

Svet Mestne občine Velenje je na podlagi 95. člena Poslovnika Sveta Mestne občine Velenje (Uradni vestnik MO Velenje, št. 14/22) na _____ seji, dne _____ potrdil uradno prečiščeno besedilo Odloka o lokacijskem načrtu za Rekreativno območje »Jezero« v Velenju (območje urejanja R4/4), ki obsega:

- Odlok o ureditvenem načrtu industrijske cone Nove Preloge, del območja urejanja P 4/7 v naselju, Uradni vestnik MO Velenje, št. 05/96 z dne 30. 5. 1996,
- Odlok o dopolnitvah Odloka o ureditvenem načrtu industrijske cone Nove Preloge, del območja urejanja P 4/7 v naselju Velenje, Uradni vestnik MO Velenje, št. 01/02 z dne 6. 2. 2002

ODLOK

o ureditvenem načrtu industrijske cone Nove Preloge, del območja urejanja P 4/7 v naselju Velenje uradno prečiščeno besedilo (UPB1)

1. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

S tem odlokom se, ob upoštevanju usmeritev prostorskih sestavin Dolgoročnega plana občine Velenje za obdobje 1986 do 2000; dopolnjen 1989 (Uradni vestnik občine Velenje, št. 11/1/86 in 6/90) in v skladu z odločitvami prostorskih sestavin Družbenega plana občine Velenje za obdobje 1986 do 1990 (Uradni vestnik občine Velenje št. 11/2/86) ter 1. člena Zakona o planiranju in urejanju prostora v predhodnem obdobju (Uradni list RS, št. 48/90), sprejme ureditveni načrt Industrijske cone Nove Preloge za del območja na teritoriju Mestne občine Velenje.

2. člen

Ureditveni načrt je izdelal Zavod za urbanizem Velenje pod št. naloge 923/95-UN-P (v nadaljevanju besedila: UN) ter vsebuje tekstualne opise, soglasja k ureditvenemu načrtu in grafične priloge z zaporednimi številkami od 1 do 15:

1. Širši prikaz	M 1:5000
2. Izris iz srednjeročnega plana občine (SDP)	M 1:5000
3. Izris iz prostorskih ureditvenih pogojev (PUP) za dele mesta Velenje	M 1:1000
4. Obstoječe stanje z mejo obravnave	M 1:1000
5. Obstoječe stanje z izrisom (izpisom) parcel	M 1:1000
6. Inventarizacija objektov	M 1:1000
7. Arhitektonska zazidalna situacija	M 1:1000
8. Kotirana situacija	M 1:1000
9. Zasaditvena situacija	M 1:1000
10. Etapnost izvajanja načrta	M 1:1000
11. Situacija obstoječih in predvidenih komunalnih vodov in naprav	M 1:1000
12. Situacija kanalizacije	M 1:1000
13. Situacija vodovoda	M 1:1000
14. Situacija telefonskega omrežja	M 1:1000
15. Situacija toplovodnega omrežja	M 1:1000

3. člen

Odlok o ureditvenem načrtu določa:

- Meje območja urejanja;
- namembnost območja;
- pogoje za urbanistično, arhitekturno in krajinsko urejanje;
- pogoje za prometno in komunalno urejanje;
- pogoje za varovanje in izboljšanje okolja in
- druge pogoje za izvedbo posegov v prostor.

2. MEJA OBMOČJA UREJANJA

4. člen

Obravnvano območje – velikosti 25.31 ha, je del območja urejanja z oznako P 4/7 v naseljih Velenja in Šoštanj.

Zunanja meja območja poteka v smeri urinega kazalca po naslednji opisni meji:

- severno; od izhodiščne točke X, na skrajnem zahodu obravnavanega območja teče meja po južnem robu mostu industrijskega tira preko Pake, prečka industrijski tir in poteka najprej vzporedno z njim do bivše ceste (parc. št. 1292 k.o. Šoštanj), nadalje ob robu ceste do proge Šoštanj – Velenje, ki jo prečka ter od tu naprej vzporedno z železniškim tirom kakih 720 m proti vzhodu. V višini žerjavne proge, na skrajnem vzhodnem delu obravnavanega območja, se obrne proti jugu.
- vzhodno; meja prečka železniške tire in vodi po vzhodni žerjavni progi približno 240 m, kjer se zalomi proti vzhodu in vodi 100 m ob žični ograji severno od transformatorske postaje. Tu se meja obrne proti jugu in vodi ob obstoječi ograji ter prečka parcelo št. 1334/4 k.o. Velenje do reke Pake.
- južno; meja teče najprej proti zahodu po severnem bregu Pake kakih 100 m, jo prečka pravokotno, nato čez cesto Šoštanj – Velenje in se obrne zopet proti zahodu in teče ob njenem cestnem robu v dolžini 780m do začetka zemljišča Termoelektrarne Šoštanj, oz. parcele št. 1277 v k.o. Šoštanj.
- zahodno; meja ponovno prečka cesto Šoštanj – Velenje in vodi ob robu cestnega telesa, ki se krivi v desno, do začetne točke X na mostu.

