina, namenjena centralnim dejavnostim, je načrtovana tudi v samem Šmihelu in neposredni bližini Šolskega centra Novo mesto. Površina ob križišču Kralove in Šmihelske ulice je pozidana z večnamenskim objektom (t.im. Cvetanov objekt), ki pa ni dokončan in nam trenutno ni znano njegovo lastništvo oz., kaj nameravajo lastniki z njim storiti. Neuradno je prvotni investitor prostore v objektu nameraval ponuditi tako za pošto kot banko, vendar zaradi zaustavitve gradnje do realizacije ni prišlo. Mestna občina oz. občinska uprava bo poskušala pridobiti informacije o namerah lastnikov glede tega objekta, apelirala bo na Pošto Slovenije ter na banke, da približajo nudenje svojih storitev občanom v območju Šmihela, pričakujemo pa, da bodo na naslove teh institucij poslali svoje zahteve tudi iz lokalnega nivoja (KS) in sami občani posamično ali skupaj.

Pripravila:

Izidor JERALA, podsekretar
Jože FLORIJANČIČ, vodja oddelka za splošne zadeve


mag. Sašo MURTIČ

DIREKTOR OBČINSKE UPRAVE

POSLANO:

1. naslovníku,
2. zbirki dok. gradiva.



Mestna občina Novo mesto



**Občinska uprava
Oddelek za komunalne zadeve,
krajevne skupnosti in kmetijstvo**

Seidlova cesta 1
8000 Novo mesto
tel.: 07 / 39 39 229, faks: 07 / 39 39 282
e-pošta: mestna.obcina@novomesto.si
www.novomesto.si

Številka: 032-28/2008-408
Datum: 22.4.2009

**OBČINSKEMU SVETU
MESTNE OBČINE NOVO MESTO**

ZADEVA: Promet in novo naselje v Škrjančah

**ZVEZA: Odgovor na vprašanje občinskega svetnika Tomaža Levičarja, podano na
21. seji občinskega sveta dne 26.2.2009**

Vprašanje svetnika:

Med Regrškimi košenicami in Škrjančami se oblikuje novo stanovanjsko naselje. Kako bo to naselje prometno povezano z drugimi deli mesta; pločniki, kolesarske steze, javni promet...

Odgovor:

Novo stanovanjsko naselje se navezuje na regionalno cesto R3 664, ki je v upravljanju Direkcije Republike Slovenije za ceste (DRSC). Ob načrtovanju naselja ter priključevanju naselja na državno cesto, DRSC od investitorja ni zahtevala posebnih prometnih ureditev. V samem naselju je zgrajen pločnik ob cesti vzdolž naselja. Tako je možno hoditi po peš poti, ki v naravi poteka od gostilne Na Hribu, mimo tenis igrišč do Vorančeve ulice.

Pločniki, kolesarske steze, avtobusna postajališča in javna razsvetljava ob državni cesti bodo zgrajeni ob izvedbi podaljška Šmihelske ceste v Ljubensko cesto, slednja je v fazi izdelave študije variant.

Pripravil:

Mirko GRAHEK, višji svetovalec

mag. Jože KOBE
VODJA ODDELKA



mag. Sašo MURTIČ, univ. dipl. prav.
DIREKTOR OBČINSKE UPRAVE



Mestna občina Novo mesto



Občinska uprava
Oddelek za krajevne skupnosti
in komunalne zadeve

Seidlova cesta 1
8000 Novo mesto
tel.: 07 / 39 39 229, faks: 07 / 39 39 282
e-pošta: mestna.obcina@novomesto.si
www.novomesto.si

Številka: 032-28/2008-409
Datum: 31. 3. 2009

**OBČINSKEMU SVETU
MESTNE OBČINE NOVO MESTO**

ZADEVA: Ureditev krožišč

ZVEZA: Odgovor na vprašanje svetnika Tomaža Levičarja, podano na 21. seji občinskega sveta, dne 26.2.2009, 032-28/2008-409

Vprašanje svetnika: Občina je v sodelovanju s tovarno Krka uspela zanimivo urediti prostor sredi enega izmed krožišč. Zanima pa me, kdaj bodo na podoben način, kakor je bilo sicer napovedano pred časom, urejena tudi ostala mestna krožišča ter ali je koncept ureditve že znan.

Odgovor:

Mestna občina Novo mesto namerava urediti tudi druge zelene površine v krožnih križiščih, podobno kot je to izvedeno na Andrijaničevi cesti.

