

СЛУЖБЕНИ ГЛАСНИК ОПШТИНЕ ЛАПОВО

ГОДИНА XIV БРОЈ 3 ЛАПОВО, 14. мај 2008. год.

ГЛАСНИК ИЗЛАЗИ ПО ПОТРЕБИ. РОК ЗА РЕКЛАМАЦИЈУ 10 ДАНА. ГОДИШЊА ПРЕТПЛАТА ЈЕ 1.000,00 Д.

3

17.

На основу члана 54. став 1. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“ број 47/03 и 34/06), Одлуке о изради Плана детаљне регулације „Тир база – ДВ ОИЛ у Лапову“ („Сл.гласник општине Лапово“ бр.7/07) и члана 28. став 1. тачка 4. Статута општине Лапово („Службени гласник општине Лапово“ број 4/02,5/03 и 1/06), Скупштина општине Лапово, на седници одржаној 24. 04. 2008. донела је

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ „ТИР БАЗА – ДВ ОИЛ у Лапову“

1. ПЛАНСКИ И ПРАВНИ ОСНОВ ЗА ИЗРАДУ И ДОНОШЕЊЕ ПЛАНА

На основу Закона о планирању и изградњи („Сл.гласник.Републике Србије“ бр.47/03 и 34/06), Правилника о садржини, начину израде, начину вршења стручне контроле урбанистичког плана, као и условима и начину стављања плана на јавни увид („Сл.гласник РС“ бр.12/04), иницијативе општине Лапово, као и уговора број 350-11/07-II од 03.04.2007.г. и анекса Уговора бр.350-34/07-II од 24.12.2007.г., а на основу усвојеног Програма и Одлуке о изради плана детаљне регулације „Тир база – ДВ ОИЛ у Лапову“, бр. 020-143/07-I-04 од 21.12.2007. („Сл.гласник општине Лапово“ бр.7/07.), приступило се изради Плана детаљне регулације ТИР базе у Лапову.

Плански основ за израду плана детаљне регулације овог захвата је Просторни план подручја инфраструктурног коридора ауто пута Е-75, деоница Београд – Ниш („Сл.гласник РС“ бр.69/03.) и ГП „Лапово 2010“ („Сл.гласник општине Лапово“ бр.1/98.), којим је одређена намена овог простора.

2. ГРАНИЦА ПЛАНА

Граница захвата плана детаљне регулације „ТИР БАЗЕ – ДВ ОИЛ у Лапову“, обухвата простор дуж ауто пута Београд – Ниш до петље Кошута.

Простор обухвата катастарске парцеле број: део 14556, део 14565, део 14520, део 14558,14190, 14191, 14192, 14240/2, 14241/2, 14242/2, 14243, 14244/2, 14245, 14246, 14247, 14248/2, 14249, 14250/3, 14251, 14252, 14253, 14254, 14255/2, 14256 све у КО Лапово, укупне површине 11.44,42 ха.

3. КАРАКТЕР ГРАЂЕВИНСКОГ ЗЕМЉИШТА

План детаљне регулације „ТИР БАЗЕ – ДВ ОИЛ у Лапову“, обухвата простор дуж ауто пута Београд – Ниш, до петље Кошута.

У захвату постоје изведене саобраћајнице тј. део ауто пута и део петље.

Простор је укупне површине 11.44,42 ха. Граница захвата формирана је иницијативом за израду плана и захвата напред наведене катастарске парцеле.

Дати простор је максимално раван.

Захват је неизграђен, и тренутно је у пољопривредном режиму коришћења.

На овом простору нису вршена геолошка испитивања тла, што ће у фази израде главних пројеката бити обавезно.

4. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА

4.1. ПОДЕЛА ПОДРУЧЈА ПЛАНА

4.1.1. Подела на јавно и остало грађевинско земљиште

Предметни захват је једна просторна целина у оквиру које постоје јавне и остале површине, па се подела осталог простора може вршити само у оквиру постојећих и планираних грађевинских парцела окружене јавним површинама, а које се према потреби и интересима могу укрупњавати, а због реализације већих програма и објеката.

Катастарске парцеле и делови катастарских парцела које су планиране за јавно грађевинско земљиште су: 14520, 14556, 14558 и 14565 све КО Лапово у укупној површини од 5.82,70 ха.

Катастарске парцеле и делови катастарских парцела које чине остало земљиште су: 14190, 14191, 14192, 14240/2, 14241/2, 14242/2, 14243, 14244/2, 14245, 14246, 14247, 14248/2, 14249, 14250/3, 14251, 14252, 14253, 14254, 14255/2, 14256 све КО Лапово укупне површине 05.61.59 ха.

Тачне површине по деловима и целим парцелама дате су у табеларном прегледу на графичком прилогу поделе земљишта на јавно и остало грађевинско земљиште.

4.1.2. Подела на блокове

Према карактеру простора, намени и међусобним везама остало земљиште у оквиру зоне пословања се детерминише у један ниво тј. целину површине 05.61,59 ха.

4.2. НАМЕНА И РЕГУЛАЦИЈА

Овај ниво регулације дефинише се кроз следеће карактеристике:

4.2.1. Положај и карактер

Захват као једна целина егзистира у оквиру постојећег коридора ауто пута.

Извршена је подела на јавно и остало грађевинско земљиште у оквиру захвата плана.

Јавно земљиште чине саобраћајнице, и део петље у површини од 05.82,70 ха.

4.2.2. Намена захвата

Зона ТИР базе у Лапову је планирана на основу Просторног плана подручја инфраструктурног коридора ауто пута Е-75, деоница Београд – Ниш, и ГП „Лапово 2010“.

Ова локација има повољне просторне услове као и услове комуналног опремања. Простор је погодан је за стационирање камионског саобраћаја као и за опремање садржајима који прате објекте ТИР базе.

У оквиру ТИР базе планира се паркиралиште за 115 камиона, пумпа за точење горива камионима и тешким доставним возилима, грчки и турски национални ресторан, самопослуга, пет сервиса за одржавање камиона са резервним деловима, вулканизерски сервис за камионске гуме, аутоматска линија за прање камиона, КАРГО центар за камионе, шпедитерска служба, банка, мењачница, санитарни блок за возаче камиона, кухињски блок где ће возачи сами спремати храну, пункт противпожарне заштите за овај део ауто пута, хотел са 60 лежајева, хитну помоћ на овом делу ауто пута, хелиодром за инцидентне ситуације на ауто путу.

4.2.3. Урбана структура, спратност и просторни и физички капацитети

Развој програма ТИР базе у овој зони одвијаће се према правилима грађења за одговарајућу намену, општим стандардима за поједине функције као и условима контактних зона, као и према геолошким условима терена.

Густина запослености мора бити прилагођена нормативу за одређену врсту привређивања.

4.3.РЕГУЛАЦИЈА МРЕЖЕ САОБРАЋАЈНИЦА СА РЕГУЛАЦИОНИМ ЕЛЕМЕНТИМА И НИВЕЛАЦИЈОМ

Улична мрежа

У посматраном захвату све саобраћајнице имају ранг интерних саобраћајница. Саобраћајнице у оквиру захвата плана, а ван ТИР базе су већ изведене у планираним профилима.

За функционисање овог комплекса неопходно је извести улазну и излазну саобраћајницу на ауто пут према датим регулационим профилима.

Стационарни саобраћај

На посматраном простору није планирано паркирање путничких аутомобила осим аутомобила запослених у самој ТИР бази.

4.4. РЕГУЛАЦИЈА

Основни систем регулације дефинисан је преко регулационих осовина и регулационих профила свих саобраћајница у оквиру захвата. Регулационе осовине саобраћајница дефинисане су пројектованим координатама темених и осовинских тачака датим на графичком прилогу регулације.

На графичком прилогу плана регулације дати су и полупречници заобљења хоризонталних кривина као и полупречници заобљења у раскрсницама.

Сва обележавања везана за овај план вршити са геодетских тачака које су коришћене у изради геодетске подлоге.

4.5. НИВЕЛАЦИЈА

Сви елементи нивелације захвата плана дефинисани су преко падова и успона нивелета саобраћајница. На графичком прилогу дати су и елементи вертикалних заобљења пројектованих нивелета. Приликом пројектовања нивелета водило се рачуна да се максимално прати постојећи терен.

4.6. РЕГУЛАЦИЈА МРЕЖЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ

4.6.1.ХИДРОТЕХНИКА

Снабдевање водом

У близини комплекса, коритом Лепенице положена је водоводна линија ф 5/4" до објекта асфалтне базе. Ова водоводна линија не омогућава снабдевање комплекса водом.

Комплекс се може снабдети водом прикључком на магистрални цевовод водоводног система Лапова, који се налази оријентационо око 1400 м. од комплекса.

Унутар комплекса је предвиђена водоводна линија са које ће се снабдевати водом планиране објекте.

ОДВОДЊАВАЊЕ

А) Санитарне отпадне воде

У околини комплекса не постоје инсталације фекалне канализације.

Санитарне отпадне воде из објеката планираном фекалном канализацијом одвести до компактног постројења за пречишћавање отпадних вода и после пречишћавања их испустити у Лепеницу, која протиче у близини комплекса. У ресторанима поставити сепараторе масти и уља.

Б) Атмосферске отпадне воде

У околини комплекса не постоји кишна канализација.

За одвођење атмосферских вода из комплекса предвиђена је кишна канализација, која ће се увести у реку Лепеницу.

Зауљене атмосферске воде са платоа бензинских станица одвести кишном канализацијом до сепаратора уља, и после њих увести у планирану кишну канализацију. Воде од прања возила провести кроз таложник и сепаратор уља, па их увести у кишну канализацију.

4.6.2. ГАСИФИКАЦИЈА

У захвату плана не постоји изградња гасна инфраструктура, као једна од варијанти је изградња дистрибутивне мреже гасовода широке потрошње ПЕ цевима 4-бара који би се изводио из новопланиране ГМРС са МРС Асфалтна база која се планира у непосредној близини ове зоне.