5. člen

Območje urejanja vključuje parcele št.:

1318/1, 1318/2, 1318/3, 1318/4, 1318/5, 1318/6, 1318/7, 1318/8, 1318/9, 1318/10, 1319, 1321, 1322/1, 1322/4, 1322/5, 1323/1, 1324/4, 1334/1, 1334/4, 1334/8, 1335/2, 1335/15, 1335/16, 1335/17, 1335/18, 1335/19, 1335/20, 1335/25 v k.o. Velenje in

1292, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1308, 1310, 1311, 1312/1, 1312/2, 1314, 1315/1, 1315/2, 1316/1, 1316/2, 1318, 1319, 1320, 3121, 1322/1, 1323, 1324, 1325, 1328, 1330, 1331/1, 1331/2, 1331/3, 1331/4, 1332, 1333, 133471, 1334/1, 1334/2, 1334/3, 133473, 133474, 1372, 1373, 1388 v k.o. Šoštanj.

3. NAMEMBOST OBMOČJA IN POSAMEZNIH OBJEKTOV

3.1 Namembnost območja

6. člen

Ureditveni načrt prevzema za obravnavani del območja urejanja z oznako P4/7 določila prostorskih sestavin dolgoročnega plana občine Velenje ter z njimi skladne razvojne načrte podjetja Premogovniki Velenje, ki je lastnik in nosilec vseh razvojnih projektov na tem območju.

Območje je namenjeno pridobivanju premoga in dejavnostim, ki so neposredno in posredno vezane na pridobivanje premoga.

3.2. Namembnost objektov

7. člen

Vsi obstoječi objekti se namenajo neposredno ali posredno proizvodnji premoga oziroma dejavnostim podjetja Premogovniki Velenje, kot so to tudi predvideni predhodni zazidalni načrti za obravnavano območje in lokacijska dokumentacija za posamezne objekte: upravna zgradba (1; zaporedna številka v grafičnih prilogah), dvorana (2), garderobe in kopalnice (3), avtobusna postaja(4); objekt glavnega jaška (5), strojnica (6), kompresorska postaja (7), nadstrešnica za tirne vozičke (8), popravila jamske mehanizacije (9), pralnica strojev (10), skladišča (11, 12, 13, in 14), žaga (15), komandni oder žage (16), kolesarnica (17), remiza (18), skladišče lahko vnetljivih snovi (19), skladišče jeklenk (20), skladišči (21 in 20), nadstrešnici (23 in 24), betonarna (25), nadstrešnica betonarne (26), skladišče (27), poslovni prostori (28), obrtne delavnice (29); proizvodnja (30), kontejnerji – garderobe in skladišče (31), vratarnica (32), upravna zgradba (33), proizvodnja zaščitnih sredstev (34), razdelilna transformatorska postaja – RTP (35), cestna tehničnica (36), nadstrešnica ob remizi (37), industrijski objekt (38) in boksi za skladiščenje opreme (b).

8. člen

S tem ureditvenim načrtom se predvideva gradnja štirih (večjih) objektov oziroma naprav z naslednjo namembnostjo:

- objekt za proizvodnjo zaščitnih sredstev; razširitev obstoječe dejavnosti;
- čistilna naprava meteornih voda;
- silosi za pesek s pripadajočimi ureditvami in napravami ter
- podzemni objekt za usposabljanje jamskih reševalcev.

4. POGOJI ZA URBANISTIČNO, ARHITEKTURNO IN KRAJINSKO UREJANJE

4.1. Urbanistično urejanje

9. člen

Urbanistična zasnova območja – industrijska cona Nove Preloge – je bila podana s predhodnimi zazidalnimi načrti, ki so jih dopolnjevali posamezni posegi (izjemne lokacije) na osnovi določil lokacijske dokumentacije.

