



Občina Šmartno pri Litiji

Zupan

Na podlagi 52. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07, 70/08-ZVO-1B, 108/09, 80/10 – ZUPUDPP, 106/10-popr., 43/11 – ZKZ-C, 57/12 in 57/12 ZUPUDPP, 109/2012, 35/2013, Skl.US: U-I-43/13-8), Odloka o strategiji prostorskega razvoja Občine Šmartno pri Litiji (Ur. I. RS, št. 18/08), ter 16. člena statuta Občine Šmartno pri Litiji (Uradni list RS, št. 33/03, 106/03) je Občinski svet Občine Šmartno pri Litiji na __. redni seji dne ___. ___. ____ sprejel

ODLOK

o spremembah in dopolnitvah odloka o izvedbenem delu občinskega prostorskega načrta občine Šmartno pri Litiji

1. člen

S tem odlokom se sprejmejo spremembe in dopolnitve odloka o izvedbenem delu občinskega prostorskega načrta Šmartno pri Litiji.

2. člen

Spremembe in dopolnitve odloka o izvedbenem delu občinskega prostorskega načrta Šmartno pri Litiji v kartografski dele se nanaša na naslednje karte:

1. Pregledna karta občine, M = 1:50 000;
2. Pregledna karta občine s prikazom osnovne namenske rabe prostora in ključnih omrežij gospodarske javne infrastrukture, M = 1:50 000;
3. Prikaz območij enot urejanja prostora in osnovne oziroma podrobnejše namenske rabe prostora in prostorskih izvedbenih pogojev, M = 1:5000 (lista: 3.9 - F2302 in 3.19 - F2315);
4. Prikaz območij enot urejanja prostora in gospodarske javne infrastrukture, M = 1:5000 (lista: 4.9 - F2302 in 4.19 - F2315);
5. Prikaz območij enot urejanja prostora, občinskih podrobnih prostorskih načrtov in državnih prostorskih načrtov, M = 1:5000 (lista: 5.9 - F2302 in 5.19 - F2315).

3. člen

(1) V Kartografskem delu Odloka o izvedbenem delu občinskega prostorskega načrta Šmartno pri Litiji (Ur. I. RS 38/2013, 67/2014) se opredeli nova enota urejanja prostora z oznako »VT_106«. Na območju dela zemljišča s parcelno št. 1853/1 k.o. Račica se spremeni oznaka enote urejanja prostora iz "ŠE_1" v "ŠE_2".

(2) V novi enoti urejanja prostora z oznako »VT_106« se opredeli podrobno namensko rabo prostora z "LN - površine nadzemnega pridobivalnega prostora" in način urejanja z občinskim podrobnim prostorskim načrtom "OPPN".



Občina Šmartno pri Litiji

Zupan

4. člen

(1) Spremeni se »Priloga 1 – Podrobni prostorski izvedbeni pogoji za posamezno enoto urejanja prostora«, tako da se za prvo vrstico doda nova vrstica z naslednjo vsebino:

OZNAKA ENOTE UREJANJA PROSTORA	PODROBNEJŠA NAMENSKA RABA PROSTORA	RABA	OPPN	PODROBNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI	OPIS ENOTE
ŠE_2			DPN		(območje se ureja z DPN)

(2) Spremeni se »Priloga 1 – Podrobni prostorski izvedbeni pogoji za posamezno enoto urejanja prostora«, tako da se za zadnjo vrstico doda nova vrstica z naslednjo vsebino:

OZNAKA ENOTE UREJANJA PROSTORA	PODROBNEJŠA NAMENSKA RABA PROSTORA * (V oklepaju so navedeni tipi objektov)	OPPN	PODROBNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI	POLEG DEJAVNOSTI OPREDELJENIH ZA POSAMEZNO NAMENSKO RABO PROSTORA SO DOPUSTNE TUDI NASLEDNJE DEJAVNOSTI:
VT_106	LN	OPPN VT_106		

5. člen

(1) Spremeni se »Priloga 2: Posebni prostorski izvedbeni pogoji za območja OPPN in DPA«, tako da se v tabelo z zaporedno št. 25, v vrstici Enoti urejanja vključene v OPPN za besedo ŠE_1 doda vejica in pripis beseda ŠE_2. Prav tako se v vrstici Oznaka enote urejanja prostora za besedo ŠE_1 doda vejica in pripis beseda ŠE_2.