Топлотна енергија за грејање објеката у захвату плана, као и за евентуалне технолошке потребе, обезбеђиваће се из система дистрибуције природног гаса.

Новопланирани објекти у захвату овог плана снабдели би се са новопланиране мреже гасовода у свему према техничким условима дистрибутера гаса. Кроз комплекс ТИР базе планира се главни напојни вод дистрибутивне мреже од МРС према радним зонама и због тога је неопходно при изградњи дистрибутивне мреже планирати капацитет и за овај комплекс.

При изради гасовода придржавати се прописа о изградњи ових врста инсталација, а у свему према условима дистрибутера гаса.

4.6.3. ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА

Постојеће стање

У захвату плана нема постојећих електроенергетских инсталација.

Планирано стање

За напајање потрошача у захвату плана планирана је изградња једне трафостанице 10/0,4 kV, капацитета 2x630(1000) kVA, у коју ће се у првој фази уградити један трансформатор капацитета 630 kVA.

Планирана трафостаница повезаће се двоструким 10 kV каблом са трафостаницом 10/0,4 kV у комплексу ресторана "Капија Шумадије". Прелаз кабла преко аутопута извешће се полагањем на мост, или подбушавањем испод аутопута у свему према условима надлежне електродистрибуције и предузећа за путеве.

Уколико се у току реализације плана укаже потреба за изградњом нових трафостаница њихову изградњу условљавати у оквиру, или у близини објеката који искажу потребу за већом снагом него што могу обезбедити постојеће трафостанице.

Мрежу 1 kV градити као подземну, а за све објекте предвидети подземни прикључак.

Потребно је изградити инсталацију јавног осветљења применом челичних поцинкованих стубова и светиљки са натријумовим изворима високог притиска.

Телекомуникације

Постојеће стање

У захвату плана постоји положен међумесни оптички кабл који носи врло значајан међумесни и међународни ТТ саобраћај.

Планирано стање

Планиране објекте потребно је прикључити на ТТ мрежу. Процењује се да ће бити потребно око 60 нових прикључака. Потребно је обезбедити савремене широкопојасне сервисе (АДСЛ и слично).

Пре почетка извођења било каквих грађевинских радова неопходно је претходно извршити трасирање и обележавање трасе постојећег оптичког кабла. Све радове у близини истог изводити искључиво ручним путем без употребе механизације.

Оптички кабл мора да остане положен на дубини од 1 до 1,2 м, па је на то потребно обратити пажњу приликом израде техничке документације и извођења радова на насипу уз саобраћајну петљу на аутопуту.

Уколико на појединим местима постојећи оптички кабл буде ометао извођење радова, размештање истог обавити у складу са условима предузећа "Телеком" Србија.

У оквиру објекта тржног центра планира се изградња поште.

4.6.4. РЕГУЛАЦИЈА ЗЕЛЕНИХ ПОВРШИНА

Зеленило планског подручја се третира као приоритетно заштитно зеленило.

Концепција озелењавања простора заснива се на усклађивању намене простора кроз естетски и функционално обликовано зеленило, које ће пре свега имати заштитни карактер.

Зеленило планирати и развијати кроз пројекат хортикултурног уређења.

Предлаже се следећи зонинг:

- зона заштитног зеленила према ауто путу,
- зеленило у залеђу,
- зеленило на паркинг простору,

Заштитно зеленило према ауто путу Београд – Ниш чини зелени појас ка зони извора аерозагађења и буке. Избор садног материјала треба да задовољи захтев минималног одржавања и неге, при чему предност има садња у великим, повезаним комплексима, која је упечатљивија за кориснике аутопута и знатно олакшава негу и раст биљака кроз узајамну заштиту. Садњу прилагодити микролокацијским условима и може да буде примењена у више форми озелењавања, кроз:

- подизање дрвореда,
- садња дрвећа и шибља.

Заштитно зеленило подизаће се уз уважавање техничко-технолошких захтева инфраструктурних система за прегледношћу и заштитом од акцидента.

Зеленило у залеђу мора обезбедити еколошко естетску функцију – минимизирати неповољне климатске промене и ограничити аерозагађење према окружењу. Предлаже се високо растиње са доминацијом четинарских стубастих формација, отпорних на аерозагађење и јак ветар.

Зеленило у оквиру паркинг простора састоји се од појединачних стабала дрвећа – дрвореда, која су распоређена тако да пружају адекватан хлад за паркирана возила и смањењу визуелног загађења. Предлаже се садња стабала у зони паркиралишта за путничка возила и то на растојању од 6 до 8 m (на 2 паркинг места по једно стабло). Избор врста свести на отпорна и крупна стабла, широколисна, која ће подносити сурове климатске услове на отворном станишту, а у исто време отпорна на штетне гасове и прашину. Препоручју се: *Aesculus hippocastanum*, *Tilia platyphollos*, *Platanus acerifolia*, *Acer negundo*...

4.7. ПАРЦЕЛАЦИЈА

Општа правила

Парцела ТИР базе ће се формирати Урбанистичким пројектом обједињавања свих парцела наведених у оквиру захвата ТИР базе, а на основу овог Плана детаљне регулације.

4.8. МЕРЕ ЗА ЗАШТИТУ И УНАПРЕЂЕЊЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И МЕРЕ ЗА ЗАШТИТУ ОД ЕЛЕМЕНТАРНИХ НЕПОГОДА И РАТНИХ РАЗАРАЊА

Основни дугорочни циљеви заштите животне средине су:

- 1.2.1. елиминисање међусобних негативних утицаја планираних садржаја и околине;
- 1.2.2. дефинисање мера за заштиту и унапређење животне средине кроз еколошки одрживо планирање нових садржаја на аутопуту, посебно за спречавање или смањивање утицаја буке, загађивања вода, земљишта, ваздуха, прикупљања и одлагања чврстог отпада и заштите од удеса са опасним материјама.

Заштита и унапређење животне средине на подручју Плана детаљне регулације, оствариваће се применом:

- а) програмских мера;
- б) техничко-технолошких мера за отклањање или смањење на прихватљиви ниво неповољних утицаја;
- в) биолошко-еколошких мера.

Како би се постојеће стање побољшало и планска решења спроводила на одржив начин, потребно је дефинисати и у току разраде плана уградити:

1. мере превенције, спречавања негативних и отклањања потенцијалних утицаја,
2. мере минимизирања и свођења у законске оквире,
3. мере мониторинга животне средине у зони утицаја.

Мере заштите које треба предузети за минимизирање штетних утицаја на животну средину и здравље становништва су:

Програмске мере

1. Програм контроле и заштите животне средине спроводиће се према одредбама Стратешке процене утицаја ове зоне на животну средину;
2. Планирани програми у предметној зони морају испуњавати услове најмањег ризика по животну средину, да смање оптерећење простора, укључе обавезу рециклаже и спрече негативне утицаје на животну средину примењујући најбоље доступне технике;
3. Програми морају испунити и задовољити начело и услове одговорности потенцијалног загађивача и његовог следбеника;
4. За све Програме и Пројекте који се планирају и који ће се реализовати у границама плана, укључујући промене технологија, проширење капацитета или престанак рада, који представљају потенцијалне изворе загађивања животне средине или представљају ризик по здравље становништва, обавезна је израда Процене утицаја на животну средину (Службени гласник РС бр.135/04);
5. Заступљени програми морају обезбеђивати усклађеност интереса заштите средине и економског развоја, тј. морају испуњавати услов прихватљивости и одрживости;

Техничке мере

6. Техничку документацију за све планиране садржаје урадити у свему према постојећим позитивним законским и нормативним актима који важе за дату врсту радова и објеката;
 7. Техничком документацијом предвидети снабдевање водом из система водоснабдевања Лапова, за све фазе развоја овог комплекса, уз поштовање санитарно техничких норматива;
 8. Техничком документацијом решити канализацију санитарних и фекалних отпадних вода тако да не дође до загађења површинских и подземних вода. Како на предметном комплексу овај проблем није другачије решен, за евакуацију истих, предвидети водонепропусну септичку јаму, која ће се празнити комуналном цистерном уз диспозицију на депонију коју одреди надлежни санитарни орган. По изградњи система за пречишћавање отпадних вода, исти је могуће испустити у реку Лепеницу;
 9. Атмосферске воде са крова објеката и чистих површина, одвести на травнате површине, а атмосферске воде са манипулативних површина и воде од прања и одржавања тих површина, морају се посебном мрежом спровести кроз таложник за механичке нечистоће и сепаратор уља и масти пре упуштања у путни јарак, или околни терен. Систем „зауљене“ канализације треба да прихвати кише са повратним периодом од две године. Периодично вршити узорковање и испитивање квалитета отпадних вода из сепаратора од стране овлашћене организације и уколико дође до прекорачења дозвољених вредности, квалитет вода свести на дозвољен ниво одговарајућим техничко – технолошким мерама;
2. Посебне мере заштите у оквиру планског подручја, односе се на одлагање отпада. У ту сврху треба планирати посебна места за одлагање отпада, а у зависности од њихове врсте и количине, као и од врсте објекта који продукује отпад.

3. Потребно је планирати довољан број контејнера и других посуда за одлагање отпада. Посебно треба планирати сортирање отпада (стакло, пластика, папир). Обезбедити одговарајући број и капацитет контејнера и других посуда за одлагање отпада. Уклањање комуналног отпада вршити преко овлашћеног комуналног предузећа, што треба регулисати уговором;

Све приступне и манипулативне површине у оквиру комплекса морају бити бетонирани или асфалтирани, уз редовно одржавање и чишћење, док се остале, слободне површине морају затравити и озеленити;

Биолошке мере

Условима за изградњу, прописати обавезан начин озелењавања и истаћи значај зеленила планског подручја које ће пре свега имати функцију биолошке и физичке заштите од аерозагађења. У избору врста за озелењавање треба користити и лишћарске и зимзелене врсте (пошто зеленило треба да има заштитну функцију током целе године), и треба се одредити за оне врсте које су отпорне на издувне гасове. Против негативних утицаја средине на зеленило применити обавезне мере заштите и одржавања. Предлажу се две заштитне зоне - заштитна зона зеленила према ауто путу и заштитна зона око комплекса.