Obstoječi objekti, njihova namembnost, tlorisna velikost in višina se lahko spreminjajo tako, da se ne spreminja osnovni koncept ali namen območja in da se s tem ne poslabšujejo pogoji bivanja v delovnem okolju ali zmanjšuje varnost objektov in naprav oz. zaposlenih v območju.

Novopredvideni objekti po načrtu iz točke 1 tega odloka ne smejo spreminjati osnovnih stalnic urbanistične zasnove območja, temveč jo lahko le programske dopolnjujejo.

Programske in tehnološke spremembe bodo narekovale tudi postavitev novih objektov začasnega in tudi trajnega značaja. Takí objekti se lahko postavljajo na osnovi predhodnega lokacijskega preizkusa ob upoštevanju pogojev iz predhodnega odstavka tega člena.

» K lokacijskem preizkusu – posebnim strokovnim podlagam je potrebno pridobiti soglasje Urada za okolje in prostor Mestne občine Velenje. Soglasje urada je potrebno tudi za objekte in naprave, ki se lahko gradijo brez lokacijske dokumentacije.

4.2. Arhitekturno urejanje

10. člen

4.2.1. Obstoječi objekti

Dopustna je dozidava obstoječih objektov na osnovi predhodnega lokacijskega preizkusa, ob upoštevanju drugih pogojev tega odloka tako, da se ne poslabša njegov arhitekturni značaj.

4.2.2. Predvideni objekti

Objekt A: razširitev proizvodnje zaščitnih sredstev

Dvoetažni prizidek bo zunanjih dimenzij 36.0 x 39.0 m, strešina naklona 10 stopinj in sleme v smeri sever – jug. Okvirni program, ki vpliva na oblikovanje arhitekture je: skupni (utilitarni) prostori, skladišče surovin, prirezovalnica in priprava dela, skladišče končanih izdelkov (v pritličju) in pisarne, šivalnica, čevljarstvo, konfekcija, galerija in rokavice (nadstropje).

Objekt ČN: čistilna naprava meteornih voda

Objekti in naprave ČN in njihove okvirne mere:

- a) bazenski del (zunanje tlorisne mere)
- kompenzacijski bazen 40.0 x 15.0 m,
 - aeracijski bazen z lovilcem olj 5.0 x 20 m,
 - neutralizacijski bazen 5.0 x 5.0 m,
 - lamelni usedalnik 1.5 x 5.0 m,
 - bazen za goščo (mulj) 2.0 x 2.0 m
 - merilni bazen (tudi filter) 2.0 m x 2.0 m

b) spremljajoči del – objekt 2

Pritlični objekt spremljajočega dela ČN v katerem bo komandno – signalni center ter skladišče, bo zunanjih tlorisnih mer 5.0 x 25.0 m.

Celotni kompleks čistilne naprave bo ograjen z ograjo. Vse utrjene površine bodo asfaltirane, neizkoriščene površine pa bodo ozelenjene. Kompleks se bo osvetljeval za nočne ure. Okoli bazenov bodo zaščitne ograje.

Objekt 39: silosi peska s pripadajočimi objekti in napravami

Predvideni so štirje jekleni silosi za skladiščenje različnih granulacij peska z vsipnim bunkerjem, dovozno rampo in napravami. Jekleni deli objekta bodo antikorozijsko zaščiteni in v temno zeleni ali temno rjavi barvi, čim manj opazni. Pločevina nadstrešnikov bo prav tako temne barve.

Objekt R: podzemni objekti za usposabljanje jamskih reševalcev

Na skrajnem zahodu, na površini z oznako R, je predviden podzemni objekt namenjen usposabljanju jamskih reševalcev. Natančni arhitektonski pogoji bodo podani z lokacijsko dokumentacijo, izdelano na osnovi predvidenega projekta.

Drugi objekti in naprave trajnega ali začasnega značaja

Arhitekturno oblikovanje za te objekte – nove, prizidane inčasne – se določi z lokacijsko dokumentacijo za posamezni objekt, pri tem pa se upoštevajo načela oblikovanja drugih (sorodnih) objektov v območju s ciljem izboljšanja celotne arhitekturne podobe območja.

