

www.opstinaub.org.rs



СЛУЖБЕНИ ГЛАСНИК ОПШТИНЕ УБ

Година XII – Број 4

Уб, 18. март 2011. године

Бесплатан примерак

14.

На основу члана 35. Закона о планирању и изградњи («Службени гласник РС» број 72/2009 и 81/2009) и члана 32. тачка 5. Закона о локалној самоуправи («Службени гласник РС», број 129/2007),

Скупштина општине Уб, на седници одржаној 17. марта 2011. године, донела је

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ за проширење гробља у насељу Лисо Поље

План детаљне регулације за проширење гробља у насељу Лисо Поље (у даљем тексту: ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ) се састоји од:

СВЕСКЕ 1. – правила уређења и правила грађења;

СВЕСКЕ 2. – графичког дела, и

СВЕСКЕ 3. – документације

СВЕСКА 3. – документација се не објављује али се ставља на јавни увид.

1. УВОДНИ ДЕО

15.4. Правни основ за израду и доношење Плана детаљне регулације

Правни основ за израду и доношење ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ је:

1. Закон о планирању и изградњи («Службени гласник РС» број 72/2009 и 81/2009);
2. Правилник о садржини, начину и поступку израде планских докумената («Службени гласник РС» број 31/2010);
3. Одлука о изради плана детаљне регулације за проширење гробља у насељу Лисо Поље, број 350-305/2009-04 од 17.12.2009. године.

1.2. Плански основ за израду и доношење Плана детаљне регулације

Плански основ за израду ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ је Просторни план општине Уб («Општински службени гласник» број 24/92).

Просторним планом је предвиђено: «Покопавање посмртних остатака умрлих може се вршити само на гробљима која су у употреби, што подразумева званична насељска гробља која дефинише Општинска одлука или Детаљни урбанистички план.

Обзиром да се ради о специфичним и осетљивим насељским зонама, сва гробља на подручју Уб треба обухватити детаљним урбанистичким плановима који ће, поред услова за уређење гробних поља и гробних места, изградњу комуникација и озелењавања, утврдити и евентуалне услове за градњу других објеката, неопходних за вршење погребних делатности».

1.3. Постојеће стање у граници Плана детаљне регулације

Предметно подручје се налази у јужном делу катастарске општине Лисо Поље, у потесу «Горњи крај», у непосредној близини границе са суседном катастарском општином Бргуле.

У граници планског подручја се налази локација постојећег гробља, која је попуњена, што је и један од основних разлога за израду овог планског документа, као и неизграђени простор, који је намењен за проширење постојећег гробља.

Најближи стамбени објекат се налази западно од постојеће локације, на удаљености око 110 m, а источно од постојеће локације, на удаљености око 320 m је река Колубара.

Предметно подручје је саобраћајно ослоњено на деоницу некатегорисаног пута (кп.бр. 829 КО Лисо Поље), са макадамским застором, која се северно од планског подручја прикључује на локални пут Л – 1018.

1.4. Подлоге за израду Плана детаљне регулације

За израду ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ урађен је катастарско топографски план, у размери 1:1.000 израђен од стране «PSV» - Уб.

1.5. Циљеви израде Плана детаљне регулације

ПЛАНОМ ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ се ближе одређује намена грађевинског земљишта, сагледава постојеће стање инфраструктуре и услови прикључења планираних објеката, даје нивелационо и регулационо решење са правилима уређења и грађења.

Непосредни циљеви уређења и грађења у предметном простору односно, циљеви израде овог ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ су стварање правног и планског основа за:

4. проширење границе постојећег комплекса гробља, због недостатка места за сахрањивање на истом;
 - пренамену постојећег пољопривредног, неизграђеног земљишта са дефинисањем услова за формирање локације за проширење гробља у складу са реалним потребама и прописаним урбанистичким стандардима и нормативима;
5. дефинисање коридора и капацитета за објекте у оквиру грађевинског земљишта јавних намена (саобраћајнице, гробне парцеле, комунална инфраструктура, објекти за вршење погребних делатности, појас заштитног зеленила).

2. ГРАНИЦА ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ И ГРАЂЕВИНСКОГ ПОДРУЧЈА

2.1. Граница Плана детаљне регулације

У граници обухвата ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ налазе се:

1. целе кп.бр. 800, 802 и 805 КО Лисо Поље;
- делови кп.бр. 799, 801, 803 и 829 КО Лисо Поље.

Границом ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ обухваћена је површина од око 1,10.40 ха.

Подручје обухваћено границом ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ приказано је на графичком прилогу број 1. - «Катастарско – топографски план са границом плана детаљне регулације».

2.2. Граница грађевинског подручја

Граница грађевинског подручја је идентична са границом ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ.

3. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА

3.1. Намена земљишта и подела на карактеристичне целине

Планско подручје, у целини, припада грађевинском земљишту, које је овим ПЛАНОМ ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ намењено за земљиште јавне намене.

Јавним наменама припада простор планиран за уређење и изградњу јавних објеката и јавних површина, за које се утврђује општи интерес, у складу са Законом о експропријацији земљишта («Службени гласник РС», број 53/95 и 20/09).

Планираном наменом земљишта, предвиђено је да јавним наменама припада простор:

- деонице постојећег некатегорисаног пута (кп.бр. 829 КО Лисо Поље), с тим да постојећа регулациона ширина омогућава формирање попречног профила предметног пута ширине око 10,0 m;
- површине коју заузима постојеће гробље, које је попуњено, што је и основни разлог за израду овог планског документа;
- површине за проширење постојећег гробља, која се састоји од: 1) интерних колских и пешачких површина; 2) паркинг простора за око 35 путничких возила; 3) 12 парцела, за различите типове гробних места (за једно, два, три и четири умрла лица); 4) трг са локацијом капеле; 5) депонија – као простор за одлагање отпада привременог карактера и 6) заштитно зеленило.