Такође се предлаже садња стабала у зони паркиралишта за путничка и теретна возила и то на растојању од 6 до 8 m (на 2 паркинг места по једно стабло) у циљу минимизирања лоших микроклиматских утицаја. Избор врста свести на отпорна и крупна стабла, широколисна, која ће подносити сурове климатске услове на отворном станишту, а у исто време отпорна на штетне гасове и прашину. Препоручју се: *Aesculus hippocastanum*, *Tilia platyphollos*, *Platanus acerifolia*, *Acer negundo* и сл.

4.9. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА

Развој програма ТИР базе у овој зони одвијаће се према правилима грађења за одговарајућу намену, положаја у простору општим, условима контактних зона, геолошким условима итд.

4.9.1. БЛОК ТИР БАЗЕ

Овај блок се налази на изузетној позицији, уз саму петљу „**Кошута**“ на ауто путу и обухвата простор од 05.61,59 ха. Намена овог простора је стационарни камионски саобраћај са свим пратећим службама.

Обавезна примена савремене архитектуре и савремених материјала, у разним комбинацијама бетона, стакла, челика, алуминијума итд.

Степен изграђености иде до 1,6 а искоришћеност земљишта до мах 40%.

Подземне пратеће етаже објекта и партера не улазе у обрачунску изградњонст блока и локације.

Спратност објеката мах.П+2 ка ауто путу са анексима ка унутрашњости комплекса и различитим спратностима.

Растојање грађевинске линије објекта од регулационе линије ауто пута не сме бити мања од 40 м не рачунајући паркинг просторе.

Могућа је етапност изградње, а према сагледаном концепту целине.

У оквиру објекта градити склониште основне намене, осим ако се геоистражним радовима не утврди постојање високих нивоа подземних вода када је инвеститор у обавези да плати доприносе за склоништа.

Зелене површине се требају обезбедити у површини од мин.15%.

Ограђивање парцеле према карактеру комплекса.

4.9.2. ХИДРОТЕХНИКА

Правила за изградњу нових водоводних линија

Димензије нове водоводне линије одредити на основу хидрауличког прорачуна, користећи специфичну потрошњу воде за поједине врсте објеката, а узимајући у обзир и потребну количину воде за гашење пожара како се то противпожарним прописима захтева (Правилник о техничким нормативима за хидрантску мрежу за гашење пожара, „Сл. лист СФРЈ“ бр. 30/91). Уколико се добије мањи пречник од ф 100 мм, усвојити ф 100 мм. На водоводној линији предвидети потребан број противпожарних хидраната. Препоручује се уградња надземних противпожарних хидраната. Унутар објекта по потреби извести унутрашњу хидрантску мрежу. На водоводној линији предвидети и довољан број баштенских хидраната ради прања и поливања.

Минимална дубина укопавања водоводне линије је 1,2 м.

Новопроектване објекте прикључити на планирану водоводну линију.

Техничке услове и начин прикључења новопроектване водоводне линије као и прикључење појединих објеката одређује надлежно комунално предузеће.

Траса нове линије дата је на ситуацији.

Правила за изградњу фекалне канализације

Димензије нове фекалне канализације одредити на основу хидрауличког прорачуна, користећи специфичну количину отпадних вода за поједине врсте објеката. Уколико се прорачуном добије мањи пречник од ф 200 мм, усвојити пречник цеви ф 200 мм.

Минимална дубина укопавања треба да је таква да може да прихвати отпадне воде из свих објеката који су предвиђени да се прикључе на ову канализацију. За исправно функционисање фекалне канализације предвидети довољан број ревизионих окана и водити рачуна о минималним и максималним падовима.

Новопроектване објекте прикључити на планирану фекалну канализацију.

Техничке услове и начин прикључења новопроектване фекалне канализације као и прикључење појединих објеката одређује надлежно комунално предузеће..

Положај предвиђене фекалне канализације дат је у ситуацији.

4.9.3. ГАСИФИКАЦИЈА

Начин грађења сваког од објекта ове инфраструктуре се увек дефинише техничким, енергетским, и другим условима надлежног предузећа за ту комуналну инфраструктуру.

Мрежа гасовода је мрежа средњег притиска од мах 16 бара. Прави се од челичних бешавних цеви, квалитета ч1212, са строго прописаном технологијом израде и испитивања исправности. Растојање ових цеви од објеката је мин 3 метра, дубина је мин 80 цм, а углавном 1 метар. При пролазу испод улица, дубина укопавања је мин. 1,5 метара, а ако се иста не може остварити, онда цеви постављати у заштиту према правилима.

Дистрибутивна мрежа гасовода се ради од полиетиленских цеви високе густине, и полаже се директно у земљу, на минималној дубини од 80 цм, а испод улица, минимална дубина је 1,5 метара. Удаљење од објеката је 1 метар, а од других инсталација 40 цм, изузетно 20 цм. Уколико се ова растојања не могу остварити, онда треба применити додатне мере (заштитне цеви, повећана дебљина цеви, итд). За разлику од других инсталација, ове се постављају углавном у тротоарима, и то са обе стране улице. Изнад цеви на 25 цм се поставља упозоравајућа трака, а сви положени водови морају бити геодетски снимљени и учртани у катастар подземних инсталација.

Гасне мерно-регулационе станице градити према потребама, а у циљу смањења притиска гаса са 12 бара (градска мрежа) на 4 бара (дистрибутивна мрежа).

Гасне мерно-регулационе станице градити у ограђеним зонама зидане или лимене. Димензије станице су минимум 0.8 м x 1.5 метара, а максимум 3.0 x 5.0 метара. Око станице се поставља ограда висине 2,5 метара на 2 метра од зидова станице. Просторије су добро вентилиране, а под им је од материјала који не варничи. Противпожарни шахт се налази на мин. 5 метара од станице. У станицама широке потрошње је обавезно уграђивање одоризатора - средства за убацивање мириса у гас, док то за појединце потрошаче није потребно. Станица мора имати омогућен прилаз теретног возила мање величине.

За градњу градске гасоводне мреже и мерно-регулационих станица користити Услове и техничке нормативе за пројектовање и изградњу градског гасовода ("Сл. лист града Београда" број 14 од 15.07.1977), а за дистрибутивну мрежу према Правилнику о техничким условима и нормативима за пројектовање и изградњу дистрибутивних гасовода од полиетиленских цеви за радни притисак до 4 бара („Сл. гласник РС“ број 22 од 18 04.1992.).

Капацитети (величине) објеката гасоводне градске мреже ће се одређивати накнадно, према потребама техничким условима дистрибутера природног гаса.

4.9.4. ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА

Целокупну електроенергетску мрежу и трафостанице градити у складу са законима и важећим техничким прописима.

Трафостанице

Трафостаница мора имати најмање два одељења и то:
- одељење за смештај трансформатора

- одељење за смештај развода ниског и високог напона

Свако одељење мора имати независан приступ споља.

Кота трафостанице мора бити у нивоу околног терена са обезбеђеним приступним путем до најближе јавне саобраћајнице најмање ширине 3м, носивости 5 т.

Просторија у коју се смешта трафостаница мора испуњавати услове грађења из ажећих законских прописа пре свега Правилника о техничким нормативима за заштиту електроенергетских постројења и уређаја од пожара ("Сл.лист СФРЈ" бр. 74/90).

Поред тога морају бити испуњени следећи услови:

Бетонско постоље у одељењу за смештај трансформатора мора да буде конструктивно одвојено од конструкције зграде. Између ослонца темеља трансформатора и трансформатора поставити еластичну подлогу у циљу пресецања акустичних мостова, остварити звучну изолацију просторије у којој је смештен трансформатор. Обезбедити сигурну звучну изолацију просторије за смештај трансформатора и блокирати извор структурног звука дуж бочних ивица просторије за смештај трансформатора на нивоу који задовољава.

Заштиту од недозвољеног електромагнетног зрачења извести према важећим техничким прописима и нормативима.

Пројектом грађевинског дела решити топлотну и звучну изолацију просторије.

У непосредној близини трафостаница не смеју се налазити просторије са лако запаљивим материјалом, котларница, складишта и сл.

Кроз просторије трафостанице не смеју пролазити инсталације водовода, канализације и парног грејања.

Подземни водови

Дубина полагања планираних каблова је 0,8м у односу на постојеће и планиране нивелационе елементе терена испод кога се полажу.

При затрпавању кабловског рова, изнад кабла, дуж целе трасе, треба да се постави пластична упозоравајућа трака.

Након полагања каблова трасе истих видно обележити.

Укрштање енергетских каблова са саобраћајницама

При укрштању са саобраћајницама, као и на свим оним местима где се очекују већа механичка напрезања гла каблови морају бити постављени у заштитне цеви на дубини 1,0 м, а угао укрштања треба да је око 90° , али не мањи од 30° .

Енергетски каблови се полажу у бетонским или пластичним цевима тако да минимални унутрашњи пречник цеви буде најмање 1,5 пута већи од спољашњег пречника кабла. Крајеви цеви морају бити означени стандардним кабловским ознакама.

Приближавање и укрштање енергетских и телекомуникационих каблова

Дозвољено је паралелно вођење енергетског и телекомуникационог кабла на међусобном размаку од најмање (ЈУС Н. Ц0. 101):0,5м за каблове 1 kV и 10 kV.

Укрштање енергетског и телекомуникационог кабла врши се на размаку од најмање 0,5м. Угао укрштања треба да буде: у насељеним местима: најмање 30° , по могућности што ближе 90° ; ван насељених места: најмање 45° .

Енергетски кабл, се по правилу, поставља испод телекомуникационог кабла.