(2) Spremeni se »Priloga 2: Posebni prostorski izvedbeni pogoji za območja OPPN in DPA«, tako da se za zadnjo vrstico doda nova vrstica z naslednjo vsebino:

Zap.št.	OZNAKA OPPN / DPA	Posebni prostorski izvedbeni pogoji za območja OPPN in DPA
---------	-------------------	--



Občina Šmartno pri Litiji

Zupan

26	VT_106	Območje OPPN	Kamnolom Kožlivec
		Enote urejanja vključene v OPPN	VT_106
		Obveznost izvedbe variantnih rešitev	ne
		Oznaka enote urejanja prostora	VT_106
		Namenska raba	LN
		Tipologija	/
		FI - faktor izrabe (največ)	/
		FZ - faktor zazidanosti (največ)	/
		DZP - delež odprtih zelenih površin (najmanj)	/
		višina	
		usmeritve	<p>Meje pridobivalnega prostora morajo biti postavljene tako, da neposredni vplivi rudarskih del ne bodo segali izven teh mej, končno obliko saniranih površin kamnoloma pa bo mogoče čim bolj prilagoditi reliefu okolice.</p> <p>Brežine se formira z izdelavo etaž. Pred tem se očisti teren s sistemom premetavanja odkrivke ter z odrivanjem z bagrom gojeničarjem in buldožerjem na začasna odlagalnišča ob robovih pridobivalnega prostora za rabo pri rekultivaciji. Brežine se praviloma izdela s pikiranjem in ripanjem, kjer pa to ni mogoče, se izjemoma izdelajo z vrtanjem in miniranjem v omejenem obsegu.</p> <p>Odkopna metoda</p> <p>Izkop kamna in peska se bo predvidoma izvajal po etažni odkopni metodi z bagrom in buldožerjem od zgoraj navzdol. Miniranje se bo izvajalo le izjemoma za rahljanje hribine. Izkopani material se bo transportiral gravitacijsko na nivo osnovnega platoja oz. na nakladalni plato, ki ni</p>



Občina Šmartno pri Litiji

Zupan

nujno osnovni plato. Konkretna višina transporta oz. spuščanja izkopanega materiala bo odvisna od vetrovnih oz. vremenskih razmer. Po odstranitvi materiala se na robu etaže izdela varovalni nasip višine 1,0 m, ki je oddaljen od roba etaže minimalno 2,0 m.

V primeru uporabe metode vrtanja in miniranja se vrta horizontalne in poševne vrtine ali pa samo poševne vrtine, kar glede na razmere (porabo razstreliva, varnost, kvalitet izdelave) določi tehnični vodja kamnoloma ali tehnični vodja del izvajalca minerskih del. Po odstrelu se odstrani vse nestabilne skalne samice, ki ostanejo po miniranju. Kot razstrelivo se uporablja amonal ojačan, ali drugo razstrelivo, ki ima podobne minersko tehnične lastnosti. Kot mašilo pri polnjenju minskih vrtin se lahko uporablja droben pesek ali prah, pridobljen z vrtanjem, aktiviranje razstreliva v vrtinah pa se izvrši z detonacijsko vrvico ali pa s kombinacijo detonacijske vrvice in električnih detonatorjev.

TEHNIČNE REŠITVE - I. FAZA

V prvi fazi se namerava izvesti dela pri odkopu manjše količine peska v opuščenem kamnolomu v severnem delu parcele 636/2 tako, da se brežine spravi v ustrezni naklon in da se izdela tudi vmesna etaža, s katero bo preprečeno padanje kamenja na osnovni plato ter omogočena naravna ozelenitev. Z izdelavo zaščitnega nasipa ob zunanjem robu tega kamnoloma, pa bo omogočena kasnejša uporaba tega platoja za druge namene, na primer za začasne deponije peskov.

Dostop do etaže je urejen iz osnovnega platoja.