Zaenkrat tečejo aktivnosti za pridobitev sponzorjev zainteresiranih za primerno ureditev.

Za hortikulturno ureditev zelenih površin v krožnih križiščih (košnja trave), bo poskrbela Mestna občina Novo mesto.

Pripravil:

Milan BRATIČ, višji svetovalec

Mag. Jože KOBE
VODJA ODDELKA



Mag. Sašo MURTIČ
DIREKTOR OBČINSKE UPRAVE



Mestna občina Novo mesto



**Občinska uprava
Oddelek za komunalne zadeve,
krajevne skupnosti in kmetijstvo**

Seidlova cesta 1
8000 Novo mesto
tel.: 07 / 39 39 229, faks: 07 / 39 39 282
e-pošta: mestna.obcina@novomesto.si
www.novomesto.si

Številka: 032-28/2008-410
Datum: 4.3.2009

**OBČINSKEMU SVETU
MESTNE OBČINE NOVO MESTO**

ZADEVA: Sanacija hodnika na Kandijskem mostu

**ZVEZA: Odgovor na vprašanje občinskega svetnika Tomaža Levičarja, podano na
21. seji občinskega sveta dne 26.2.2009**

Vprašanje svetnika:

Koliko prenov hodnika za pešce na Kandijskem mostu je bilo izvedenih od celovite prenove mosta, kdo je pripravljajl projekte, kdo je izvajal sanacije, koliko so sanacije stale in odgovornost subjektov.

Odgovor:

Obširen odgovor v zvezi s sanacijo hodnika na Kandijskem mostu je bil podan na pobudo občinskega svetnika mag. Adolfa Zupana na 21. Seji občinskega sveta, v nadaljevanju pa odgovor dopolnjujemo z dodatnimi podatki.

Od celovite prenove mosta v letu 1996; sanacija in zamenjava dotrajanih zaplat – nove spodnje pasnice, kovičenje in antikorozivna zaščita železne konstrukcije, dilatacije, sanacija kamnitih opornikov – injektiranje, izvedba dodatnih dilatacij in nove plasti zaščitnega betona (0,5 cm) na pločniku, smo v zadnjih desetih letih popravljali manjše poškodovane površine z betonom. Izvajalec je bil koncesionar CGP Novo mesto, stroški pa so bili zanemarljivi.

V letu 2005 so se pojavila večja odstopanja 5 mm tanko zaščitne plasti betona, zato smo izvedli točkovno sanacijo poškodovane betonske podloge z epoksidno malto, nakar je bila nanosena epoksidna prevleka s posipom. Glede na to, da je most opredeljen kot tehnični spomenik, je bila sanacija in barva določena po navodilih predstavnice ZVKD Novo mesto. Izvajalec del je bilo podjetje POSSEL d.o.o., Maribor, sanacija je bila izvedena v vrednosti 9.100,00 €. Po štirih letih je epoksidna prevleka odstopila, ker je bil obstoječ beton prepojen s soljo.

Zaradi nekontrolirane (prepovedane) vožnje s tovornimi vozili po hodniku za pešce (kamion in kombinirano vozilo ob prireditvi Teden cvička) so nastale večje poškodbe oziroma vdori na hodniku za pešce, zato smo v letu 2008 izvedli takojšnjo sanacijo na dveh najbolj perečih mestih. Stroški rušitve in odstranjevanje betona ter ponovno betoniranje hodnika za pešce v približnem obsegu 20 m² so bili 1.600,00 €, izvajalec del pa je bil CGP Novo mesto.

Uporabniki hodnika za pešce na mostu so o neravninah na hodniku opozorjeni z vertikalno prometno signalizacijo. V sklopu vzdrževanja cest je hodnik redno pregledovan ter so sproti opravljene morebitne nove udrtine.

Vse navedene sanacije niso bile projektno obdelane in so bile izvedene v sklopu rednega vzdrževanja cest oziroma mostov. Za celovito in trajnejšo sanacijo hodnika za pešce je bila Gradbenemu inštitutu ZRMK Ljubljana naročena projektna rešitev, na osnovi katere bo izvedena tudi sanacija oziroma rekonstrukcija hodnika. Sanacijo bomo predvidoma začeli izvajati v aprilu.

Glede na obstoječo konstrukcijo hodnika za pešce, ki je bila zaradi čim manjše teže sestavljena iz zelo tenke plasti betona ter na posebne obremenitve konstrukcije (izpostavljenost vremenskim in atmosferskim vplivom, posipanje s soljo ...), je po mnenju gradbene stroke, preko trideset let, kot je zdržala obstoječa konstrukcija, normalna življenjska doba za take vrste objektov.