Уколико не могу да се постигну захтевани размаци на тим местима се енергетски кабл провлачи кроз заштитну цев, али и тада размак не сме да буде мањи од 0,3м.

Размаци и укрштања према наведеним тачкама се не односе на оптичке каблове, али и тада размак не сме да буде мањи од 0,3м.

Телекомуникациони каблови који служе искључиво за потребе електродистрибуције могу да се полажу у исти ров са енергетским кабловима на најмањем размаку који се прорачуном покаже задовољавајући, али не мањем од 0.2м.

Приближавање и укрштање енергетских каблова са цевима водовода и канализације

Није дозвољено паралелно вођење енергетских каблова изнад или испод водоводних и канализационих цеви.

Хоризонтални размак енергетског кабла од водоводне и канализационе цеви треба да износи најмање 0,5м за каблове 35 kV, односно најмање 0,4м за остале каблове.

При укрштању, енергетски кабл може да буде положен испод или изнад водоводне или канализационе цеви на растојању од најмање 0,4м за каблове 35 kV, односно најмање 0,3 м. за остале каблове.

Уколико не могу да се постигну размаци према горњим тачкама на тим местима енергетски кабл се провлачи кроз заштитну цев.

На местима паралелног вођења или укрштања енергетског кабла са водоводном или канализационом цеву, ров се копа ручно (без употребе механизације).

4.9.5.ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ

Фиксна телефонија

Сви планирани ТТ каблови се полажу у профилима саобраћајних површина.

ТТ мрежу градити у кабловској канализацији или директним полагањем у земљу.

На прелазу испод коловоза саобраћајница као и на свим оним местима где се очекују већа механичка напрезања тла каблови се полажу кроз кабловску канализацију (заштитну цев).

При укрштању са саобраћајницом угао укрштања треба да буде што ближе 90° и не мање од 30° .

Дозвољено је паралелно вођење енергетског и телекомуникационог кабла на међусобном размаку од најмање (ЈУС Н. Ц0. 101): 0,5м за каблове 1 kV и 10 kV.

Укрштање енергетског и телекомуникационог кабла врши се на размаку од најмање 0,5 м. Угао укрштања треба да буде најмање 30° , по могућности што ближе 90° ; Енергетски кабл, се по правилу, поставља испод телекомуникационог кабла.

Уколико не могу да се постигну захтевани размаци на тим местима се енергетски кабл провлачи кроз заштитну цев, али и тада размак не сме да буде мањи од 0,3м.

Размаци и укрштања према наведеним тачкама се не односе на оптичке каблове, али и тада размак не сме да буде мањи од 0,3м.

Телекомуникациони каблови који служе искључиво за потребе електродистрибуције могу да се полажу у исти ров са енергетским кабловима, на најмањем размаку који се прорачуном покаже задовољавајући, али не мање од 0.2м.

Дубина полагања каблова не сме бити мања од 0,80 м.

На делу трасе оптичких каблова која је заједничка за са кабловима месне мреже, обавезно полагати пластичне цеви у исти ров како би се кроз њих могао накнадно провући оптички кабл. Постављати оптичке каблове већих капацитета узимајући у обзир потребе великих корисника телекомуникационих услуга.

Дозвољено је паралелно вођење телекомуникационог кабла и водоводних цеви на међусобном размаку од најмање 0,6 м

Укрштање телекомуникационог кабла и водоводне цеви врши се на размаку од најмање 0,5 м. Угао укрштања треба да буде што ближе 90° а најмање 30° .

Дозвољено је паралелно вођење телекомуникационог кабла и фекалне канализације на међусобном размаку од најмање 0,5 м.

Укрштање телекомуникационог кабла и цевовода фекалне канализације врши се на размаку од најмање 0,5м. Угао укрштања треба да буде што ближе 90° а најмање 30° .

Од регулационе линије зграда телекомуникациони кабл се води паралелно на растојању од најмање 0,5 м.

4.10. СПРОВОЂЕЊЕ ПЛАНА

Спровођењем плана обезбеђује се уређење простора и изградња објеката у захвату на основу планских решења и правила и Закона о планирању и изградњи. О спровођењу плана стара се Скупштина Општине кроз издавање одобрења за изградњу, уређење и опремање простора преко својих органа и јавних предузећа.

Након доношења Плана детаљне регулације ове зоне пословања, сва изградња у захвату врши се искључиво у складу са планом. За све објекте даје се трајно одобрење за градњу према Закону и овом регулационом плану.

План детаљне регулације представља основ за издавање извода из плана и за израду Урбанистичког пројекта, у складу са одредбама Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, број 47/2003 и 34/2006).

Извод из Плана детаљне регулације, у складу са чланом 56. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“ број 47/2003 и 34/2006), издаје општинска управа општине Лапово, одељење за урбанизам, имовинско правне и стамбено комуналне делатности.

Уз захтев за добијање извода из Плана детаљне регулације подноси се копија плана.

Извод из Плана детаљне регулације садржи све услове и податке неопходне за израду идејног пројекта, правила уређења и правила грађења, која су утврђена овим Планом детаљне регулације, а нарочито графички приказану регулациону и грађевинску линију, нивелационе услове и техничке услове за прикључење на саобраћајну и комуналну инфраструктуру.

Извод се издаје у року од осам (8) дана од дана подношења захтева, уз накнаду стварних трошкова његовог издавања.

4.11. 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 Лапово; **2)** два (2) примерка у аналогном облику и два (2) примерка у дигиталном облику се налазе у Општинској управи општине Лапово, Одељењу за урбанизам, имовинско правне и стамбено комуналне делатности и **3)** један (1) примерак у дигиталном облику се налази у Министарству за инфраструктуру.

План детаљне регулације ступа на снагу осмог (8) дана од дана објављивања у „Службеном гласнику општине Лапово“.

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ЛАПОВО

Број:020-28/08-I-04

ПРЕДСЕДНИК

Животије Мујковић,с.р.

18.

На основу члана 32. став 1. тачка 2. Закона о локалној самоуправи ("Службени гласник РС", број 129/2007), члана 63. Закона о буџетском систему ("Службени гласник РС", број 9/2002, 87/2002, 61/2005, 66/2005, 101/2005, 62/2006 и 85/2006) и члана 28. Статута општине Лапово ("Службени гласник општине Лапово", број 4/02, 5/03 и 1/06), а на предлог председника општине, Скупштина општине Лапово је, на седници одржаној дана 24.04.2008. године, донела

ОДЛУКУ

О ЗАВРШНОМ РАЧУНУ БУЏЕТА ОПШТИНЕ ЛАПОВО ЗА 2007. ГОДИНУ

ОПШТИ ДЕО

Члан 1.

Остварени текући приходи и примања , као и извршени текући расходи и издаци у завршном рачуну буџета општине Лапово у 2007. години износе у динарима:

I Укупно остварени текући приходи, примања и пренета средстава 157.165.000 дин.

II Укупно извршени текући расходи и издаци 148.595.000 дин.

III Разлика укупних примања и укупних издатака (I-II) 8.570.000 дин.

Члан 2.

У Билансу стања на дан 31. децембра 2007. године (Образац 1) утврђена је укупна актива у износу од 127.684.000 динара и укупна пасива у износу од 127.684.000 динара.

АКТИВА:

- нефинансијска имовина.....102.051 (у 000 динара)
- финансијска имовина.....25.633 (у 000 динара)
- Свега:..... **127.684 (у 000 динара)**

ПАСИВА:

- извори капитала.....103.238 (у 000 динара)
- обавезе из пословања..... 24.537 (у 000 динара)
- нерасп. вишак прихода из 2006..... 9.103 (у 000 динара)
- мањак прихода..... -9.194 (у 000 динара)
- Свега:..... **127.684 (у 000 динара)**

Члан 3.

У Билансу прихода и расхода у периоду од 1. јануара до 31. децембра 2007. године (Образац 2) утврђени су:

1.	Укупно остварени текући приходи и примања остварена по основу продаје нефинансијске имовине	157.165.000
2.	Укупно извршени текући расходи и издаци за набавку нефинансијске имовине	148.595.000
3.	Вишак прихода – буџетски суфицит (ред.бр. 1 – ред.бр. 2)	8.570.000
4.	Коригован вишак прихода – буџетски суфицит (увећан за укључивање дела нераспоређеног вишка прихода из претходне године који се користио за покриће расхода текуће године и средстава амортизације и наменски одређеног нераспоређеног вишка прихода из ранијих година која су се користила за покриће издатака за набавку нефинансијске имовине, као и умањен за укључивање издатака коришћених средстава текућих прихода за отплату главнице, по кредитима из претходних година)	-4.327.000 4.243.000

ПРИХОДИ:

- порези.....59.871 (у 000 динара)
- донације и трансфери..... 65.709 (у 000 динара)
- други приходи..... 28.068 (у 000 динара)
- мемор. ставке за рефун. расхода..... 3.517 (у 000 динара)
- примања од прод. неф. имовине..... 0 (у 000 динара)
- Свега:..... **157.165 (у 000 динара)**

РАСХОДИ:

- расходи за запослене.....36.584 (у 000 динара)
- коришћење услуга и роба.....45.797 (у 000 динара)
- употреба основних средстава..... 121 (у 000 динара)
- отплата камата.....1.060 (у 000 динара)

- субвенције.....	20.022 (у 000 динара)
- донације и трансфери.....	10.059 (у 000 динара)
- накнада из буџета за соц. заштиту.....	2.350 (у 000 динара)
- остали расходи.....	2.581 (у 000 динара)
- издаци за наб. неф. имовине.....	30.021 (у 000 динара)
Свега:.....	148.595 (у 000 динара)

Члан 4.