Планирана намена грађевинског земљишта

ТАБЕЛА БР. 1

број	Намена	Површина (ха)	Процент учешћа (%)
Грађевинско земљиште јавних намена			
1	Деоница некатегорисаног пута	0,06.54	5,9
2	Постојеће гробље	0,22.39	20,3
3	Планирано проширење гробља	0,81.47	73,8
	3.1. интерна колска саобраћајница	0,05.85	
	3.2. паркинг простор	0,08.25	
	3.3. интерне пешачке стазе	0,14.68	
	3.4. капела са тргом	0,02.15	
	3.5. гробне парцеле	0,23.00	
	3.6. депонија	0,02.50	
	3.7. заштитно зеленило	0,25.04	
	Укупно – јавне намене	1,10.40	100,0
	У К У П Н О (обухват плана)	1,10.40	100,0

На графичком прилогу број 2 . - «План намене површина са границом површина јавних намена» приказана је планирана намена земљишта у граници обухвата плана.

ПЛАНОМ ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ предвиђена је подела на следеће карактеристичне целине:

ЦЕЛИНА 1 – јавна насељска саобраћајница

ЦЕЛИНА 2 – постојећи комплекс гробља

ЦЕЛИНА 3 – комплекс планираног гробља

ЦЕЛИНА 1 – обухвата земљиште постојећег некатегорисаног пута, који је приступна, прилазна саобраћајница за комплекс гробља.

ЦЕЛИНА 2 – обухвата простор постојећег гробља, које је попуњено,

ЦЕЛИНА 3 – обухвата простор који је намењен за проширење гробља; у оквиру ове целине предвиђена је изградња: 1) главног улаза са паркинг простором, капацитета за око 35 путничких возила; 2) церемонијално – опроштајног трга са објектима за вршење погребних и обредних делатности, као што су: мртвачница са довољним бројем одељења и хладњача, капела односно, опроштајна дворана (сала за комеморацију и опела), пратећи садржаји – продавница цвећа и свећа, тоалет, телефонска говорница, просторије управе и пружања услуга грађанима; 3) 3 гробне парцеле правилног облика и издељених пешачким комуникацијама (које треба адекватно уредити, поплочати, озеленити и опремити урбаним мобилијаром – клупе, канте за смеће, обележја гробних поља, чесме и слично); 4) простора за одлагање привременог смећа – депонија, на северу предметног комплекса и 5) зеленог, заштитног појаса, по ободу комплекса.

На графичком прилогу број 3 . - «Подела на карактеристичне целине» приказане су границе карактеристичних целина у обухвату ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ.

3.2. Урбанистички услови за површине јавних намена

3.2.1. Саобраћајна инфраструктура

Подручје ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ је саобраћајно ослоњено на деоницу, постојећег некатегорисаног пута (кп.бр.829 КО Лисо Поље). Постојећа регулациона ширина предметног пута омогућава реконструкцију и уређење ове саобраћајнице, тако да није предвиђено њено ширење у планском периоду.

У оквиру комплекса гробља, предвиђена је изградња приступног пута, ширине 5,0 m, на који се надовезују колско – пешачке комуникације, ширине око 3,0 m.

Концепција решења се заснива на ортогоналном начину обликовања односно, ортогоналној основној структури гробних парцела и гробних поља са костуром који чине колске, колско – пешачке и пешачке стазе.

Концепција саобраћајница је приказана на графичком прилогу број 3. - «План саобраћајница са регулационим и нивелационим решењима и аналитичко – геодетским елементима за јавне саобраћајнице и јавне површине», у размери 1:500.

3.2.2. Постојеће и планирано гробље

На гробљу у насељу Лисо Поље, сахрањивање се врши, без прекида од 1820. године. Гробље је вероватно и старије, јер се на њему налазе и надгробни споменици са пропалом и тешко оштећеном посветом. На гробљу је евидентирано и 12 споменика са посветама сачуваним из 19. века.

На основу анализе и оцене постојећег стања и анализе просторних потреба (пошто димензионисање гробља зависи од броја становника који гравитирају ка предметном гробљу, стопе морталитета, ротационог турнуса, димензија гробних места, система сахрањивања и организације гробних парцела, заступљености специфичних функција на гробљу), применом методе по Швенкелу, одређено је потребно земљиште за проширење постојећег гробља.

У односу на стопу морталитета и укупно предвиђену површину проширења гробља, период коришћења планираног гробља предвиђа се за наредних 50 година.

ПЛАНОМ ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ предвиђено је проширење постојећег гробља и планиране су све потребне функције и садржаји, који су потребни и примерени основној намени простора.

3.2.3. Комунална инфраструктура

3.2.3.1. Водоснабдевање, одвођење отпадних и кишних вода

За потребе израде ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ, прибављени су:

■ мишљење, ЈВП «Србијаводе», ВЦ «Сава – Дунав», Нови Београд, број 215/2 од 28.01.2010. године;

■ ЈКП «Ђунис», Уб, број 36 од 21.01.2010. године.

У оквиру предметног подручја није изграђена градска водоводна мрежа, ни градска мрежа фекалне канализације.

Водоснабдевање (за санитарне и противпожарне потребе) је могуће обезбедити изградњом бунара.

Пошто мрежа фекалне канализације није изграђена у предметном подручју, проблем прикупљања и одвођења употребљених санитарних вода потребно решити локално, помоћу цеви Ø 150 mm до новопланиране водонепропусне септичке јаме на најнижем делу предметног комплекса, водећи рачуна да се до септичке јаме може прићи специјалним возилом, ради повременог чишћења садржаја из септичке јаме.

Атмосферске вода са објеката, саобраћајних и поплочаних површина, неопходно је прихварити риголама поред ивице коловоза и одвести до слободних зелених површина унутар комплекса. Зауљене атмосферске воде са паркинг површина је неопходно, претходно, третирати на сепаратору за уља и масти, пре упуштања у реципијент.

3.2.3.2. Електроенергетика

Постојеће стање

На предметном подручју не постоји електроенергетски објекти који би могли служити за потребе објеката гробља и капела, јавно осветљење депонија отпада и сл. Као ни објекти који би могли бити ограничавајући фактор за ширење гробља.

Планирано стање

За потребе проширеног гробља потребно је обезбедити електричну енергију за прикључак капеле и осветљење приступних саобраћајница. Потребна инсталисана снага за ове напомене је 16KW, односно једновремена 11KW. У том циљу потребно је изградити нову нисконапонску мрежу поред главне приступне саобраћајнице гробљу, на бетонским стубовима и са одговарајућим пресеком проводника у свему према техничким условима надлежне електродистрибуције.