Kote formiranja etaž:

osnovna etaža k. 305

1. etaža k. 318

TEHNIČNE REŠITVE - II. FAZA

Načrtovani poseg v II. fazi se izvede s posekom drevja v



Občina Šmartno pri Litiji

Zupan

območju najvišje etaže v jugovzhodnem delu kamnoloma ter nadaljuje postopoma po etažah od zgoraj navzdol, s postopnim odpiranjem oz. odkrivanjem in odkopavanjem zalog na delu parcele št. 636/2, k.o. Vintarjevec. Odkrivko se deponira na zahodno stran ob mejo pridobivalnega prostora. Tako bo mogoče to odkrivko tudi sproti vračati na degradirane površine ter površine usposobiti za namensko rabo. Z navozom zemlje se prične takoj, ko je izdelana najvišja etaža ob južnem robu pridobivalnega prostora. Po napredovanju odkopa proti severu, se po etažah ob končni južni brežini izvede saditev sadik avtohtonega drevja. Prednost tega načina je, da se lahko vseskozi spremlja uspešnost biološke sanacije in vplive prašenja iz odprtega dela kamnoloma ter sproti vzdržuje že sanirane površine.

Krčitev gozda se lahko izvede šele po predhodno pridobljenem soglasju Zavoda za gozdove Slovenije k rudarskemu projektu in po detajlni zakoličbi meje območja urejanja ter pridobljeni koncesiji za izkoriščanje mineralnih surovin. Pred pričetkom sečnje mora biti gozdno drevje predvideno za posek predhodno označeno in evidentirano s strani Zavoda za gozdove Slovenije, Krajevne enote Litija in pridobljena ugotovitvena odločba, v kateri sta določeni količina in struktura dreves za posek. Ugotovitveno odločbo izda Zavod.

Krčitev gozda naj se izvaja postopno, skladno s faznostjo izkoriščanja mineralnih surovin.

Posek je potrebno opraviti v primerem času za posek, izven vegetacijske sezone oziroma v času, ko se najmanj vznemirjajo prosto živeče živali. Sečnja drevja in spravilo gozdnih lesnih sortimetov morata biti opravljena v skladu z veljavno področno zakonodajo.

Glavna dovozna in odvozna cesta iz odkopa se izdela po obstoječem kolovozu od opuščenega kamnoloma do skrajno vzhodnega dela pridobivalnega prostora na dolžini ca. 160 m. Dostop do 1. in 2. etaže se izdela po pobočju navzgor v smeri približno SZ. Generalna smer pridobivanja dolomita pri izkoriščanju in odkopavanju je v smeri proti severozahodu.

Izkop zalog se bo izvedel do 2 m pod nivo okolice z



Občina Šmartno pri Litiji

Zupan

namenom, da se v izkopani prostor odloži zemeljske izkope in površino v končni fazi usposobi za kmetijsko rabo, katera je že sedaj prisotna na obeh straneh vzpetine Kožlivc.

Kote formiranja etaž

Višine etaž bodo 15 m, s toleranco do 1,5 m. Brez upoštevanja toleranc se etaže izdela na naslednjih kotah:

osnovna etaža k. 310

1. etaža k. 325

2. etaža k. 340

Naklon delovnih etaž bo pod kotom 70°, medtem, ko se platoje etaž izdela širine ca. 7,5 m. Širina etaž na katerih se bodo izvajala dela pa mora biti vsaj 10,6 m. V projektu je predviden naklon končne brežine ca. 45°.

Izdelava dostopnih poti na etaže

Dostopne poti na etaže se izdela na naslednji način:

na 1. etažo (k. 325)

Na etažo k. 325 se izdela dostop iz dostopne ceste od točke C pridobivalnega prostora v smeri SZ na dolžini ca. 27 m.

na 2. etažo (k. 340)

Dostop na etažo k. 340 se izdela kot nadaljevanje dostopne poti na 1. etažo in sicer iz k. 325. Ta pot bo vodila naprej v isti smeri na dolžini ca. 36 m.

Izdelava etaž

Po izdelavi dostopnih poti do posameznih etaž se izvede posek gozda v tolikšni meri kot je to nujno potrebno in odstrani ter deponira humus za kasnejšo rekultivacijo posameznih delov kamnoloma.

Etaže se bo odpiralo in odkopavalo od zgoraj navzdol. Izdelovanje oz. odkopavanje etaž bo potekalo levo in desno iz dostopne poti. Pri tem se mora izdelovati etažo širine minimalno 10,6 m, naklon brežine etaže mora znašati ca. 70°. Širina etaže v času, ko se ne bodo na njej izvajala dela, pa mora znašati ca 7,5 m.