Pripravil:

Mirko GRAHEK, višji svetovalec

mag. Jože KOBE

VODJA ODDELKA



mag. Sašo MURTIČ, univ. dipl. prav.

DIREKTOR OBČINSKE UPRAVE



Mestna občina Novo mesto



Občinska uprava
Oddelek za krajevne skupnosti
in komunalne zadeve

Seidlova cesta 1
8000 Novo mesto
tel.: 07 / 39 39 229, faks: 07 / 39 39 282
e-pošta: mestna.obcina@novomesto.si
www.novomesto.si

Številka: 032-28/2008-411
Datum: 2009-03-05

**OBČINSKEMU SVETU
MESTNE OBČINE NOVO MESTO**

ZADEVA: Parkirišče za hotel Krona

ZVEZA: Odgovor na vprašanje svetnika Tomaža Levičarja, podano na 21. seji občinskega sveta, dne 26.2.2009, 032-28/2008-411

Vprašanje svetnika: Predlagam, da občina na območju Glavnega trga ali na kaki drugi primerni lokaciji uredi parkirno mesto za prihod gostov Hotela Krona in hostla Situla na Glavnem trgu. Gre seveda zgolj za parkirno mesto, ki omogoči obiskovalcem (avtobus), da varno in legalno izstopijo in prenesejo svojo prtljago v objekt. Glede na to, da gre za pomembni novomeški turistični pridobitvi, je najbrž primerno, da občina pri tem pomaga tudi z ustrežno prometno ureditvijo, ki jo terja tovrstna dejavnost, ki jo naši prostorski akti tu pač omogočajo.

Odgovor:

Parkirni prostori na območju starega mestnega jedra, so namenjeni javni rabi in jih lahko vsak uporablja pod pogoji, ki so določenimi z režimom parkiranja, označenim s prometno signalizacijo.

Parkirne prostore za avtobuse v starem mestnem jedru, ni možno zagotoviti zaradi prostorske stiske. Avtobusi, ki pripeljejo potnike-goste v enega od hotelov v starem mestnem jedru (Krona, Situla), lahko uporabljajo avtobusno postajališče na Glavnem trgu (ob Kettejevem vodnjaku).

70. točka 23. člena Zakona o varnosti cestnega prometa (Uradni list RS št. 56/2008) določa: »ustavitev je vsaka prekinitve vožnje za toliko časa, kot je potrebno, da vstopajo ali izstopajo potniki ali da se naloži oziroma razloži tovor ali odpravi okvara na vozilu«.

Ureditev avtobusnega postajališča pred hotelom Krona ni možno zagotoviti zaradi premajhne širine med objektom in voziščem (potrebno je upoštevati širino postajališča s stojščem za potnike) in ker avtobus ne more pripeljati do hotela po Sokolski ulici zaradi neustreznih horizontalnih elementov ceste (ozka ulica) oziroma preko Kandijskega mostu (nosilnost omejena na 3 t). Dostop avtobusa do Hotela Krona od povezovalne ulice med Florjanovim trgom in Glavnim trgom ni možna zaradi prometnega režima, ki velja na Glavnem trgu (enosmerni promet, Kandijski most - Rozmanova ulica). Vzratna vožnja po Glavnem trgu ni možna, ker je to v nasprotju z določili Zakona o varnosti cestnega prometa (28 člen).

V primeru, da bodo potniki-gosti prihajali v hotel z minibusom se kot postajališče lahko uporablja parkirni prostor nasproti hotela, ki je rezerviran za dostavo (ustavitev dostavnih vozil) v starem mestnem jedru.

Pripravil:
Milan BRATIČ, višji svetovalec

Mag. Jože KOBE
VODJA ODDELKA



Mag. Sašo MURTIČ
DIREKTOR OBČINSKE UPRAVE



Mestna občina Novo mesto



Občinska uprava
Oddelek za komunalne zadeve,
krajevne skupnosti in kmetijstvo

Seidlova cesta 1
8000 Novo mesto
tel.: 07 / 39 39 229, faks: 07 / 39 39 282
e-pošta: mestna.obcina@novomesto.si
www.novomesto.si

Številka: 032-28/2008 – 413
Datum: 05.03.2009

ZADEVA: Pešpoti

ZVEZA: Odgovor na pobudo občinskega svetnika Tomaža Levičarja, podano na 21. seji občinskega sveta dne 26.02.2009

Vprašanje:

Kot je razbrati iz predloga proračuna za leto 2009, so bila sredstva na proračunski postavki 11049009 v višini 50.000 evrov porabljena. Prosim za podatek, katera dela in v kakšnem obsegu ter kje so bila opravljena.