У самом гробљу, напојна мрежа ниског напона мора бити искључиво кабловска како за прикључење објеката гробља тако и за осветљење саобраћајница. Напојни кабл од планиране надземне нисконапонске мреже до објекта капеле треба да је типа ХРОО/А 4x25mm² а кабловска мрежа за потребе јавне расвете предвиђена је каблом типа РРОО или сличним пресеком 5x4mm². Осветљење зоне гробља се реализује на челичним канделабрима са одговарајућим светилкама које одговарају амбијенту гробља и са натријумовим сијалицама високог притиска или металхалогеним сијалицама снаге 70W.

Јавна расвета треба да је прилагођена целоноћном раду, са могућношћу скраћеног режима рада. Опрему за напајање и управљање јавном осветлом треба уградити у главни разводни орман капеле, комбинованим са МРО у коме се налази опрема за мерење потрошње електричне енергије – бројило 10-40А 3x230/400V са одговарајућим уклопним сатом, односно МТК уређајем који има функцију уклопног сата.

3.2.3.3. Телекомуникације

За потребе израде ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ издати су услови, од стране Предузеће за телекомуникације «Телеком Србија», Извршна једница Ваљево, број 0099/17180/2 од 02.02.2010.године.

На предметној локацији не постоје ТК капацитети који би били угрожени планираним радовима.

3.3. Процена улагања за грађевинско земљиште јавних намена

Обзиром на карактер простора, потребна средстава за уређивање грађевинског земљишта треба да обезбеде из буџета општине Уб. Оријентационо потребна средства су приказана у табелама 2 – 4.

ТАБЕЛА БРОЈ 2.

ИЗГРАДЊА И УРЕЂЕЊЕ САОБРАЋАЈНИЦА		
1	Изградња приступне саобраћајнице и паркинга 1.250 m ² x 4.000,00	5.000.000,00
УКУПНО		5.000.000,00

ТАБЕЛА БРОЈ 3.

ИЗГРАДЊА ВОДОВОДНИХ И КАНАЛИЗАЦИОНИХ ИНСТАЛАЦИЈА		
1	Изградња интерне мреже водовода, заједно са трошковима земљаних, грађевинских и инсталатерских радова m´ 100 x 3.000,00	300.000,00
2	Изградња интерне мреже фекалне канализације, заједно са потребним земљаним, грађевинским и инсталатерским радовима m´ 40 x 4.000,00	160.000,00
3	Изградња интерне мреже кишне канализације заједно са потребним земљаним радовима. Шаховима, сливницама са решеткама и свим потребним инсталатерским радовима m´ 100 x 6.000,00	600.000,00
УКУПНО (1 до 3)		1.060.000,00

ТАБЕЛА БРОЈ 4.

ИЗГРАДЊА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИХ ИНСТАЛАЦИЈА		
1	Израда надземне мреже ниског напона у главној приступној саобраћајници у зони гробља, на бетонским стубовима са АИЏ водом 4x35mm ² или са кабловским снопом ХОО/А 3x35+54.6mm ² из правца постојеће нисконапонске мреже, према условима надлежне електродистрибуције m´ 70 x 1300	91.000,00
2	Израда кабловске мреже 0,4 KV од изграђене надземне мреже до КПК на фасади објекта каблом ХПОО/А 4x 25mm ² или сличним m´ 60 x 650	39.000,00

3	Израда јавне расвете на стубовима надземне мреже у зони гробља уградњом натријумових светиљки високог притиска снаге 70 W и са напајањем из ГРО гробља, комплет са уградњом одговарајуће опреме за напајање и управљање јавном расветом, са могућношћу целоноћног рада и редукованог – временски ограниченог рада и са могућношћу ручног и аутоматског активирања	200.000,00
4	Изградња мреже јавне расвете поред приступних саобраћајница у зони гробља, изграђена на челичним канделабрима висине до 4m, и са натријумовим светиљкама које одговарају амбијенту гробља. Комплет са кабловским напајањем водовима типа ППОО 4x4mm km 0,25 x 1.400.000,00	350.000,00
5	Набавка и уградња МРО – мрежно разводног ормана у склопу ГРО капеле са потребном опремом за напајање објекта гробља	100.000,00
6	Израда инсталација за заштиту од индиректног напона додира аутоматским искључењем у примењеном ТТ систему, према условима надлежне електродистрибуције, комбиновањем ЗУДСа 40/0.5А са темељним уземљењем објекта капеле паушално	30.000,00
УКУПНО (1 до 6)		810.000,00

3.4. Урбанистичке опште и посебне мере заштите

3.4.1. Урбанистичке мере за заштиту животне средине

У складу са Законом о стратешкој процени утицаја на животну средину («Службени гласник» РС, број 135/2004), Општинска управа општине Уб, Одељење за имовинско – правне послове, урбанизам и стамбено – комуналне послове је спровело поступак и утврдило да није потребна израда стратешке процене утицаја на животну средину (Одлука број 350-284/09-04 од 07.12.2009. године).

За активности у предметном простору поступаће се у складу са Законом о процени утицаја на животну средину («Службени гласник» РС, број 135/2004), односно, у даљој разради, анализираће се међусобни утицаји постојећих и планираних активности у простору, као и мере и услови за спречавање, смањење и отклањање штетних утицаја на животну средину.

Урбанистички услови за заштиту археолошког наслеђа

На основу услова чувања, одржавања и коришћења, издатих од Завода за заштиту споменика културе Ваљево, број 24/1 од 03.02.2010. године, у подручју ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ евидентирано је 12 споменика са посветама сачуваним из 19. века. Забрањује се раскопавање, измештање или вршење било каквих других радова који могу довести до уништења или који могу нарушити споменичка својства евидентираних добара.

На основу члана 109. Закона о културним добрима («Службени гласник РС» број 71/94), обавеза извођача радова је да уколико наиђе на археолошко налазиште или археолошке предмете, одмах прекине радове и обавести надлежни завод и да предузме мере да се налаз не оштети, не уништи и да се сачува на месту и у положају у коме је откривен.

3.4.3. Урбанистички услови за заштиту природе

За потребе израде ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ прибављени су услови заштите природе и животне средине, број 03-94/2 од 04.02.2010. године, издати од стране Завода за заштиту природе Србије. У предметном простору нема заштићених природних добара, нити евидентираних за заштиту.