Odkopna metoda



Občina Šmartno pri Litiji

Župan

Odkopavanje se izvaja po etažni odkopni metodi z ripanjem z buldozerjem od zgoraj navzdol. Miniranje se bo izvajalo le izjemoma za rahljanje hribine. Izkopani material se bo transportiral gravitacijsko na nivo osnovnega platoja oz. na nakladalni plato, ki ni nujno osnovni plato. Konkretna višina transporta oz. spuščanja izkopanega materiala bo odvisna od vetrovnih oz. vremenskih razmer. Odvoz kamna se bo izvajal iz nakladalnega platoja, s tem da ni dovoljeno istočasno odkopavanje kamna in na isti lokaciji spodaj nakladanje na kamione. Tehnične rešitve omogočajo letno proizvodnjo kamnoloma 20.000 m³.

Za oblikovanje končne brežine se v nobenem primeru ne uporabi miniranje, da se s tem doseže večja stabilnost brežine in s tem dolgoročna varnost.

Normativi delovnih etaž

Tehnični podatki in normativi delovnih etaž so naslednji:

višina etaže:

15 m

naklon etaže:

do 70°

predviden generalni naklon kamnoloma:

45°

širina delovne etaže

ca 10,6 m

širina etaž, na katerih se trenutno ne bodo izvajala dela minimalno 7,5 m

Odkopavanje tehničnega kamna z ripanjem z buldožerjem

Odkopavanje kamna brez predhodnega miniranja se bo vršilo v predelih kamnoloma, kjer je kamen bolj drobeč. Pri tem se kamen odkopava z ripanjem z buldožerjem in se ga pri tem odrine čez rob etaže. Če se bo pri tem naletelo na manjše trše cone v kamnu, se jih razbijte s hidravličnim kladivom. V kolikor pa se bo pri odkopavanju naletelo na nekoliko večje trše cone, se buldožer umakne iz delovišča ter izvede miniranje. Po miniranju, se buldožer vrne na delovišče in nadaljuje s kopanjem kamna.



Občina Šmartno pri Litiji

Zupan

Razstreljevanje za rahljanje hribine

Razstreljevanje se bo uporabilo le kot rahljanje hribine v predelih kamnoloma kjer se nahaja trd in kompakten kamen.

Pri tem načinu odkopavanja bodo naslednje faze dela:

I. faza dela: Vrtanje minskih vrtin

Vrtine se ob uporabi patron premera ϕ 80 mm in vrtanju samo vertikalnih vrtin zavrtajo na medsebojni razdalji po 5,5 m in sicer 5,7 m od roba etaže. Dolžina vrtin bo 9,9 m

II. faza dela: Miniranje

Kot razstrelivo se bo uporabljal amonal vodni, ali drugo razstrelivo, ki ima podobne minersko tehnične lastnosti. Kot mašilo pri polnjenju minskih vrtin se bo lahko uporabljal droben pesek ali prah, pridobljen z vrtanjem, aktiviranje razstreliva pa se bo izvršilo z detonacijsko vrvico ali pa s kombinacijo detonacijske vrvice in električnih detonatorjev. Po miniranju se bo odstranilo vse nestabilne skalne samice, ki bodo ostale po miniranju.

III. faza dela: Čiščenje etaže po miniranju

Miniranju bo sledilo odstranjevanje kamna z buldožerjem. Pri tem se bo kamen potisnilo čez rob etaže na brezino, po kateri se bo nato pridobljen kamen kotalil na osnovno etažo, kjer se ga bo potem nakladalo na kamione oz. deponiralo. Pri delu na etaži se bo po odstranitvi materiala na robu etaže izdelal varovalni nasip višine 1,0 m, ki bo oddaljen od roba etaže minimalno 2,0 m.

Odkopavanje tehničnega kamna po formirjanju vseh etaž

Po izdelavi vseh etaž, oziroma, ko se bo z odkopavanjem prispelo na osnovno etažo, se bo pričelo s pridobivanjem kamna ponovno na zgornji etaži.

Sledilo bo prestavilo mehanizacije na eno etažo nižje. Tam se bo pridobivalo tehnični kamen na enak način. Pri tem se bo moralo odstranjevati nasut material iz zgornjih etaž.