Obstoječi objekti; (dozidave, nadzidave in spremembe namembnosti)

Pri eventuelnih dozidavah in nadzidavah in spremembah namembnosti se pri arhitekturnem oblikovanju upoštevajo načela oblikovanja obstoječega objekta s ciljem ohranjanja ali izboljšanja arhitekturne podobe osnovnega objekta.

4.3. Krajinsko urejanje

11. člen

Ohranja se obstoječa zasaditev v obliki in vrstni strukturi. Z dopolnitvami se ustvarja podoba; zeleni zaščitni pas vzdolž reke Pake se bo mestoma, kjer to prostor dopušča, zajedal v območje oz. med objekte in druge ureditve.

Obvezne so oblike zasaditve in izbor vrst, kot to določa projekt iz člena 2 oz. zasaditvena situacija, list št. 9.

5. POGOJI ZA PROMETNO IN KOMUNALNO UREJANJE OBMOČJA

5.1 Promet in pešpoti ter notranji tirni promet

12. člen

5.1.1. Motorni promet

V celoti se ohranja obstoječe cestno omrežje, namenjeno motornemu prometu: glavni dovoz je iz semaforiziranega križišča na cesti Šoštanj – Velenje preko mostu. Sekundarni dostop je preko mostu na zahodni strani območja. Do transformatorske postaje je urejen dovoz z vzhoda. Vse ceste znotraj območja so urejene – asfaltirane.

Novih cest ni predvidenih.

Ob glavnem dovozu ob semaforiziranem križišču na cesti Šoštanj – Velenje je predvideno avtobusno postajališče.

5.1.2. Mirujoči promet – parkirne površine in avtobusna postaja

V osrednjem delu območja je parkirišče za 372 osebnih vozil ter 24 avtobusov in tovornjakov. Povečanje osrednjega parkirišča je mogoče le z zagotavljanjem novih parkirnih mest v etažah oziroma z izgradnjo parkirne hiše. Dodatna parkirišča je mogoče urediti še vzdolž dovozne ceste na zahodnem delu obravnavanega območja.

Na vzhodnem delu parkirišča je avtobusna postaja za avtobuse, ki prevažajo zaposlene v območju.

5.1.3. Pešci

Preko mostu glavnega dovoza (od avtobusnega postajališča) je speljan pločnik ob dovozni cesti, mimo upravne zgradbe, do hale za popravilo jamske mehanizacije. Drugje se peš promet odvija po oz. ob notranjih cestah.

5.1.4. Notranji tirni promet

Znotraj pretežnega dela območja je speljana mreža ozkotirne železnice za notranje tovarne prevoze. Tirno mrežo je mogoče širiti po posameznih segmentih.

5.2. Železniški promet (normalnotirni)

13. člen

Na skrajnem severnem robu obravnavanega območja poteka železniška proga Celje (Šoštanj) – Velenje. Neposredno na glavno progo sta priključena industrijski tir v industrijsko cono Termoelektrarne Šoštanj z odcepom v obravnavano območje in industrijski tir v obravnavano območje.

Na območju železniških tirov je dovoljena novogradnja ali rekonstrukcija tirov v skladu s potrebami po železniškem transportu.

Pri eventuelnih posegih v območje varstvenih pasov železniških tirov je predhodno pridobiti soglasje upravljalca le-teh.

5.3. Kanalizacija

14. člen

Kanalizacija na območju Novih Prelog je zgrajena v ločenem sistemu.

Vse odpadne vode so vodene v kanalizacijski kolektor (DN 800 in DN 1000), ki poteka ob levem bregu reke Pake.

Vse površinske vode se zlivajo preko sedmih iztokov v odvodnike; pet jih je speljano v Pako, eden pa v Velunjo. Ker so vode prekomerno onesnažene, je predvidena gradnja čistilne naprave. Pred čistilno napravo je predviden zadrževalni bazen. Iztok iz čistilne naprave bo speljan v Pako.

Površinske vode bodo speljane v zadrževalni bazen po povezovalnem kolektorju profila od DN 700 do DN 1000, dolžine 690 m. Za prevezavo iztoka iz usedalnika pri pralni ploščadi je zgraditi meteorni kanal DN 300 in DN 700 v dolžini 168 m.

Upravljalcu kolektorja je dovoljen poseg v objekt št. 8.