Обавеза је инвеститора извођења радова, да уколико у току извођења радова наиђе на природно добро које је геолошко – палеонтолошког или минералшко – петрографског порекла, а за које се претпоставља да има својство споменика природе, о томе обавести Завод за заштиту природе Србије и да предузме све мере како се природно добро не би оштетило до доласка овлашћеног лица.

3.4.4. Урбанистичке мере за заштиту од земљотреса

Заштита од земљотреса се спроводи кроз примену важећих сеизмичких прописа за изградњу нових објеката и кроз трасирање главних коридора комуналне инфраструктуре дуж саобраћајница и зелених површина на одговарајућем растојању од објеката.

Подручје општине Уб се налази у зони од 8 ° MCS скале.

3.4.5. Урбанистичке мере за заштиту од пожара

У циљу испуњења грађевинско – техничких, технолошких и других услова, планирани објекти треба да се реализују, пре свега, према Закону о заштити од пожара («Службени гласник СРС», број 111/2009) и осталим позитивним законским прописима.

За предметно подручје је прибављено обавештење у вези претходних урбанистичких услова, које је издао МУП Републике Србије, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Ваљеву, 07/12 број 217-19/10-1 од 26.01.2010. године.

Приликом даље разраде, при изради пројектне документације, у зависности од врсте објекта, неопходно је прибавити сагласност надлежног Одељења за ванредне ситуације.

3.4.6. Урбанистичке мере за заштиту од ратних разарања

Градско насеље – општински центар Уб, на основу Уредбе о организовању и функционисању цивилне заштите («Службени гласник РС» број 21/92), сврстани су, у односу на степен угрожености становништва и материјалних добара, у трећи степен угрожености. То подразумева планирање заштите становништва у склоништима допунске заштите (подрумске и друге погодне просторије – обим заштите 30 кРа), као и изградњу рововских објеката.

3.4.7. Услови и мере за евакуацију комуналног отпада

За сакупљање комуналних отпадака, неопходно је поставити одговарајући број судова за смеће – контејнера, на бетонираним платоу или у оквиру посебно изграђене нише, који ће празнити надлежно комунално предузеће, као и корпи за отпатке дуж пешачких комуникација.

На локацији је предвиђена депонија – као простор за одлагање чврстог отпада, остатака цвећа, венаца и слично. Овај простор је привременог карактера а редовно одношење отпада и његово одвожење на градску депонију је у надлежности комуналних служби.

3.5. Инжењерско геолошки услови

У морфолошком смислу, подручје општине Уб карактеришу ниски и средње брежуљкасти терени:

- северни, североисточни и централни део подручја општине представљају равничарске долине у сливовима река Тамнаве и Уба и њихових притока, где надморске висине не прелазе 120 m;
- најнижа тачка, на ушћу Тамнаве у Колубару, има коту 81 mm и налази се у КО Лисо Поље.

Територија општине Уб у геолошком смислу припада геотектонској јединици – Вардарска зона. Највећи део овог блока има за основу палеозоик јадарског развића по чему је и добио назив (Симић, 1938) и на истражном терену је видљив само на југозападном ободу. Истраживања геолошког састава, његове старости и склопа овог подручја вршена су дуже од 100 година (Жујовић, Павловић, Стевановић, Симић, Вукановић, Кнежевић и др).

Геолошку грађу истражног подручја чине седименти и стене који су настајали током палеозоика, тријаса и кенозоика, а на терену су највише распрострањени терцијарни и квартарни седименти.

Седименти квартарне старости заузимају веће пространство у долини водотока Тамнава, Уб, Колубара и њихових бројних притока. У оквиру ових творевина издвојени су терасни (t1, t2), падински, и алувијални (al) седименти.

Алувијалне насlage имају највеће распрострањење у долинама водотока Тамнава, Уб, Колубара и њихових већих притока. Изграђују их шљункови, пескови и суглине, а дебљина је местимице од 5 до 7 m.

За предметно подручје нису урађена детаљна инжењерско – геолошка истраживања, пошто није било могуће обезбедити сагласност власника парцела за извођење истражних бушотина.

4. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ЗА ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ ЈАВНИХ НАМЕНА

4.1. Правила за образовање грађевинских парцела јавних намена

4.1.1. На графичком прилогу број 3. - «План саобраћајница са регулационим и нивелационим решењима и аналитичко – геодетским елементима за јавне саобраћајнице и јавне површине», у размери 1:500 приказане су парцеле намењене за јавне намене (за које се утврђује општи интерес, у складу са посебним законом), са потребним аналитичко – геодетским елементима.

4.1.2. Након доношења ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ, потребно је урадити Пројекат препарцелације (чији је саставни део Пројекат геодетског обележавања) у коме ће се дефинисати тачне површине планираних парцела, као и координате детаљних тачака за јавне намене.

4.1.3. У складу са прописима о експропријацији земљишта, у планском подручју је потребно формирати парцеле намењене за јавне намене, приказано у табелама 5. и 6.

ТАБЕЛА БРОЈ 5.

Парцела ГП 1 – комплекс планираног гробља	
КО Лисо поље	Површина
кп.бр. 799 (део)	0,22.62
кп.бр. 800 (цела)	0,02.17
кп.бр. 801 (део)	0,28.00
кп.бр. 802 (цела)	0,03.08
кп.бр. 803 (део)	0,25.57
Укупно	0,81.44

ТАБЕЛА БРОЈ 6.

Парцела ГП 2 – комплекс постојећег гробља	
КО Лисо поље	Површина
кп.бр. 805 (цела)	0,22.39
Укупно	0,22.39

4.2. Правила грађења за јавне саобраћајнице

4.2.1. Координате темених и осовинских тачака, као и елементи кривина дати на графичком прилогу број 4. - «План саобраћајница са регулационим и нивелационим решењима и аналитичко – геодетским елементима за јавне саобраћајнице и јавне површине» су оријентациони, а дефинитивни подаци се утврђују у идејном и главном пројекту.

4.2.2. У подручју ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ обезбедити несметано кретање инвалидних лица и применити одредбе Правилника о условима за планирање и пројектовање у вези са несметаним кретањем деце, старих, хендикепираних и инвалидних лица (Службени гласник РС број 18/97).