Буџетски дефицит, примарни дефицит и укупни фискални резултат буџета утврђени су:

(у 000 динара)

2. ОПИС	Економска класификација	Буџетска средства	Додатна средства	Укупна средства (3+4)
1	2	3	4	5
I УКУПНА СРЕДСТВА (II + III)	3+7+8+9	123.210	33.955	157.165
II УКУПНА ПРИМАЊА (1+2+3)	7+8+9	114.107	28.779	142.886
1. Текући приходи	7	114.107	28.779	142.886
од којих су 1.1. камате	7411	264		264
2. Примања од продаје нефинансијске имовине	8			
3. Примања од задуживања и продаје финансијске имовине	9			
3.1. Примања од продаје финансијске имовине	92			
III ПРЕНЕТА СРЕДСТВА	3	9.103	5.176	14.279
IV УКУПНИ ИЗДАЦИ (4+5+6)	4+5+6	120.358	32.564	152.922
4. Текући расходи	4	114.298	4.276	118.574
од чега отплата 4.1. камата	44	1.060		1.060
5. Издаци за нефинансијску имовину	5	1.733	28.288	30.021
6. Издаци за отплату главнице и набавку финансијске имовине	6	4.327		4.327
6.1. Набавка финансијске имовине	62			
V УКУПНА СРЕДСТВА минус УКУПНИ ИЗДАЦИ (I – IV)	(3+7+8+9)-(4+5+6)	2.852	1.391	4.243
VI БУЏЕТСКИ ДЕФИЦИТ (1+2)-(4+5)	(7+8)-(4+5)	-1.924	-3.785	-5.709
VII ПРИМАРНИ ДЕФИЦИТ (УКУПНИ ПРИХОДИ УМАЊЕНИ ЗА НАПЛАЋЕНЕ КАМАТЕ МИНУС УКУПНИ РАСХОДИ УМАЊЕНИ ЗА ПЛАЋЕНЕ КАМАТЕ) (VI - (1.1 - 4.1))	(7-7411+8)-(4-44+5)	-1.128	-3.785	--4.913
VIII УКУПНИ ФИСКАЛНИ РЕЗУЛТАТ (VI + (3.1 - 6.1))	(7+8)-(4+5)+(92-62)	-1.128	-3.785	-5.709

Буџетски дефицит као разлика између укупног износа текућих прихода, примања остварених по основу продаје нефинансијске имовине и укупног износа текућих расхода и издатака за набавку нефинансијске имовине утврђен је у износу од 5.709.000 динара и покривен је из пренетих средстава из предходне године.

Примарни дефицит, односно буџетски дефицит коригован за износ нето камате (разлика између укупног износа наплаћених камата и укупног износа плаћених камата) утврђен је у износу од 4.913.000 динара.

Укупан фискални резултат је буџетски суфицит, коригован за нето разлику између примања по основу отплате датих кредита и продаје финансијске имовине и одлива по основу датих кредита и набавке финансијске имовине и утврђен је у износу од 5.709.000 динара.

Члан 5.

У Извештају о капиталним издацима и финансирању у периоду од 1. јануара до 31. децембра 2007. године (Образац 3), утврђени су укупни извори финансирања у износу од 0 динара и укупни издаци у износу од 34.348.000 динара.

ИЗВОРИ:

- Примања од продаје основних средстава.....0 (у 000 динара)
- Примања од задуживања.....0 (у 000 динара)

Свега: 0 (у 000 динара)

ИЗДАЦИ:

- изградња зграда и објеката.....1.737 (у 000 динара)
 - машине и опрема..... 430 (у 000 динара)
 - остала осн. средства..... 254 (у 000 динара)
 - набавка финансијске имовине и отпл. гл.... 4.327 (у 000 динара)
 - набавка природне имовине.....27.600 (у 000 динара)
- Свега: 34.348 (у 000 динара)

Мањак примања: 34.348 (у 000 динара).

Члан 6.

У Извештају о новчаним токовима у периоду од 1. јануара до 31. децембра 2007. године (Образац 4), утврђени су укупни новчани приливи у износу од 157.165.000 динара, укупни новчани одливи у износу од 152.922.000 динара и салдо готовине на крају године у износу од 6.400.000 динара.

- салдо готовине на почетку године.....14.279 (у 000 динара)
- кориговани приливи.....157.165 (у 000 динара)
- кориговани одливи.....165.044 (у 000 динара)
- салдо готовине на крају године..... 6.400 (у 000 динара)

Члан 7.

У Извештају о извршењу буџета у периоду од 1. јануара до 31. децембра 2007. године (Образац 5), утврђена је укупна разлика у износу од 4.243.000 динара, између укупних прихода и примања у износу од 157.165.000 динара и укупних расхода и издатака у износу од 152.922.000 динара по нивоима финансирања из: Републике, општине, донација и осталих извора.

УКУПНИ ПРИХОДИ И ПРИМАЊА:

- буџет114.106 (у 000 динара)
 - донације..... 31.928 (у 000 динара)
 - остали извори..... 11.131 (у 000 динара)
- Свега: 157.165 (у 000 динара)

УКУПНИ РАСХОДИ И ИЗДАЦИ:

- буџет.....111.256 (у 000 динара)
 - донације..... 31.658 (у 000 динара)
 - остали извори..... 10.008 (у 000 динара)
- Свега: 152.922 (у 000 динара)

ПОСЕБАН ДЕО

Члан 8.

Укупно планирани и остварени текући приходи и примања према економској класификацији износе у динарима:

Бр:	Ек. кл.	Врста прихода	Планирано	Остварено	%
		I - СРЕДСТВА КОЈА СЕ ОГРАНИЧАВАЈУ	55,163,435	50,702,987	91.91
1	711110	Део пореза на зараде (40 %)	28,707,840	24,257,842	84.50
2	733150	Трансферна средства Републичког буџета	26,455,595	26,445,145	99.96
		II - СРЕДСТВА ВАН ОГРАНИЧЕЊА	20,883,618	24,069,336	115.25
3	711120	Порез на приходе од самосталних делатности	5,000,000	6,705,495	134.11
4	713120	Порез на имовину	8,400,000	9,975,202	118.75
5	713310	Порез на наслеђе и поклоне	600,000	627,910	104.65
6	713420	Порез на пренос апсолутних права	6,883,618	6,760,729	98.21
		III - ПРЕНЕСЕНИ ВИШАК ПРИХОДА	9,102,809	9,102,809	100.00

7	321310	Вишак прихода из претходне године	9,102,809	9,102,809	100.00
		IV - ТАКСЕ И ОСТАЛИ ПРИХОДИ	1,700,000	1,307,817	76.93
8	741150	Приходи од камата на средства лок. самоуправе	200,000	264,103	132.05
9	742250	Општинске административне таксе	800,000	655,598	81.95
10	742350	Приходи које свој.делат.оств.опш.орг. и сл	200,000		0.00
11	745150	Остали приходи	500,000	388,116	77.62
		V - ЈАВНИ ПРИХОДИ ЗА КОМУН. ПОТРЕБЕ	41,112,508	38,026,439	92.49
12	711180	Самодопринос уведен за територију општине	1,185,000	1,755,810	148.17
13	714441	Приходи 6% од премије осигурања за ППЗ	120,000	77,672	64.73
14	714510	Порези на моторна возила (Накн.за кор.ком.доб.)	2,400,000	2,893,920	120.58
15	714545	Средства за екологију	400,000	655,729	163.93
16	716110	Локалне комуналне таксе и боравишне таксе	5,500,000	5,929,714	107.81
17	741530	Накнада за коришћење грађевинског земљишта	18,000,000	18,803,107	104.46
18	742150	Средства оств.прод.капитала у пост. приватизације	1,000,000		0.00
19	742253	Накнада за уређење грађевинског земљишта	1,500,000	1,902,979	126.87
20	744251	Капитални трансфери у корист општине	5,000,000		0.00
21	732251	Капиталне донације од међун.орган.	6,007,508	6,007,508	100.00
		УКУПНИ ПРИХОДИ	127,962,370	123,209,388	96.29

Члан 9.

Укупно планирани и извршени текући расходи и издаци према економској класификацији:

Раздео	Фун клас	Позиц.	Ек. клас	Опис	План за 2007.	Издаци у 2007.	Структ. у %
1	2	3	4	5	6	7	8
1	110			СКУПШТИНА ОПШТИНЕ	14,759,926	13,637,485	92.40
				ПРЕДСЕДНИК ОПШТИНЕ	1,874,113	1,847,228	98.57
		1	411	Плата и додаци	1,292,715	1,292,714	100.00
		2	412	Социјални допр.на терет послодавца	231,398	231,398	100.00
		3	423	Накнаде заменика председника	350,000	323,116	92.32
				ОПШТИНСКО ВЕЋЕ	400,000	399,397	99.85
		4	423	Накнаде за рад чланова већа	400,000	399,397	99.85
				СКУПШТИНА ОПШТИНЕ	12,485,813	11,390,860	91.23
		5	411	Плате и додаци	1,716,935	1,716,933	100.00
		6	412	Социјални доприноси на терет послод.	307,333	307,333	100.00
		7	416	Награде, бонуси - изборна комисија	450,000	25,228	5.61
		8	421	ПТТ трошкови	500,000	521,419	104.28
		9	422	Трошкови путовања изабраних лица	226,550	220,461	97.31
		10	423	Накнаде одборн, ком. и радн. телима	1,000,000	723,976	72.40
		11	423	Трошкови репрезентације	400,000	386,987	96.75
		12	424	Трошкови објављивања служб. матер.	1,228,570	1,191,260	96.96
		13	424	Трошкови празника општине	280,000	299,453	106.95