5.4. Vodovod

15. člen

V območju je zgrajeno vodovodno in hidrantno omrežje, ki je priključeno na magistralni vodovod AC DN 300 Šoštanj – Velenje. Celotno omrežje je zgrajeno kot hidrantno omrežje; hidranti so razporejeni na vsakih 80 do 100 m

Vodovodno omrežje Novih Prelog je zgrajeno tako, da tvorijo cevovodi posamezne kroge tako, da se tudi v primeru okvare vsako mesto na cevovodu kontinuirano napaja. Nad Novimi

Prelogami na hribu na nasprotni strani reke Pake, zgrajen vodohram 1000 m za akumulacijo fluktuirajoče vode, požarne rezerve v času okvar.

Zaradi omejitev prostora je nova čistilna naprava predvidena nad magistralnim vodovodom. Vodovod se zaščiti tako, da bo možen dostop do cevovoda v primeru okvar.

5.5. Toplovod

16. člen

Celotno območje (objekti) je priključeno na toplovodno omrežje.

Ob desnem bregu reke Pake poteka nadzemni magistralni vročevod Šoštanj – Velenje s tremi priključki v območje:

- za objekte NOP;
- za objekte na vzhodnem delu zazidave in
- za gretje zraka na zračilnem jašku.

Nove priključitve na toplovodno omrežje so dopustne ob predhodni preverbi priključnih potreb oz. kapacitet obstoječega omrežja.

5.6. Telefonsko omrežje

17. člen

V območju je telefonsko omrežje.

Glavni kabel poteka v kabelski kanalizaciji iz Šoštanja, med cesto Šoštanj – Velenje in Pako, do semaforiziranega križišča. Predvideno je nadaljevanje ob cesti do vzhodne meje obravnavanega območja. Do objekta št. 35, v katerem je rudniška centrala, poteka zemeljski tt kabel. Znotraj območja poteka interno telefonsko omrežje do vseh obstoječih objektov z možnostjo širitve do predvidenih objektov.

Ob železnici poteka obstoječa nadzemna tt linija, ki jo je mogoče nadomestiti pod zemljo.

5.7. Električna in javna razsvetljava

18. člen

Preko celotnega območja poteka ob desnem bregu Pake distribucijski visokonapetostni kabel 20 kV v smeri Šoštanja. Trasa kabla mora biti, v primeru okvare kabla, dostopna za gradbeno mehanizacijo.

Znotraj območja potekajo elektroenergetske napeljave za potrebe območja.

Drevesa (drevoredi, korenine) ne smejo ogrožati podzemnega omrežja.

6. POGOJI ZA VAROVANJE IN IZBOLJŠANJE OKOLJA

6.1. Varovanje zraka

19. člen

Onesnaženje zraka iz obstoječih objektov in naprav ne presega dovoljenih vrednosti po veljavnih predpisih.

Z ustreznimi rešitvami v investicijskem elaboratu in v projektni dokumentaciji je preprečiti vsakršno povečanje onesnaženja zraka iz novopredvidenih objektov, posebej iz objekta št. 39 – silosov peska s pripadajočimi napravami (prah) ter iz objekta ČN – čistilne naprave (smrad).

6.2. Varovanje pred hrupom

20. člen

Območje industrijske cone Nove Preloge z oznako P4/7 se uvršča v IV. stopnjo varstva pred hrupom, kjer so dopustni posegi, ki so lahko bolj moteči zaradi povzročanja hrupa. Mejne vrednosti ravni hrupa so določene z Uredbo o hrupu v naravnem in življenjskem okolju.

6.3. Zaščita podtalnice in talnih voda

21. člen

Tako kot obstoječi objekti in naprave, morajo biti tudi predvideni, kjer bodo nastajale odpadne vode, priključeni na obstoječi kanalizacijski sistem v območju. Odpadne vode ne smejo vsebovati težkih kovin in drugih snovi, ki bi škodile delovanju centralne čistilne naprave.

Meteorne vode, onesnažene z naftnimi derivati in mehanskimi primesmi, je potrebno pred izpustom v meteorno kanalizacijo očistiti v zadostno dimenzioniranih lovilcih olj in usedalnikih. Vsi objekti, obstoječi in predvideni oz. površine na njih in ob njih, bodo priključene na novopredvideno čistilno napravo meteornih voda.

Skladišča za nevarne snovi so zgrajena in opremljena v skladu z veljavnimi predpisi

6.4. Požarna varnost

22. člen

K vsem obstoječim objektom je zagotovljen dovoz urgentnih vozil ustrezne širine in nosilnosti po internih dovoznih cestah vsaj z dveh strani.