Колске саобраћајнице (деоница некатегорисаног пута)

4.2.3. Саобраћајнице су предвиђене за двосмерни саобраћај, укупне ширине коловозних траке од 6,0 m и ширине регулације од 10,0 m.

4.2.4. Елементе саобраћајница и геометрију у потпуности прецизирати приликом израде Главног пројекта.

4.2.5. Коловозну констукцију саобраћајница димензионисати за средње тежак саобраћај (повремени транспорт теретних возила).

4.2.6. Рачунска брзина (V_{rac}) је 40 km/h.

4.2.7. Хоризонтална и вертикална сигнализација у подручју се решава израдом одговарајућих пројеката, у складу са законским прописима.

Колско пешачке саобраћајнице

4.2.8. Интерне саобраћајне површине решити у функцији предложене просторне диспозиције са елементима који омогућавају несметано кретање пешака и очекиваних возила (комунална, противпожарна)

4.2.9. Саобраћајнице су предвиђене за пешачки саобраћај, укупне ширине коловозних траке од 3,0 – 5,0 m, са могућношћу повремених и контролисаног колског пролаза.

4.2.10. Коловозну конструкцију саобраћајница димензионисати у складу са прописима и очекиваним саобраћајним оптерећењем.

4.2.11. Минимални полупречници кривина су 2,5 m, а максимални подужни падови су 8%.

4.2.12. Попречни падови коловоза су минимално 2,5 % у правцу. Заобљења на укштањима саобраћајница вршити са минималним пречником заобљења у складу са прописима.

4.2.13. Предвидети дрвореде дуж колско – пешачких саобраћајница, а избор биљних врста базирати на основним карактеристикама које задовољавају предвиђену функцију.

Пешачке саобраћајнице

4.2.14. Интерне саобраћајне површине решити у функцији предложене просторне диспозиције са елементима који омогућавају несметано кретање пешака.

4.2.15. Површине поплочавати квалитетним и модерним материјалима и засторима прилагођеним укупном амбијенту и карактеру простора, (асфалт – бетон, положонал елементи, гранитне коцке ...).

4.2.16. Обавезно је линеарно зеленило – дрвореди, а избор биљних врста базирати на основним карактеристикама које задовољавају предвиђену функцију.

4.2.17. Предвидети места за одмор, које треба опремити елементима за седење и корпама за смеће; урбани мобилијар израдити од квалитетног материјала, а дизајн прилагодити амбијенту и карактеру простора.

4.2.18. Сви примењени материјали треба да омогуће безбедно кретање пешака у свим временским условима, брзу евакуацију површинских вода уз примену одговарајућих падова, као и лако одржавање чистоће.

Стационарни саобраћај

4.2.19. Паркирање је предвиђено на слободном, улазном делу комплекса са директим приступом са јавне саобраћајнице (ЦЕЛИНЕ 1), за 34 паркинг места и пешачком везом, преко главне капије (улаза) до опроштајно – церемонијалног трга и даље са гробним парцелама.

4.2.20. Димензије паркинг места су 2,5 m x 5,0 m.

4.2.21. У оквиру комплекса, планирана паркинг места засенити садницама, а предвидети садњу садница на сваком трећем паркинг месту

4.2.22. Избор биљних врста базирати на основним карактеристикама које задовољавају предвиђену функцију

4.3. Правила грађења за опроштајно – церемонијални трг са објектима, простор за сахрањивање и заштитно зеленило

Опроштајно – церемонијални трг

4.3.1. Предвиђен је за окупљање испред објеката за вршење погребних и обредних делатности правилног, симетричног облика димензија око 15,0 m x 30,0 m.

4.3.2. У архитектонском смислу трг је потребно планирати од материјала и застора прилагођених укупном амбијенту и карактеру простора (асфалт – бетон, положонал елементи, гранитне коцке ...), са адекватним осветљењем.

4.3.3. Сви примењени материјали треба да омогуће безбедно кретање пешака у свим временским условима, брзу евакуацију површинских вода уз примену одговарајућих падова, као и лако одржавање чистоће.

4.3.4. Предвидети места за одмор, које треба опремити елементима за седење и корпама за смеће. Урбани мобилијар израдити од квалитетног материјала, а дизајн прилагодити амбијенту и карактеру простора.

4.3.5. Увести воду као могући елемент микропејзажа, постављањем фонтана.

4.3.6. Зеленило уз објекте на опроштајно – церемонијалном тргу – предвидети углавном као зеленило партерног карактера односно, ниске форме зимзеленог, листопадног и полеглог шибља у комбинацији са сезонским цвећем.

4.3.7. Није дозвољено ограђивање платоа.

ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ЗА ПРОСТОР ЗА САХРАЊИВАЊЕ

4.3.8. Намена и површина гробних парцела и гробних поља, дефинисаних овим ПЛАНОМ ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ не могу се мењати, а њихова деоба на гробна поља је приказана на графичком прилогу број 5.

4.3.9. На гробљу није дозвољено сахрањивање особа које су умрле од заразних болести.

4.3.10. Турнус уповавања не сме бити краћи од 10 година.

4.3.11. Лешеве уповавати у сандуцима (ковчезима) који су сачињени од материјала по важећим критеријумима и прописима.

4.3.12. Дубина уповавања подразумева слој најмање 1,6 m земље изнад ковчега.

4.3.13. У току израде Главног пројекта (на основу мишљења издатог од ЈП «Србијаводе» ВЦ «Сава – Дунав», број 215/2 од 28.01.2010. године, издатог за потребе израде овог ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ неопходно је прибавити Решење о издавању водопривредних услова, у складу са чланом 14. и 15. Закона о водама, а техничко решење мора бити такво да се задовољи услов да максимални ниво подземних вода буде 1,0 m испод дна сандука било ког гробног места или гробнице.

Гробне парцеле

4.3.14. Димензије гробних парцела су 28,0 m x 30,0 m.

4.3.15. Гробне парцеле морају бити у модуларном систему и морају имати своју ознаку (у складу са графичким прилогом).

4.3.16. Свака гробна парцела мора имати директан приступ колско – пешачким саобраћајницама.

4.3.17. Гробна парцела се састоји из четири гробна поља.

4.3.18. Није дозвољено ограђивање гробних парцела.

Гробна поља

4.3.19. Димензије гробних поља су 11,40 m x 12,50 m и 16,00 m x 12,50 m.