Zanima pa me tudi, kako občina trenutno razvija projekt ureditve pešpoti ob reki Krki in ob potoku Težka voda – v povezavi z ureditvenim načrtom za kolesarske poti in pešpoti.

Odgovor:

Mestna občina Novo mesto je proračunska sredstva na postavki 11 049009 – Ureditev pešpoti v letu 2008 porabila za pokrivanje prenosa iz leta 2007, in sicer del za ureditev Šanc večino sredstev pa za obnovo mostu v Ragov log.

Glede na to, da v proračunu ni zagotovljenih nič sredstev za pešpoti se na projektu tudi ne odvijajo aktivnosti.

Pripravila:

Simona PAVLIČ, višja svetovalka

mag. Jože KOBE

VODJA ODDELKA



mag. Sašo MURTIČ univ.dipl.prav.

DIREKTOR OBČINSKE UPRAVE



Mestna občina Novo mesto



Občinska uprava
Oddelek za družbene dejavnosti

Seidlova cesta 1
8000 Novo mesto
tel.: 07 / 39 39 251, faks: 07 / 39 39 208
e-pošta: mestna.obcina@novomesto.si
www.novomesto.si

Številka: 032-28/2008-414
Datum: 23. 4. 2009

**OBČINSKEMU SVETU
MESTNE OBČINE NOVO MESTO**

**ZADEVA: VPRAŠANJA IN POBUDE ČLANIC IN ČLANOV OBČINSKEGA SVETA,
PODANA NA 21. SEJI OBČINSKEGA SVETA DNE 26. 2. 2009**

PREDMET: SPOMENIKI NOB TER LJUDSKE REVOLUCIJE

**ZVEZA: ODGOVOR NA SVETNIŠKO VPRAŠANJE TOMAŽA LEVIČARJA NA 21.
SEJI OBČINSKEGA SVETA DNE 26. 2. 2009, ŠT. 032-28/2008-414**

Svetnik Tomaž Levičar je na 21. seji občinskega sveta dne 26. 2. 2009 postavil vprašanje v zvezi z veljavnostjo Odloka o varstvu in vzdrževanju spomenikov in spominskih obeležij NOB ter ljudske revolucije; kako MO Novo mesto nadzira izvajanje odloka in kako izvaja svoje naloge v zvezi s tem odlokom.

Odgovor:

Omenjani odlok je iz leta 1976 in je že precej zastarel glede na spremembo slovenske zakonodaje in družbeno-politične spremembe, ki so se zgodile v vmesnem obdobju. Vendar se ta odlok smiselno uporablja ves čas od njegovega sprejetja dalje, kar pomeni, da se za spomenika NOB in ljudske revolucije redno skrbi in se jih vzdržuje. V vsakoletnem proračunu so načrtovana in tudi porabljena sredstva za vzdrževanje spominskih obeležij NOB, ki so na občinski zemlji ali objektih. Tam, kjer se nahajajo na privatnih zemljiščih ali v podjetjih, so dolžni za njih sami skrbeti lastniki le-teh. MO Novo mesto sredstva, ki so načrtovana v proračunu dodeljuje medobčinski Zvezi borcev za ohranjanje tradicije NOB, ki vse »posege« (obnova črk na spomenikih, čiščenje okrog spomenikov) opravi v sodelovanju in v skladu z navodili Zavoda za varstvo kulturne dediščine. Glede na to, da Zveza borcev za ohranjanje tradicije NOB na državni ravni pripravlja enotna izhodišča glede varovanja, vzdrževanja in ohranjanja spomenikov in obeležij NOB, bodo primerno temu oblikovna izhodišča na lokalni ravni za pokrajinske in medobčinske zveze. MO Novo mesto pa bo primerno tem izhodiščem in v skladu z aktualno zakonodajo spremenila oziroma posodobila Odlok o varstvu in vzdrževanju spomenikov in spominskih obeležij NOB ter ljudske revolucije.

Pripravila:
Sandra BORŠIČ, višja svetovalka

Boršič
Mateja JERIČ

VODJA ODDELKA

POSLANO:

1. naslovniku,
2. zbirki dok. gradiva.



Mag. Sašo Murtič

DIREKTOR OBČINSKE UPRAVE

Murtič