Odkopavanje zalog pod nivojem osnovnega platoja



Občina Šmartno pri Litiji

Župan

kamnoloma

Izkop kamna in peska pod nivojem osnovnega platoja kamnoloma, do globine 2 m in nakladanje le tega se bo izvajal z bagrom goseničarjem z uporabo hidravličnega kladiva. Izjemoma se v primeru tršega materiala za izdelavo etaž izvede miniranje le z namenom rahljanja raščene hribine.

Ureditev končne brežine

Ureditev končne brežine v južnem delu kamnoloma se izvede v 5 etažah višine ca. 7 m ter povprečne širine 5 m, tako da se vzpostavi generalni naklon brežine, ki lahko znaša 45° do 50° in ki bi bila postavljena v pobočje hriba in prilagojena obliku terena, z naklonom proti osnovnemu platoju kamnoloma.

Ureditev končnega platoja

Ravno površino, ki nastane po končanem odkopavanju, se v končni fazi usposobi za kmetijsko rabo. V ta namen je v fazi izkoriščanja predviden izkop zalog do 2 m pod nivojem okolice, s čimer pridobimo izkopani prostor velikosti ca. 26.800 m^3 , v katerega se odloži zemeljske izkope v skladu s Pravilnikom o obremenjevanju tal z vnašanjem odpadkov (Ur.l. RS, št. 3/2003, 44/2003, 41/2004-ZVO-1) v smislu izboljšanja ekološkega stanja tal.

Tolerance:

Dopustne so tudi drugačna rudarska dela, v kolikor se izdela nov rudarski načrt, ter pridobi soglasje pristojnega rudarskega inšpektorja.

Ureditev prometnic

Zaradi obratovanja kamnoloma in povečanja tovornih vozil se sklene posebna pogodba med upravljalcem lokalne ceste (Občina Šmartno pri Litiji) in uporabnikom kamnoloma, ter se določijo na lokalni cesti LC208221 določijo naslednji ukrepi::

- ustrezena ureditev dovozne ceste iz kamnoloma (asfaltiranje v minimalni širini 3 m in ustrezena ureditev odvodnjavanja),
- ureditev priključka dovozne ceste na lokalno cesto



Občina Šmartno pri Litiji

Zupan

(priključek dimenzionirati glede na tip in vrsto vozil, zagotoviti preglednost in ustrezen prometno signalizacijo),

- sanacija dotrajanega mostu (izgradnja novega mostu),
- sprotna sanacija vozišča lokalne ceste, za katero se mora lastnik kamnoloma dogovoriti z upravljalcem javne ceste.

Izvede se rekonstrukcija lokalne ceste se le ta uredi tako, da je omogočeno neovirano srečevanje tovornih in osebnih vozil.

Obstoječi priključek se preuredi tako, da se poveča kot priključevanja in posledično izboljša preglednost.

Ureditev prometne infrastrukture, ter sanacija prometnic do kamnoloma se izvede na podlagi elaborata »Analize dostopnosti kamnoloma Kožlvc z vidika trajnostne mobilnosti«, ki ga je izdelalo podjetje Appia d.o.o., Ljubljana pod številko AP016-16-E, marec 2016 in je sestavni del tega odloka.

Električna infrastuktura

V primeru vključitve objekta-kamnoloma Kožlvc v elektrodistribucijsko omrežje ob izkazani priključni moči bo potrebno zgraditi ustrezeno elektroenergetsko infrastrukturo - novo transformatorsko postajo z srednjenačetostnim vključitvenim kablovodom.

Priklučitev novih objektov kamnoloma bo mogoča po izgradnji DV 2x110 kV Trebnje - Ivančna Gorica, ki pomeni prevzem napajanja omenjene RP 20 kV po 20 kV načetostnem nivoju.

Varstvo naravnih vrednot

Poleg splošnih naravovarstvenih smernic, naj se upoštevajo še sledeče posebne usmeritve za varstvo naravnih vrednot: V območje naravne vrednote severno in zahodno od poti s parc. št. 1945 k.o. Vintarjevec naj se ne posega z nasipavanjem, od laganjem ali začasnim deponiranjem



Občina Šmartno pri Litiji

Zupan

materijala ali umeščanjem objektov.