4.3.20. Гробна поља морају бити у модуларном систему гробних парцела и морају имати своју ознаку у оквиру гробне парцеле (ознака поља А, Б, В, Г за сваку гробну парцелу означену од броја 1 до броја 3, у складу са графичким прилогом).

4.3.21. Свако гробно поље мора имати директан приступ пешачким саобраћајницама.

4.3.22. Гробна поља се састоје од гробних места.

4.3.23. Број гробних места у гробном пољу, зависи од искључиво од потребе и захтева закупаца (у зависности од типа гробног места и у складу са графичким прилогом).

4.3.24. Није дозвољено ограђивање гробних поља.

Гробна места

4.3.25. Димензије гробних места су одређене према типу, и предвиђена су четири типа гробних места:

- за једно умрло лице.....1,0 m x 2,1 m (површине 2,10 m²);
- за два умрла лица.....2,0 m x 2,1 m (површине 4,20 m²);
- за три умрла лица.....2,9 m x 2,1 m (површине 6,09 m²);
- за четири умрла лица.....3,8 m x 2,1 m (површине 7,98 m²).

4.3.26. Структура и број типова гробних места, у оквиру гробних поља, датих овим ПЛАНОМ ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ су оријентациони и зависи искључиво од потребе и захтева закупаца.

4.3.27.. Минимална удаљеност између гробних места, свих типова, је и то:

- бочно.....0,5 m;
- чеоно.....0,9 m.

4.3.28. У оквиру гробних места, по дубини, дозвољена је изградња породичних гробница, са више етажа и за већи број умрлих лица. Место, положај и величина породичне гробнице биће дефинисани пројектом документацијом Дубина породичне гробнице биће дефинисана Елаборатом о инжењерскогеолошким и хидрогеолошким условима.

4.3.29. Свако гробно место предвиђено ПЛАНОМ ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ мора имати непосредан приступ на пешачку саобраћајницу.

4.3.30. Гробна места морају бити у модуларном систему гробних поља и морају имати своју ознаку у оквиру гробних поља (ознака гробног места 1,2,3... за свако гробно поље означено са А, Б, В, Г, у складу са графичким прилогом).

4.3.31. Надгробни споменици се раде од природног камена, на одговарајућем постољу.

4.3.32. Висине надгробних споменика се типизирају по висини од 0,80 m или 1,0 m или 1,2 m.

4.3.33. Гробна места су оријентисана у правцу исток – запад (становништво је православно).

4.3.34. За формирање гробног места користе се монтажне армирано – бетонске гредице, ширине 10 cm. Ширина гредице на западној страни, на месту где ће бити уграђен споменик, је 30 cm. Висина гредица је 10 cm у односу на коту тротоара. Гредице прате терен, а у случају пада терена, проблем висине се решава каскадом а никако повећањем видне висине гредице. Површина гробног места је за 5 cm нижа од коте тротоара, односно 15 cm од бетонске гредице.

4.3.35. Површина гробног места може бити затрављена или покривена плочом од камена.

4.3.36. Између гробних места, уз поштовање модуларног решења гробних места, применити све врсте стабала са уско купастим, пирамидалним и ваљкастим формама.

4.3.37. Није дозвољено ограђивање гробних места.

ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ЗА ОБЈЕКТЕ ЗА ВРШЕЊЕ ПОГРЕБНИХ И ОБРЕДНИХ ДЕЛАТНОСТИ

4.3.38. Положај објеката је дефинисан координатама на графичком прилогу број 5.

4.3.39. Основни објекат: мртвачница и капела са опроштајном двораном.

4.3.40. Поред основног објекта, ако се за то укаже потреба, могуће је градити, у склопу основног објекта, као јединствена целина, и објекте пратећег садржаја, мањег обима, као што су: продавница цвећа и свећа, тоалет, телефонска говорница, просторије управе и пружања услуга као и просторије за опрему која се користи за одржавање гробља.

4.3.41. Приликом пројектовања поштовати институцију православне вере односно, правац исток – запад.

4.3.42. Објекат је као самостални објекат у оквиру опроштајно – церемонијалног трга, спратности П+Пк, а минимална БГП је 60,0 m², у оквиру кога је могуће предвидети и објекте пратећег садржаја, који максимално могу да заузимају БГП од 30 m².

4.3.43. Све планиране намене се повезују тако да чине јединствену целину.

4.3.44. Објекат поставити тако да се обезбеде адекватни услови за несметан рад особља и боравак посетилаца у току вршења погребних и обредних делатности.

4.3.45. Максимална висина објеката је 8,0 m до коте слемена до коте платоа.

4.3.46. Предвидети трем (надстрешницу) испред објекта, који ће се користити у кишном периоду за време специфичних обредних делатности, с тим да се надстрешница може поставити, уз објекат, изван зона грађења приказаних на графичком прилогу број 6.

4.3.47. Максимална висина надкривеног простора – надстрешнице, једнака је висини приземља објекта.

4.3.48. Кровне површине формирати од косих равни – двоводних или вишеводних.

4.3.49. За обраду фасада користити аутентичне природне материјале, које одговарају функцији и намени објекта.

4.3.50. Темељење објеката извести на јединственој коти без каскада у јединственом габариту темеља, на прописаној дубини, у зависности од коте мржњења и носивости тла.

4.3.51. Фундирање планираног објеката прилагодити закључцима Елабората детаљних геолошких истраживања.

4.3.52. Поштовати све услове по питању заштите од пожара.

ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ЗА ЗАШТИТНО ЗЕЛЕНИЛО И ОГРАЂИВАЊЕ

4.3.53. Минимална ширина заштитног зеленила је 5,0 m,

4.3.54. Заштитно зеленило формирати као континуални појас уз ограду комплекса са садњом стабала, у циљу заштите од ветра и смањења неповољних услова микросредине.

4.3.55. Цео простор гробља (осим паркинга) мора бити ограђен чврстом оградом и обезбеђен од уласка неовлашћених лица или животиња.

4.3.56. Заштитни, зелени појас треба да буде минималне ширине за два – три реда високог зеленила у комбинацији са жбунастим врстама, да би се комплекс, због специфичне функције одвојио од околног простора; ограда комплекса се може озеленити врстама биљака пузавица.