		14	425	Текуће поправке и одржавање	250,000	254,080	101.63
		15	426	Материјални трошкови за Скупштину	454,425	446,779	98.32
		16	426	Трошк. набавке служ. гласн. и стр. лит.	200,000	189,683	94.84
		17	426	Трошкови материјала и набавке горива	600,000	598,950	99.83
		18	441	Отплате камата домаћим посл. банкама	1,003,000	1,002,566	99.96
		19	472	Студентске стипендије	576,000	515,442	89.49
		20	481	Финансирање политичких странака	93,000	83,123	89.38
		21	512	Инвест. у основна средства и опрему	300,000	283,702	94.57
		22	611	Отплате главнице домаћим посл. банкама	2,900,000	2,623,485	90.47
2	130			ОПШТИНСКА УПРАВА	18,524,461	15,614,819	84.29
		23	411	Плате, накнаде и додаци за запослене	9,181,493	9,183,986	100.03
		24	412	Социјални допр. на терет послодавца	1,664,968	1,665,414	100.03
		25	413	Накнада у натури	50,000	17,000	34.00
		26	414	Социјална давања запосл. и отпремн.	1,250,000	916,757	73.34
		27	415	Накнада за запослене - превоз	270,000	156,200	57.85
		28	416	Награде, бонуси и ост. посл. расходи	350,000	349,759	99.93
		29	421	Стални трошкови	2,500,000	1,531,209	61.25
		30	422	Трошкови путовања	250,000	110,418	44.17
		31	423	Уговорене услуге	405,000	408,686	100.91
		32	425	Расх. за одрж. прев. средст. и опреме	230,000	116,562	50.68
		33	426	Расходи за материјал	1,300,000	542,856	41.76
		34	482	Порези и обавезне таксе	523,000	562,052	107.47
		35	511	Средства за инв. одржавање зграде	100,000		0.00
		36	512	Средства за набавку опреме	450,000	53,920	11.98
3	912			ОСНОВНО ОБРАЗОВАЊЕ	4,423,260	4,315,410	97.56
		37	463	Расходи за материјал	3,973,260	3,942,782	99.23
		38	463	Средства за инв. у осн.сред. и опрему	450,000	372,628	82.81
4	920			СРЕДЊЕ ОБРАЗОВАЊЕ	1,100,000	1,101,859	100.17
		39	463	Расходи за материјал	1,100,000	1,101,859	100.17
		40	463	Средства за инв. у осн.ср. и опрему		0	0.00
5	750			ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА	5,000,000	4,641,473	92.83
		41	463	Расходи за материјал	500,000	498,287	99.66
		42	463	Средства за инв. у осн.сред. и опрему	4,500,000	4,143,186	92.07
6	820			СРЕДСТВА ЗА КУЛТУРУ "СТЕФАН НЕМАЊА"	4,500,387	4,465,830	99.23
		43	411	Плате, накнаде и додаци за запослене	1,373,069	1,361,977	99.19
		44	412	Социјални допр. на терет послодавца	267,259	243,794	91.22
		45	414	Социјална давања запосленима	10,000	10,000	100.00
		46	415	Накнада за запослене - превоз	27,000	22,478	83.25
		47	416	Награде, бонуси и остали посл. расх.	5,000	9,522	190.44
		48	421	Стални трошкови - енергија	230,000	211,179	91.82
		49	422	Трошкови путовања	32,327	33,967	105.07
		50	423	Услуге по уговору	15,000	32,181	214.54
		51	425	Текуће поправке и одржавање	20,000	20,000	100.00
		52	426	Трошкови материјала	74,032	74,032	100.00
		53	451	Субвенције	1,789,000	1,789,000	100.00

		54	472	Програми секција	450,200	450,200	100.00
		55	511	Средства за инвестиц. одрж. зграде	50,000	50,000	100.00
		56	512	Средства за набавку опреме	157,500	157,500	100.00
7	820			БИБЛИОТЕКА "СЛОВО"	2,673,352	2,196,949	82.18
		57	411	Плате, накнаде и додаци за запослене	1,841,789	1,462,178	79.39
		58	412	Социјални допр. на терет послодавца	329,683	262,099	79.50
		59	414	Социјална давања запосленима	15,000	15,000	100.00
		60	415	Накнада за запослене - превоз	10,000	4,160	41.60
		61	416	Награде, бонуси и остали посл. расх.	15,000	17,500	116.67
		62	421	Стални трошкови - енергија	150,000	114,113	76.08
		63	422	Трошкови путовања	16,000	22,045	137.78
		64	423	Услуге по уговору	32,000	24,416	76.30
		65	424	Специјализоване услуге	60,000	40,171	66.95
		66	425	Текуће поправке и одржавање	10,000	0	0.00
		67	426	Трошкови материјала	45,000	91,537	203.42
		68	512	Средства за набавку опреме	50,000	8,395	16.79
		69	513	Средства за набавку књига	98,880	135,335	136.87
8	810			СРЕДСТВА ЗА СПОРТ	818,647	814,647	99.51
		70	472	Средства за спорт	818,647	814,647	99.51
9	911			СРЕДСТВА ЗА ДРУШТВЕНУ БРИГУ О ДЕЦИ «НАША МЛАДОСТ »	13,262,696	13,280,655	100.14
		71	411	Плате, накнаде и додаци за запослене	9,755,591	9,755,591	100.00
		72	412	Социјални допр. на терет послодавца	1,746,250	1,746,250	100.00
		73	414	Социјална давања запосленима	10,000	10,000	100.00
		74	416	Награде, бонуси и ост. посл. расходи	150,000	230,167	153.44
		75	421	Стални трошкови	495,022	404,874	81.79
		76	422	Трошкови путовања	90,000	89,265	99.18
		77	423	Уговорене услуге	0	0	0.00
		78	425	Текуће поправке и одржавање	0	0	0.00
		79	426	Трошкови материјала	0	0	0.00
		80	511	Средства за инвестиц. одрж. зграде	715,833	667,366	93.23
		81	512	Средства за набавку опреме	300,000	377,142	125.71
10	90			СОЦИЈАЛНА ЗАШТИТА	1,380,846	1,383,261	100.17
		82	422	Путни трошак деце ометене у развоју	364,000	363,638	99.90
		83	472	Трошк смештаја деце «УМКА»	86,000	89,496	104.07
		84	472	Социјална заштита – проширена права	930,846	930,127	99.92
11	110			ТЕКУЋЕ ДОНАЦИЈЕ НЕВЛАДИНИМ ОРГАНИЗАЦИЈАМА	1,842,415	1,684,303	91.42
		85	481	Удружења грађана НВО	165,000	166,000	100.61
		86	481	Општински одбор СУБНОР-а	10,000	0	0.00
		87	481	Општинска организација Црвеног крста	365,000	365,000	100.00
		88	481	Међуопштинска организација глувих	22,000	22,000	100.00
		89	481	Међуопштинска организација слепих	22,000	22,000	100.00
		90	481	Међуопштинска орган. параплегичара	18,000	0	0.00
		91	481	Стална конференција градова	20,000	12,987	64.94
		92	481	Удружење пољопривр. произвођача	414,415	410,415	99.03
		93	481	Удружење дистрофичара Шумадије	20,000	20,000	100.00

		94	481	Коло српских сестара	69,000	66,510	96.39
		95	481	Акциони планови националних мањина	7,000	0	0.00
		96	481	Црквена општина Лапово	630,000	579,391	91.97
		97	481	Међуопшт. удружење дијализир. лица	20,000	20,000	100.00
		98	481	Законска обавеза утврђивања смрти	60,000	0	0.00
12	620			ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ "НОВИ ВЕК"	40,423,129	39,855,572	98.60
		99	411	Плате, накнаде и додаци за запослене	2,587,200	2,105,524	81.38
		100	412	Социјални допр. на терет послодавца	463,109	377,228	81.46
		101	421	Стални трошкови - енергија	0	0	0.00
		102	422	Трошкови путовања	0	0	0.00
		103	424	Специјализоване услуге	0	0	0.00
		104	426	Трошкови материјала	0	0	0.00
		105	451	Субвенције	37,372,820	37,372,820	100.00
		106	512	Средства за набавку опреме	0	0	0.00
13	620			СРЕДСТВА ЗА КОМ. ПОТР. И СОЛИДАР. СТАМБЕНУ ИЗГРАДЊУ	18,591,129	17,366,485	93.41
		107	451	ЈКСП "Морава" - дотац. повер. послови	15,746,129	15,856,018	100.70
		108	451	Ватрогасни фонд општине Лапово	120,000		0.00
		109	451	Фонд за грађевинско земљиште	1,500,000	1,432,467	95.50
		110	451	Програм реализовања донација	1,225,000	78,000	6.37
14	110			ОСТАЛИ РАСХОДИ	400,894	0	0.00
		111	499	Стална буџетска резерва	400,000	0	0.00
		112	499	Текућа буџетска резерва	894	0	0.00
УКУПНИ РАСХОДИ					127,701,142	120,358,748	94.25

Члан 10.

Укупно планирани и извршени текући расходи и издаци према економској класификацији износе у динарима:

Ред.број	Екон. клас.	Назив конта	План за 2007. годину	Извршење у 2007. години	Оствар. %
1	2	3	4	5	6
1	411	Плате, додаци и накнаде запослених	27,748,792	26,878,903	96.87
2	412	Социјални доприноси на терет послодавца	5,010,000	4,833,516	96.48
3	413	Накнада у натури	50,000	17,000	34.00
4	414	Социјална давања	1,285,000	951,757	74.07
5	415	Накнада за запослене - превоз	307,000	182,838	59.56
6	416	Награде, бонуси и остали пословни расходи	970,000	632,176	65.17
УКУПНО 410			35,370,792	33,496,190	94.70
7	421	Стални трошкови	3,875,022	2,782,794	71.81
8	422	Трошкови путовања	978,877	839,794	85.79
9	423	Услуге по уговору	2,602,000	2,298,759	88.35
10	424	Специјализоване услуге	1,568,570	1,530,884	97.60
11	425	Текуће поправке	510,000	390,642	76.60
12	426	Материјал	2,673,457	1,943,837	72.71
УКУПНО 420			12,207,926	9,786,710	80.17
13	441	Отплате камата домаћим банкама	1,003,000	1,002,566	99.96
УКУПНО 440			1,003,000	1,002,566	99.96
14	451	Субвенције јавним нефинан. корпорацијама	57,752,949	56,528,305	97.88
УКУПНО 450			57,752,949	56,528,305	97.88

15	463	Трансфери осталим нивоима власти	10,523,260	10,058,742	95.59
УКУПНО 460			10,523,260	10,058,742	95.59
16	472	Накнада за социјалну заштиту из буџета	2,861,693	2,799,912	97.84
УКУПНО 470			2,861,693	2,799,912	97.84
17	481	Дотације невладиним организацијама	1,935,415	1,767,426	91.32
18	482	Порези и обавезне таксе	523,000	562,052	107.47
УКУПНО 480			2,458,415	2,329,478	94.76
19	499	Резерва (стална и текућа)	400,894	0	0.00
УКУПНО 499			400,894	0	0.00
20	511	Средства за инвестиционо одржање зграде	865,833	717,366	82.85
21	512	Машине и опрема	1,257,500	880,659	70.03
22	513	Машине и опрема	98,880	135,335	136.87
УКУПНО 510			2,222,213	1,733,360	78.00
23	611	Отплате главница домаћим банкама	2,900,000	2,623,485	90.47
УКУПНО 610			2,900,000	2,623,485	90.47
СВЕГА			127,701,142	120,358,748	94.25

ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 11.