Tudi novopredvideni objekti in naprave bodo dostopni po obstoječih cestah ustrezne širine in nosilnosti vsaj z dveh strani.

V območju je v celoti izvedena hidrantna mreža. Obstoječi objekti so načrtovani, zgrajeni in opremljeni v skladu z veljavnimi predpisi.

Za posamezne nove objekte in naprave, predvidene po tem načrtu, je na osnovi izračuna požarne obremenitve pri projektiranju upoštevati takšne materiale in naprave, ki bodo ustrezale varnosti objekta in naprav pred požarom.

6.5. Zaklanjanje

23. člen

V objektu št. 1 sta 2 zaklonišči s po 200 zaklonilnimi mesti. Nova zaklonišča niso predvidena.

6.6. Zelene površine

24. člen

Koncept ozelenitve površin v funkciji varstva pred hrupom, varstva zraka in v smislu izkoriščanja celotne podobe območja, je podan v členu 4. tega odloka, v točki 4.3. Krajinsko urejanje.

7. DRUGI POGOJI ZA IZVEDBO UN

7.1. Zaporedje izvajanja načrtovanih posegov

25. člen

Zaporedje izvajanja načrtovanih posegov:

1. etapa: razširitev proizvodnje zaščitnih sredstev in ureditev neposredne okolice;
2. etapa: dopolnitev zasaditve na jugovzhodnem in jugozahodnem delu obravnavanega območja;
3. etapa: zasaditev zelenega zaščitnega pasu na zahodu obravnavanega območja
4. etapa: gradnja čistilne naprave, ribolov s pripadajočimi objekti in napravami ter podzemnega objekta za usposabljanje jamskih reševalcev.

Zaporedje je lahko tudi drugačno, v kolikor to terjajo razvojni načrti investitorja, ob tem pa sprememba ne zadržuje izvajanja 2. in 3. etape, ki določajo ureditev zelenih površin.

V vseh etapah so dovoljena vzdrževalna dela in rekonstrukcije z eventualnimi povečanji kapacitet objektov in spremembami namembnosti, ob upoštevanju drugih pogojev tega odloka.

7.2. Obveznosti investitorja

26. člen

Investitor Premogovnik Velenje, mora pri izvajanju ureditvenega načrta upoštevati pri vseh posegih v prostor določila dovoljena za posamezni poseg v prostor, ki temeljijo na določilih tega odloka.

Za komunalno opremo zemljišč v območju je odgovoren investitor.

8. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

27. člen

Površine se smejo uporabljati le za namene, ki so določeni s tem odlokom.

Zemljišče se do spremembe namembnosti uporabljajo za enak namen kot so se pred uveljavitvijo tega odloka.

28. člen

Pri pripravi izrisa iz ureditvenega načrta ali lokacijske dokumentacije za posamezni poseg je, poleg določil tega odloka, upoštevati tudi pogoje iz soglasij k ureditvenemu načrtu, ki so sestavni del projekta iz člena 2 tega odloka.

28a. člen

Parcelacija na območju urejanja z ureditvenim načrtom iz člena 2 odloka o UN, ni omejena.

29. člen

S sprejetjem tega odloka prenehajo za območja iz člena 4 in parcele iz člena 5 tega odloka veljati določila odloka o prostorskih ureditvenih pogojih za dele mesta Velenje (odlok objavljen v Ur. vestniku občine Velenje št. 19/ 93).

30. člen

Ureditveni načrt je občanom, organizacijam in podjetjem stalno na vpogled pri organu (Uradu) Mestne občine Velenje, pristojnim za urejanje prostora.

31. člen

Nadzor nad izvajanjem tega odloka opravljajo pristojne inšpekcijske službe Republike Slovenije.

32. člen

Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v Uradnem vestniku Mestne občine Velenje.

Odlok o dopolnitvah Odloka o ureditvenem načrtu industrijske cone Nove Preloge, del območja urejanja P 4/7 v naselju Velenje, Uradni vestnik MO Velenje, št. 01/02 z dne 6. 2. 2002 vsebuje naslednjo končno določbo:

»4. člen

Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v Uradnem vestniku Mestne občine Velenje.«

Številka: 350-03-0009/2001-300

Datum:

župan Mestne občine Velenje

Peter DERMOL, l.r.