4.4. Правила грађења за постојећи комплекс гробља

4.4.1. Уколико се, у наредном периоду, створи реална потреба за уређењем постојећег гробља, потребно је урадити пројекат уређења ЦЕЛИНЕ 2, у складу са општинском Одлуком о сахрањивању.

4.4.2. Једнообразно уредити цео комплекс, обухваћен овим ПЛАНОМ ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ, који ће бити уклопљен у предвиђено решење ЦЕЛИНЕ 3.

4.4.3. Геодетски снимити постојећа гробна места, стазе и друго.

4.4.4. Обавезно је стриктно поштовање услова Завода за заштиту споменика културе, број 24/1 од 03.02.2010. године, издатих за потребе израде овог ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ.

4.4.5. Обзиром да је гробље попуњено, предложити ограничено коришћење гробних места, као и замену истих.

4.4.6. Приликом планирања уређења, могуће је предвидети место за костурницу (озаријум), величине 6,0 x 6,0 m, укопане око 2,0 m, која може примити око 500 пренетих посмртних остатака. Основна функција костурнице је сахрањивање у заједничким гробницама и то приликом дислоцирања – ексхумације након одређеног броја година и сахрањивање посмртних остатака на једном заједничком месту и то из гробова који се не одржавају.

4.4.7. Одредити стални надзор и одржавање.

4.4.8. Ограду гробља уједначити са оградом на проширеном комплексу гробља – ЦЕЛИНА 3.

4.4.9. Уклонити самониклу вегетацију, али сачувати високо зеленило које не угрожава гробна места.

4.4.10. Озелењавање ускладити са уређењем и тежити ка већој заступљености високе вегетације, ради формирања континуитета и повезаности са зеленим заштитним појасевима ЦЕЛИНЕ 3.

4.5. Правила грађења за комуналну инфраструктуру

Објекте и мреже комуналне инфраструктуре (водовод, одвођење отпадних и атмосферских вода, електроенергетика, ТТ инсталације) изводити у складу са техничким условима и нормативима који су прописани за сваку врсту инфраструктуре и у складу са прописима о паралелном вођењу и укрштању водова инфраструктуре.

У даљој разради поштовати услове надлежних институција који су саставни део ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ и то:

■ мишљење, ЈВП «Србијаводе», ВЦ «Сава – Дунав», Нови Београд, број 215/2 од 28.01.2010. године;

■ технички услови, ЈКП «Ђунис», Уб, број 36 од 21.01.2010. године;

■ услови, Привредно друштво за дистрибуцију електричне енергије «Електросрбија» Краљево, «Електродистрибуција» Лазаревац, број 02/4-415 од 28.01.2010. године;

■ услови, Предузеће за телекомуникације «Телеком Србија», Извршна једница Ваљево, број 0099/17180/2 од 02.02.2010. године.

4.5.1. Водоснабдевање, одвођење отпадних и кишних вода

4.5.1.1. Водовод и канализација мора да се трасирају тако:

- да не угрожавају постојеће или планиране објекте, као и планирану намену коришћења земљишта;
- да се подземни простор и грађевинска површина рационално користе;
- да се поштују прописи који се односе на друге инфраструктуре;
- да се води рачуна о геолошким особинама тла и подземним водама.

4.5.1.2. Димензионисање водоводних линија одредити на основу хидрауличног прорачуна, а узимајући у обзир потребну количину воде за гашење пожара, у складу са позитивним законским прописима; уколико се хидрантска мрежа напаја водом недовољног притиска (минимално потребни притисак је 2,5 бара) обавезна је уградња уређаја за повишење притиска.

4.5.1.3. Минимална дубина укопавања цеви водовода је 1,2 m од врха цеви до коте терена, а падови према техничким нормативима и прописима, у зависности од пречника цеви.

4.5.1.4. Водоводну мрежу градити у прстенастом систему, што омогућава сигурнији и поузданији начин водоснабдевања.

4.5.1.5. Водовод трасирати једном страном коловоза, супротној од фекалне канализације, на одстојању од 1,0 m од ивичњака.

4.5.1.6. Хоризонтално растојање између водоводних и канализационих цеви, зграда, дрвореда и других затечених објеката, не сме бити мање од 2,5 m.

4.5.1.7. Растојање водоводних цеви од осталих инсталација (гасовод, топловод, електроенергетски и телефонски каблови) при укрштању, не сме бити мање од 0,5 m.

4.5.1.8. Тежити да цеви водовода буду изнад канализационих, а испод електроенергетских каблова при укрштању.

4.5.1.9. Минимално растојање ближе ивице цеви до темеља објекта је 1,5 m.

4.5.1.10. Димензионисање фекалне канализације одредити на основу хидрауличног прорачуна, а уколико се прорачуном добије мањи пречник од Ø 200 mm, усвојити као минимални пречник градске фекалне канализације Ø 200 mm, а за кућне прикључке Ø 150 mm.

4.5.1.11. Минимална дубина укопавања треба да је таква да омогући прихватање отпадних вода из свих објеката који треба да се прикључе на фекалну канализацију.

4.5.1.12. На канализационој мрежи, код сваког рачвања, промене правца у хоризонталном и вертикалном смислу, промене пречника цеви, као и на правим дистанцама на приближном размаку од 160 D, постављају се ревизиони силази од бетонских цеви Ø 1000 mm са бетонским дном у облику кинете, са ливено – гвозденим шахт поклопцима, чија је носивост усаглашена са очекиваним саобраћајним оптерећењем.

4.5.1.13. Димензионисање атмосферске канализације извршити у складу са хидрауличким прорачуном, а на бази специфичног отицаја.

4.5.1.14. Уколико је површина асфалта зауљана (у оквиру паркинга, платоа и слично) обавезно је предвидети изградњу сепаратора уља и масти пре упуштања атмосферских вода или вода од прања платоа у атмосферску канализацију.

4.5.1.15. Атмосферске, условно чисте воде, се могу упустити у отворене канале поред саобраћајница или у затрављене површине у оквиру комплекса.

4.5.2. Електроенергетика

4.5.2.1. Изградња електроенергетских објеката за напајање објеката у планском подручју, врши се на основу одобрене техничке документације, усаглашене са техничким условима надлежне електродистрибуције, важећим прописима, техничким препорукама Електродистрибуције Србије и прибављеном грађевинском дозволом.

