

**РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ОПШТИНА ОПОВО
ОПШТИНСКА УПРАВА**

Одељење за имовинско правне,
Стамбено- комуналне послове,
урбанизам , грађевинарство и
заштиту животне средине
Број: **353- 34/2015**
Датум:17.07.2015.године
О П О В О,Бориса Кидрича 10

Општинска управа Опово, Одељење за имовинско правне, стамбено-комуналне послове, урбанизам грађевинарство и заштиту животне средине, на основу члана 2., члана 6. и члана 13. Одлуке о општинској управи (" Општински службени гласник општине Опово",бр.02/2014), а у складу са члановима 53а. ст.5., 134.став 2. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник Републике Србије" бр.72/09 , 81/09-исправка, 64/10-одлука УС, 24/11, 121/12, 42/2013- одлука УС , 50/2013- одлука УС, 98/2013- одлука УС,132/2014 и 145/2014),Уредбе о локацијским условима («Сл.гласник РС»бр.35/153)Правилника садржини , начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта («Сл. Гласник »бр.23/15) а на основу Плана генералне регулације насеља Опово ("Општински службени гласник општине Опово" бр1/2015) и овлашћења начелника општинске управе бр.03-4/2015-III од 06.01.2015.године, решавајући по захтеву „ LIND FAMILY“ООО Црепаја , одговорно лице Нада Ружић издаје се :

ЛОКАЦИЈСКИ УСЛОВИ

за изградњу техничког прегледа возила (зграда за трговину на велико и мало)

1.БРОЈ , ПОВРШИНА КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ И ЛОКАЦИЈА

Број и КО катастарске парцеле	4214/4 ко Опово
Површина катастарске парцеле	9а 67м2
Место, улица и број	Опово, Ул.Безимена бр.6б

2.КЛАСА И НАМЕНА ОБЈЕКТА

Намена објекта	Пословни-технички преглед
Класификациони број	123 001
Категорија	Б

3.БРУТО ПОВРШИНА ОБЈЕКТА ПЛАНИРАНЕ ИЗГРАДЊЕ ЈЕ 213,00м²

4. ПЛАНСКИ ДОКУМЕНТ НА ОСНОВУ КОГА СЕ ИЗДАЈУ ЛОКАЦИЈСКИ УСЛОВИ

- на основу Плана генералне регулације насеља Опово ("Општински службени гласник општине Опово" бр1/2015)
- Графички прилози је саставни део овог акта о локацијским условима и услови надлежних органа прикупљени у овом поступку
- Графички прилог ситуационог плана из идејног решења за изградњу ситуационог плана из идејног решења за изградњу пословног објекта (П+Пк)-технички преглед објекта број техничке документације 04/2015 од јуна 2015.године израђен од стране „ВАШ ДОМ“ ЗР за пројектовање и извођење у грађевинарству из Власотинце ,ул.Ратка Павловића бр.7, одговорни пројектант Горан С. Шушулић, дипл.грађ.инж.-лиценца бр.311 5394 03

5.ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА

5.1 НАМЕНА ОБЈЕКТА

- **Намена простора:** Предметна катастарска парцела се налази у зони радних садржаја-пословни комплекси
- **Врста и намена објекта :** Планирана изградња слободностојећег пословног објекта са наменом технички преглед возила односно пословање.

5.2.ГРАЂЕВИНСКЕ и РЕГУЛАЦИОНЕ ЛИНИЈЕ

У зависности од одређеног технолошког процеса производње и пословања, у оквиру радног комплекса објекти се постављају на грађевинску линију или се повлаче у дубину парцеле. Грађевинска линија за главни објекат је увучена у односу на регулациону линију за мин. 5,0 m. Грађевинска линија за неке помоћне објекте (напр.: ограда, портирница, чуварска и вагарска кућица, и сл.) може да се поклапа са регулационом линијом.

5.3.Највећи дозвољени индекс заузетости и изграђености грађевинске парцеле:

У зони радних комплекса испоштовати максимални индекс заузетости парцеле или максимални индекс изграђености парцеле:

- за зону пословних комплекса и производно-складишних комплекса: индекс заузетости парцеле је максимално 70%; индекс изграђености парцеле је максимално 1,8; обезбедити минимално 30% за зелене површине;
- за зону пословних комплекса-туризам и угоститељство: индекс заузетости парцеле је максимално 50%; индекс изграђености парцеле је максимално 1,8; обезбедити минимално 50% за зелене површине.

5.4.Највећа дозвољена спратност и висина објекта:

У зони радних садржаја испоштовати максималну дозвољену спратност или максималну висину објеката, које за одређену намену објеката износе:

- за зону пословних комплекса: пословни објекат је спратности од П (приземље) до макс. П+1+Пк или укупне висине макс. 12,0 m; пословно-стамбени и породични стамбени објекат је спратности од П до макс. П+1 или укупне висине макс. 9,0 m; складишни објекат је спратности од П до макс. П+1 или укупне висине макс. 9,0 m; помоћни и инфраструктурни објекат је макс. спратности П или макс. висине 4,0 m.
- за зону производно-складишних комплекса: пословни објекат је спратности од П (приземље) до макс. П+1+Пк или укупне висине макс. 12,0 m; пословно-стамбени и породични стамбени објекат је спратности од П до макс. П+1 или укупне висине макс. 9,0 m; производни и складишни објекат је спратности од П до макс. П+1 или укупне висине макс. 9,0 m, с тим да може бити и виши, ако то захтева технолошки процес производње, односно складиштења (силоси, торњеви и сл. објекти); помоћни и инфраструктурни објекат је макс. спратности П или макс. висине 4,0 m.
- за зону пословних комплекса-туризам и угоститељство: пословни објекат је спратности од П (приземље) до макс. П+3+Пк или укупне висине макс. 20,0 m; пословно-стамбени и породични стамбени објекат је спратности од П до макс. П+1 или укупне висине макс. 9,0 m; помоћни и инфраструктурни објекат је макс. спратности П или макс. висине 4,0 m.