Varstvo kulturne dediščine

V času priprave prostorskega akta naj se izvede predhodni arheološki pregled in sicer po naslednjih korakih:

- najprej je potrebno opraviti historično analizo prostora in obstoječih podatkov, nato se opravi ekstenzivni pod površinski terenski pregled in izkop strojnih testnih jarkov. S strojnimi testnimi jarki je potrebno pregledati 1 % predvidenega območja ;
- na podlagi rezultatov terenskega pregleda in strojnih testnih jarkov bo nato določen obseg ter način morebitnih nadaljnjih arheoloških raziskav, ki morajo potekati po določilih 31., 33., in 85. člena ZVKO-1. .

Splošna zakonska določila glede varstva arheoloških ostalin:

- strokovni nadzor nad posegi

Zaradi varstva arheoloških ostalin je potrebno Zavodu za varstvo kulturne dediščine Slovenije skladno s predpisi s področja varstva kulturne dediščine omogočiti dostop do zemljišč , kjer se bodo izvajala zemeljska dela, in opravljanje strokovnega nadzora nad posegi.

- odkritje arheološke ostaline

Ob vseh posegih v zemeljske plasti velja obvezujoč splošni arheološki varstveni režim, ki najditelja/lastnika zemljišča / investitorja/odgovornega vodjo del ob odkritju arheološke ostaline zavezuje, da najdbo zavaruje nepoškodovanjo na mestu odkritja in o najdbi takoj obvesti pristojno enoto Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, ki situacijo dokumentira v skladu z določili arheološke stroke. V primeru odkritja arheoloških ostalin, ki jim grozi nevarnost poškodovanja ali uničenja , lahko pristojni organ to zemljišče z izdajo odločbe določi za arheološko najdišče , dokler se ne opravijo raziskave arheoloških ostalin oz. se



Občina Šmartno pri Litiji

Zupan

omeji ali prepove gospodarska in druga raba zemljišča, ki ogroža obstoj arheološke ostaline.

Sanacija

Za potrebe sanacije in ureditve končne brežine kamnoloma, poseganje izven območja pridobivalnega prostora kamnoloma, v območje gozdov ni dopustno.

Zaradi ohranjanja obstoječih prostorskih kakovosti in funkcij gozda na sosednjih zemljiščih je treba po končani krčitvi urediti stabilen gozdni rob, tako da se nad brežinami odstrani viseče drevje, ter sanira razgaljena tla in novo nastale brežine.

V sklopu sanacije naj se v najkrajšem možnem času prekrije razgaljena tla in novonastale brežine, da se ustvari minimalne pogoje za rast vegetacije. Za zagotovitev uspešne sanacije, naj se mestoma oblikuje tudi manjše grape in berme, na katerih se bo lažje obdržala vegetacija. V primeru nevarnosti, oziroma pojava izpiranja zemljine je potrebno poskrbeti za primerno odvodnjavanje ogolele površine, tako da se prepreči razvoj morebitnih erozijskih pojavov.

Odlaganje viškov odkopane zemljine in drugega material, gradbenih odpadkov ali gradbenega materiala v gozdu ni dovoljeno. Panje in druge sečne ostanke, ki bi nastali pri širitvi kamnoloma, je potrebno odpeljati na urejeno deponijo oziroma se jih lahko predela v lesne sekance.

Pri novih zasaditvah v sklopu biološke sanacije naj bo upoštevan izbor avtohtonih pionirskeh drevesnih in grmovnih vrst, ki so glede rastiščnih pogojev nezahtevne in imajo obenem veliko življensko moč. Ob tem je treba upoštevati omejitve vnosa rastlin, rastlinskih proizvodov in nadzorovanih predmetov, s katerimi se lahko prenašajo škodljivi organizmi, ki pomenijo nevarnost za zdravstveno varstvo rastlin.

Pred pripravo OPPN se pripravijo podrobnejše strokovne podlage za območje kamnoloma Kožljev, ki morajo



Občina Šmartno pri Litiji

Župan

upoštevati zgoraj zapisane usmeritve.

**6. člen
(dostopnost prostorskega akta)**

- (1) Ta odlok je na vpogled javnosti na sedežu Občine Šmartno pri Litiji.
(2) Ta odlok je dostopen tudi na spletnih straneh Občine Šmartno pri Litiji.

**7. člen
(veljavnost prostorskega načrta)**

Ta odlok se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije in začne veljati petnajsti dan po objavi.

Številka: 352-3/2007-x

Datum: _____.2017

Župan
Občine Šmartno pri Litiji
Rajko Meserko