4.5.2.2. Извођење радова, у планском подручју, се може вршити, без издавања грађевинске дозволе, уз прибављање информације о локацији и решења којим се одобрава извођење радова, сагласно члановима 54. и 145. Закона о планирању и изградњи («Службени гласник РС», број 72/2009).

4.5.2.3. Код полагања енергетских каблова, потребно је обезбедити минималне размаке од других врста инсталација и објеката, који износе:

- 0,4 m од цеви водовода и канализације;
- 0,5 m од телекомуникационог кабла;
- 0,3 m од темеља зграда;
- 0,8 од гасовода у насељу;
- ако се потребни размаци не могу обезбедити, енергетски кабл се полаже у заштитну цев, дужине најмање 2,0 m са обе стране места укрштања или целом дужином код паралелног вођења, при чему најмањи размак не може бити мањи од 0,3 m.

4.5.2.4. Није дозвољено паралелно вођење енергетских каблова изнад или испод гасовода, топловода и цеви водовода и канализације.

4.5.2.5. Код укрштања енергетског кабла са телекомуникационим каблом, енергетски кабл се полаже испод телекомуникационог, а угао укрштања треба да је најмање 30°, односно што ближе 90°.

4.5.2.6. У односу на темеље и зидове објекта, минимални размак енергетског кабла треба да је 1 m, не мање од 0,3 m.

4.5.2.7. На прелазу преко саобраћајница, енергетски кабл се полаже у заштитним цевима, одговарајућег пречника, на дубини 0,80 m испод површине коловоза. У пешачким стазама, енергетски кабл се полаже у каналима или цевима, с тим да се исти не могу користити за одвод атмосферске воде.

5. ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

15.4. Садржај графичког дела

Саставни део ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ је свеска 2. – графички део, која се састоји од следећих графичких приказа:

1. Катастарско – топографски план са границом Плана детаљне регулације.....1:500
2. План намене површина са границом површина јавних намена.....1:500
3. Подела на карактеристичне целине1:500
4. План саобраћајница са регулационим и нивелационим решењима и аналитичко – геодетским елементима за јавне саобраћајнице и јавне површине.....1:500
5. Правила грађења1:500
6. Планирани систем комуналне инфраструктуре.....1:500

5.2. Садржај документације

Саставни део ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ је свеска 3. – документација, која садржи:

- концепт плана детаљне регулације (текстуални део, графички део, захтеви поднети надлежним институцијама, услови, сагласности и мишљења надлежних институција)
- оверен катастарско топографски план
- документација Општинске управе општине Уб о току израде ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
- образложење плана

5.3. Смернице за примену и спровођење Плана детаљне регулације

Овај ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ представља основ за издавање Информације о локацији, Локацијске дозволе, Пројекта препарцелације и парцелације у циљу формирања грађевинске парцеле и Пројекта исправке граница суседних парцела, у складу са одредбама Закона о планирању и изградњи («Службени гласник РС», број 72/2009 и 81/2009).

Трасе и капацитети планиране инфраструктуре у оквиру јавних површина могу се мењати, кроз израду урбанистичких пројеката, у зависности од додатних услова надлежних комуналних предузећа, у фазама спровођења ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ.

5.4. Остало

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ је урађен у три (3) истоветна примерака у аналогном облику и четири (4) истоветна примерка у дигиталним облику, од којих се: 1) један (1) примерак у аналогном облику и један (1) примерак у дигиталном облику налазе у архиви Општинске управе општине Уб, 2) два (2) примерка у аналогном облику и два (2) примерка у дигиталном облику се налазе у Општинској управи општине Уб, Одељењу за имовинско – правне послове, урбанизам и стамбено – комуналне послове и 3) један (1) примерак у дигиталном облику се налази у Министарству животне средине и просторног планирања.

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ступа на снагу осмог (8) дана од дана објављивања у «Службеном гласнику општине Уб».

Општина Уб
Скупштина општине
Број: 350-117/2011-04

Председник Скупштине
Александар Дамњановић, с.р.

15.

На основу члана 15. став 4. и члана 42. Закона о ванредним ситуацијама ("Службени гласник РС", број 111/09) и чланова 10. до 20. Уредбе о саставу и начину рада штабова за ванредне ситуације ("Службени гласник РС", бр.98/10), члана 32. тачка 20). Закона о локалној самоуправи ("Службени гласник РС", број 129/07), члан 33. тачка 25. Статута општине Уб ("Службени гласник општине Уб", број 12/08),

Скупштина општине Уб, на седници одржаној 17. марта 2011. године, донела је

О д л у к а
о образовању Штаба за ванредне ситуације општине Уб

I За чланове Општинског штаба за ванрене ситуације општине Уб именују се:

1. Владислав Крсмановић, председник општине, командант штаба;
2. Сава Сарих, заменик председника, заменик команданта;
3. Бранислав Сарих, самостални полицијски инспектор, начелник штаба;
4. Драган Крстић, секретар штаба;
5. Благоје Цонић, директор Дирекције за изградњу и развој, члан;
6. Горан Пузовић, Србијаводе, члан;
7. Драгана Недељковић, новинар, члан;
8. Зоран Марковић, председник ЛУ Тамнава, члан;
9. Зорица Маркош, начелник Општинске управе, члан;
10. Иван Јездимировић, дипл. инг. машинства КЈП Ђунис, члан;
11. Милош Поповић, начелник одељења за инспекцијске послове општине Уб, члан;
12. Миодраг Ашковић, републичка пољопривредна инспекција, члан;
13. Мирослав Пантелић, главни полицијски инспектор ПС Уб, члан;
14. Нада Петровић Ђуровић, директор Дома здравља, члан;
15. Небојша Апостоловић, возач – курир, члан;
16. Саша Спасић, члан Општинског већа, члан;
17. Славица Тешић, директор КЈП "Ђунис", члан;
18. Срећко Митровић, командир ватрогасно-спасилачког одељења, члан.

II Ову одлуку објавити у "Службеном гласнику општине Уб".

Општина Уб
Скупштина општине
Број: 020-41/2011-01

Председник Скупштине
Александар Дамњановић, с.р.

С А Д Р Ж А Ј

14. План детаљне регулације за проширење гробља у насељу Лисо Поље	1
15. Одлука о образовању Штаба за ванредне ситуације општине Уб	12