Завршни рачун буџета општине Лапово садржи:

- 1) Биланс стања на дан 31.12.2007. године;
- 2) Биланс прихода и расхода у периоду 01.01.2007. до 31.12.2007. године;
- 3) Извештај о капиталним расходима и финансирању у периоду 01.01.2007. до 31.12.2007. године;
- 4) Извештај о новчаним токовима у периоду од 01.01.2007. до 31.12.2007. године;
- 5) Извештај о извршењу буџета сачињен тако да приказује разлике између одобрених средстава и извршења у периоду од 01.01. 2007. до 31.12.2007. године;
- 6) Извештај о примљеним донацијама и кредитима, домаћим и иностраним и извршеним отплатама дугова у периоду 01.01.2007. до 31.12.2007. године;
- 7) Извештај о коришћењу средстава из текуће и сталне буџетске резерве за период 01.01.2007. до 31.12.2007. године;
- 8) Извештај о гаранцијама датим у току фискалне године у периоду од 01.01.2007. до 31.12.2007. године;
- 9) Одлука Скупштине општине Лапово да се не ангажује екстерна ревизија за ревизију завршног рачуна буџета општине Лапово за 2007. годину.

Члан 12.

Извештај о извршењу Одлуке о буџету општине Лапово за 2007. годину је саставни део ове Одлуке.

Члан 13.

Одлуку о завршном рачуну буџета општине за 2007. годину, заједно са Извештајем о извршењу Одлуке о буџету општине Лапово за период 01. јануар – 31. децембар 2007. године доставити Управи за трезор, најкасније до 15. јуна 2008. године.

Члан 14.

Ова одлука ће се објавити у Службеном гласнику општине Лапово.

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ЛАПОВО

Број: 400-90/08-I-04

ПРЕДСЕДНИК
Животије Мујковић,с.р.

19.

На основу члана 25. Закона о буџетском систему ("Службени гласник РС", бр. 9/02, 87/02, 61/05, 66/05, 101/05, 62/06 и 85/06), и члана 30. Закона о локалној самоуправи ("Службени гласник РС", бр. 9/02, 33/04 и 135/04) и члана 51. тачка 3. Статута општине Лапово, ("Службени гласник општине Лапово". бр. 4/02, 5/03 и 1/06), на предлог председника општине, Скупштина општине Лапово, на седници одржаној 24.04.2004. године, донела је

О Д Л У К У

О ДРУГОЈ ИЗМЕНИ И ДОПУНИ ОДЛУКЕ О БУЏЕТУ ОПШТИНЕ ЛАПОВО ЗА

2008. ГОДИНУ

I ОПШТИ ДЕО

Члан 1.

У члану 3. Одлуке, став I – Средства која се ограничавају, редни број 2, економска класификација 733150 Трансферна средства Републичког буџета, износ од «**28.881.000,00**» динара, замењује се износом «**35.881.000,00**» динара.

Члан 2.

Износ свега Средства која се ограничавају «**55.267.200,00**» динара», замењује се износом «**62.267.200,00**» динара.

Члан 3.

УКУПНИ ПРИХОДИ, износ «**121.137.800,00**» динара, замењује се износом «**128.137.800,00**» динара.

II ПОСЕБНИ ДЕО

Члан 4.

У члану 5. Одлуке, раздео 13. - ЈП «Нови Век», функција 620, економска класификација 451000, позиција 111 – Субвенције, износ «**21.139.800,00**» динара, заменити износом «**28.139.800,00**» динара.

Члан 5.

Свега ЈП «Нови век», износ «**24.152.800,00**» динара, замењује се износом «**31.152.800,00**» динара.

Члан 6.

УКУПНИ РАСХОДИ, износ «**121.137.800,00**» динара, замењује се износом «**128.137.800,00**» динара.

Члан 7.

Ова Одлука ступа на снагу даном доношења, и објавиће се у "Службеном гласнику општине Лапово".

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ЛАПОВО

Број: 400-91/08-I-04

ПРЕДСЕДНИК
Животије Мујковић,с.р.

20.

На основу чл. 28.Статута општине Лапово («Сл.гласник општине Лапово», бр. 4/02, 5/03 и 1/06), Скупштина општине Лапово, на седници одржаној 24.04.2008.године, донела је

О Д Л У К У

Члан 1.

УСВАЈА СЕ финансијски извештај Основне школе «Светозар Марковић» из Лапова, за 2007. годину, као у материјалу.

Члан 2.

Одлука ступа на снагу даном доношења и објавиће се у «Службеном гласнику општине Лапово».

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ЛАПОВО**Број: 020-30/08-I-04****ПРЕДСЕДНИК****Животије Мујковић,с.р.****21.**

На основу чл. 28.Статута општине Лапово («Сл.гласник општине Лапово», бр. 4/02, 5/03 и 1/06), Скупштина општине Лапово, на седници одржаној 24.04.2008.године, донела је

О Д Л У К У**Члан 1.**

УСВАЈА СЕ Извештај о раду са финансијским извештајем Општинске библиотеке «Слово» из Лапова, за 2007. годину, као у материјалу.

Члан 2.

Одлука ступа на снагу даном доношења и објавиће се у «Службеном гласнику општине Лапово».

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ЛАПОВО**Број: 020-33/08-I-04****ПРЕДСЕДНИК****Животије Мујковић,с.р.****22.**

На основу чл. 28.Статута општине Лапово («Сл.гласник општине Лапово», бр. 4/02, 5/03 и 1/06), Скупштина општине Лапово, на седници одржаној 24.04.2008.године, донела је

О Д Л У К У**Члан 1.**

УСВАЈА СЕ Извештај о раду са финансијским извештајем Средње школе Лапово из Лапова, за 2007. годину, као у материјалу.

Члан 2.

Одлука ступа на снагу даном доношења и објавиће се у «Службеном гласнику општине Лапово».

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ЛАПОВО**Број: 020-31/08-I-04****ПРЕДСЕДНИК****Животије Мујковић,с.р.****23.**

На основу чл. 28.Статута општине Лапово («Сл.гласник општине Лапово», бр. 4/02, 5/03 и 1/06), Скупштина општине Лапово, на седници одржаној 24.04.2008.године, донела је

О Д Л У К У**Члан 1.**

УСВАЈА СЕ Извештај о раду са финансијским извештајем КТЦ «Стефан Немања» Лапово из Лапова, за 2007. годину, као у материјалу.

Члан 2.

Одлука ступа на снагу даном доношења и објавиће се у «Службеном гласнику општине Лапово».

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ЛАПОВО

Број: 020-32/08-I-04

ПРЕДСЕДНИК

Животије Мујковић,с.р.

24.

На основу чл. 28.Статута општине Лапово («Сл.гласник општине Лапово», бр. 4/02, 5/03 и 1/06), Скупштина општине Лапово, на седници одржаној 24.04.2008.године, донела је

О Д Л У К У

Члан 1.

УСВАЈА СЕ Преглед остварених прихода и извршених расхода ЈП «Нови век» Лапово, за период 01.01.2007. – 31.12.2007. годину, као у материјалу.

Члан 2.

Одлука ступа на снагу даном доношења и објавиће се у «Службеном гласнику општине Лапово».

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ЛАПОВО

Број: 020-34/08-I-04

ПРЕДСЕДНИК

Животије Мујковић,с.р.

25.

На основу чл. 28.Статута општине Лапово («Сл.гласник општине Лапово», бр. 4/02, 5/03 и 1/06), Скупштина општине Лапово, на седници одржаној 24.04.2008.године, донела је

О Д Л У К У

Члан 1.

УСВАЈА СЕ Извештај о пословању ЈКСП «Морава» Лапово за .2007. годину, као у материјалу.

Члан 2.

Одлука ступа на снагу даном доношења и објавиће се у «Службеном гласнику општине Лапово».

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ЛАПОВО

Број: 020-35/08-I-04

ПРЕДСЕДНИК

Животије Мујковић,с.р.

26.

На основу чл. 28.Статута општине Лапово («Сл.гласник општине Лапово», бр. 4/02, 5/03 и 1/06), Скупштина општине Лапово, на седници одржаној 24.04.2008.године, донела је

О Д Л У К У

Члан 1.

УСВАЈА СЕ Извештај о раду Општинског већа општине Лапово од 06.12.2004. године као у материјалу.

Члан 2.

Одлука ступа на снагу даном доношења и објавиће се у «Службеном гласнику општине Лапово».

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ЛАПОВО

Број: 020-36/08-I-04

ПРЕДСЕДНИК

Животије Мујковић,с.р.

27.

На основу чл. 28.Статута општине Лапово («Сл.гласник општине Лапово», бр. 4/02, 5/03 и 1/06), Скупштина општине Лапово, на седници одржаној 24.04.2008.године, донела је

О Д Л У К У

Члан 1.

УСВАЈА СЕ Извештај о раду Скупштине општине Лапово од 25.10.2004. године као у материјалу.

Члан 2.

Одлука ступа на снагу даном доношења и објавиће се у «Службеном гласнику општине Лапово».

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ЛАПОВО

Број: 020-37/08-I-04

ПРЕДСЕДНИК

Животије Мујковић,с.р.

28.

На основу чл. 28.Статута општине Лапово («Сл.гласник општине Лапово», бр. 4/02, 5/03 и 1/06), Скупштина општине Лапово, на седници одржаној 24.04.2008.године, донела је

О Д Л У К У

Члан 1.

УСВАЈА СЕ Извештај о раду са финансијским извештајем Установе за децу предшколског узраста «Наша младост» Лапово за .2007. годину, као у материјалу.

Члан 2.

Одлука ступа на снагу даном доношења и објавиће се у «Службеном гласнику општине Лапово».

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ЛАПОВО

Број: 020-29/08-I-04

ПРЕДСЕДНИК

Животије Мујковић,с.р.

29.

На основу чл. 28.Статута општине Лапово («Сл.гласник општине Лапово», бр. 4/02, 5/03 и 1/06), Скупштина општине Лапово, на седници одржаној 24.04.2008.године, донела је

О Д Л У К У**Члан 1.**

УСВАЈА СЕ II Измена и допуна Програма уређивања грађевинског земљишта на подручју општине Лапово са финансијским планом ЈП «Нови век» Лапово, за 2008. годину, као у материјалу.

Члан 2.

Одлука ступа на снагу даном доношења и објавиће се у «Службеном гласнику општине Лапово».

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ЛАПОВО**Број: 020-27/08-I-04****ПРЕДСЕДНИК****Животије Мујковић,с.р.****II ИЗМЕНА И ДОПУНА ГОДИШЊЕГ ПРОГРАМА УРЕЂИВАЊА
ГРАЂЕВИНСКОГ ЗЕМЉИШТА НА ПОДРУЧЈУ ОПШТИНЕ ЛАПОВО
ЈП „НОВИ ВЕК“ ЗА 2008.ГОДИНУ**

У Одлуци о усвајању Годишњег програма уређивања грађевинског земљишта на подручју општине Лапово („Сл. гласник општине Лапово“ бр. 7/07 и 1/08) у поглављу А. ИЗГРАДЊА И РЕКОНСТРУКЦИЈА ОБЈЕКТА :

У тачки 5. Израда пројекта водоснабдевања „износ од **500.000,00 динара**„ замењује се „износом од **600.000,00 динара**“

У тачки 6. Сагласност министарства за заштиту животне средине а везано за водоснабдевање, „износ од **300.000,00 динара**„ замењује се „износом од **1.570.000,00 динара**“

У тачки 9. Уређење простора за гробља и фабрику за пречишћавање вода (откуп земљишта и слично) „износ од **3.805.012.00 динара**„ замењује се „износом од **7.045.012,00 динара**“

- Додаје се тачка 11. Изградња трафо станице, гасне инсталације и сл. за спортско-школску халу у Лапову без износа.

Сва средства под А. ИЗГРАДЊА И РЕКОНСТРУКЦИЈА ОБЈЕКТА „износ од **15.128.727,00 динара**“ замењује се „износом од **19.738.727,00 динара**“.

У поглављу Б. УРБАНИСТИЧКО ПЛАНСКА ДОКУМЕНТА, ПРОЈЕКТИ, ИСТРАЖНИ РАДОВИ И НАДЗОР :

У тачки 2. Учешће у изради Програма за израду планова детаљне регулације за потребе општине (гробља, фабрика за прераду воде и остало) „износ од **0,00 динара**„ замењује се „износом од **2.390.000,00 динара**“

Свега средства под Б. УРБАНИСТИЧКО ПЛАНСКА ДОКУМЕНТА, ПРОЈЕКТИ, ИСТРАЖНИ РАДОВИ И НАДЗОР „износ од **1.850.000,00 динара**“ замењује се „износом од **4.240.000,00 динара**“

Све укупно субвенције „износ од **21.139.800.00 динара**“ замењује се „износом од **28.139.800,00 динара** „

Свега приходи и расходи ЈП „Нови век“ Лапово „износ од 24.537.800,00 динара“ замењује се „износом од 31.537.800.00 динара“

**ПРЕДСЕДНИК УО
ЈП «НОВИ ВЕК» ЛАПОВО
Саша Богдановић, с.р.**

30.

На основу чл. 8. и чл. 16. став 1. тач. 4. Закона о јавним приходима и јавним расходима («Сл. гласник РС», бр. 76/91, 18/93, 22/93, 37/93, 67/93, 45/94, 42/98, 22/01, 9/02, 87/02, 33/04 и 135/04), чл. 20. Закона о локалној самоуправи («Сл. гласник РС», бр. 129/07), члана 6. ст. 1. тач. 1. и чл. 9. Закона о финансирању локалне самоуправе («Сл. гласник РС», бр. 62/06) и чл. 28. Статута општине Лапово («Службени гласник општине Лапово», бр. 4/02, 5/03 и 1/06), Скупштина општине Лапово на седници одржаној 24.04.2008. године, донела је следећу

**О Д Л У К У
О ДОПУНИ ОДЛУКЕ О ОПШТИНСКИМ АДМИНИСТРАТИВНИМ ТАКСАМА
Члан 1.**

У Одлуци о општинским административним таксама («Службени гласник општине Лапово», бр. 7/07), у чл. 12. став 1. после тачке 8. додаје се тачка 9. која гласи:

«9) све врсте пријава докумената и преписа докумената који се односе на остваривање права пољопривредника која имају регистрована пољопривредна газдинства.»

Члан 2.

Одлука ступа на снагу даном доношења и објавиће се у «Службеном гласнику општине Лапово».

**СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ЛАПОВО
Број: 020-38/08-I-04**

**ПРЕДСЕДНИК
Животије Мујковић, с.р.**

С А Д Р Ж А Ј

Ред. број	НАЗИВ АКТА	стр. број
1	ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ «ТИР- БАЗА ДВОИЛ» У ЛАПОВУ	1
2.	ОДЛУКА О ЗАВРШНОМ РАЧУНУ БУЏЕТА ОПШТИНЕ ЛАПОВО ЗА 2007. ГОДИНУ	14
3	ОДЛУКА О ДРУГОЈ ИЗМЕНИ И ДОПУНИ ОДЛУКЕ О БУЏЕТУ ОПШТИНЕ ЛАПОВО ЗА 2008. ГОДИНУ	23
4	ОДЛУКА О УСВАЈАЊУ ФИНАНСИЈСКОГ ИЗВЕШТАЈА ОШ «СВЕТОЗАР МАРКОВИЋ» ИЗ ЛАПОВА ЗА 2007. ГОДИНУ	24
5	ОДЛУКА О УСВАЈАЊУ ИЗВЕШТАЈА О РАДУ СА ФИНАНСИЈСКИМ ИЗВЕШТАЈЕМ ОПШТИНСКЕ БИБЛИОТЕКЕ «СЛОВО» ИЗ ЛАПОВА ЗА 2007.ГОДИНУ	24
6	ОДЛУКА О УСВАЈАЊУ ИЗВЕШТАЈА О РАДУ СА ФИНАНСИЈСКИМ ИЗВЕШТАЈЕМ СРЕДЊЕ ШКОЛЕ ЛАПОВО ИЗ ЛАПОВА ЗА 2007. ГОДИНУ	24
7	ОДЛУКА О УСВАЈАЊУ ИЗВЕШТАЈА О РАДУ СА ФИНАНСИЈСКИМ ИЗВЕШТАЈЕМ КТЦ «СТЕФАН НЕМАЊА» ЛАПОВО ИЗ ЛАПОВА ЗА 2007.ГОДИНУ	25
8	ОДЛУКА О УСВАЈАЊУ ПРЕГЛЕДА ОСТВАРЕНИХ ПРИХОДА И ИЗВРШЕНИХ РАСХОДА ЛП «НОВИ ВЕК» ЛАПОВО ЗА 2007. ГОДИНУ	25
9	ОДЛУКА О УСВАЈАЊУ ИЗВЕШТАЈА О ПОСЛОВАЊУ ЈКСП «МОРАВА» ЛАПОВО ЗА 2007. ГОДИНУ	26
10	ОДЛУКА О УСВАЈАЊУ ИЗВЕШТАЈА О РАДУ ОПШТИНСКОГ ВЕЋА ОПШТИНЕ ЛАПОВО ОД 06.12.2004.ГОДИНЕ	26
11	ОДЛУКА О УСВАЈАЊУ ИЗВЕШТАЈА О РАДУ СКУПШТИНЕ ОПШТИНЕ ЛАПОВО ОД 25.10.2004.ГОДИНЕ	26
12	ОДЛУКА О УСВАЈАЊУ ИЗВЕШТАЈА О РАДУ СА ФИНАНСИЈСКИМ ИЗВЕШТАЈЕМ УСТАНОВЕ ЗА ДЕЦУ «НАША МЛАДОСТ» ЛАПОВО ЗА 2007.ГОДИНУ	27
13	ОДЛУКА О УСВАЈАЊУ ДРУГЕ ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПРОГРАМА УРЕЂИВАЊА ГРАЂ.ЗЕМ.СА ФИНАНСИЈСКИМ ПЛАНОМ ЛП «НОВИ ВЕК» ЛАПОВО ЗА 2008.Г.	27
14	ОДЛУКА О ДОПУНИ ОДЛУКЕ О ОПШТИНСКИМ АДМИНИСТРАТИВНИМ ТАКСАМА	28

Службени гласник издаје и штампа Скупштина општине Лапово, ул. Његошева
бр. 18

Главни и одговорни уредник - Марина Спасојевић, телефон: 851-363
Гласник је регистрован код Министарства за информисање Србије бр. 1800