За све врсте објеката дозвољена је изградња подрумске или сутеренске етаже, ако не постоје сметње геотехничке и хидротехничке природе.

Кота приземља објекта одређује се у односу на коту нивелете јавног или приступног пута, односно према нултој коти објекта и то:

- кота приземља нових објеката на равном терену не може бити нижа од коте нивелете јавног или приступног пута,
- кота приземља може бити највише 1,2 m виша од коте нивелете јавног или приступног пута,
- високо приземље подразумева део објекта над сутереном, кота пода је макс. 2,2 m од планиране коте уличног тротоара,
- светла висина назитка поткровне етаже износи макс. 1,5 m (висина од коте готовог пода поткровне етаже до тачке прелома кровне косине).

5.5.Услови за изградњу других објеката на истој грађевинској парцели

Други објекти на парцели (породични стамбени објекат и помоћни објекти) се по правилу граде у дубини парцеле, на одговарајућој удаљености од главног објекта.

Дозвољена је изградња породичног стамбеног објекта са једном стамбеном јединицом, односно, дозвољена је изградња пословно-стамбеног објекта са једном стамбеном јединицом. При одређивању локације на парцели за породични стамбени објекат, односно пословно-стамбени објекат са једном стамбеном јединицом, водити рачуна да објекат буде у мирнијем делу парцеле са обезбеђењем одвојеног прилаза стамбеном делу објекта, без укрштања са прилазом радном делу. У оквиру овог објекта дозвољена је изградња простора - гараже за гаражирање возила корисника стамбеног простора.

Удаљеност породичног стамбеног објекта од других објеката, осим објеката у низу, не може бити мања од 4,0 m (основни габарит са испадом).

Помоћни објекти су у функцији главног објекта. Могу да се граде као слободностojeћи и у низу / прекинутом низу (у оквиру парцеле).

Међусобна удаљеност два слободностojeћа објекта је минимално половина висине вишег објекта, с тим да међусобни размак не може бити мањи од 4,0 m.

Изградња објеката у низу, када је међусобна удаљеност два објекта 0,0 m, тј. само за ширину дилатације, може се дозволити ако то технолошки процес производње захтева и ако су задовољени услови противпожарне заштите.

Пословни и помоћни објекат могу да се граде на међусобном размаку од 0 m, ако су задовољени санитарни, противпожарни и други технички услови, односно међусобни размак не може бити мањи од 4,0 m, ако пословни објекат има отворе са те стране, тј. међусобни размак не може бити мањи од половине висине вишег објекта.

Удаљеност објеката у којима се складишти запаљиви материјал од других објеката не може бити мања од 6,0 m.

Водонепропусне септичке јаме (као прелазно решење до изградње јавне канализационе мреже у улици), лоцирати на парцели на којој се гради објекат, на мин. 3,0 m од границе парцеле и објекта.

Трафостанице за сопствене или дистрибутивне потребе градити као зидане, монтажно-бетонске или компактне, за рад на 20 kV напонском нивоу. Минимална површина за изградњу трафостанице треба да буде 5,8 m X 6,3 m, а минимална удаљеност од других објеката је 3,0 m. Трафостаница се може градити/инсталирати и у оквиру других објеката, уз задовољење услова противпожарне заштите.

Средњенапонску 20 kV и нисконапонску мрежу градити подземно, по условима грађења подземне електроенергетске мреже. Сагласност за прикључење на јавну дистрибутивну мрежу затражити од надлежног предузећа.

У функцији производних енергетских објеката могу се градити следећи садржаји: производни објекти, који производе топлотну, електричну или др. енергију, соларни колектори, трансформаторска и разводна постројења, пословни објекти, као и средњенапонски и нисконапонски подземни водови. Енергетски производни објекти обновљивих извора енергије могу бити и главни објекти на парцели.

Комплекс енергетског објекта мора бити опремљен неопходном саобраћајном, водном, енергетском и електронском комуникационом инфраструктуром. Соларни панели се могу постављати на објекте, стубове или на тло преко носача. Електроенергетску мрежу и осталу неопходну инфраструктуру у функцији производног енергетског објекта треба каблирати.

Објекти за смештај електронских комуникационих уређаја мобилне комуникационе мреже и опреме за РТВ и КДС, мобилних централа, базних радио станица, радио релејних станица, као и антене и

антенски носачи могу се поставити у зони радних садржаја, у оквиру објекта (у и на објекту) или у оквиру комплекса/парцеле појединачних корисника, по могућности на ободу насеља.

Објекат за смештај електронске комуникационе и РТВ опреме може бити зидани или монтажни, а комплекс са електронском комуникационом опремом и антенски стуб морају бити ограђени. Минимална површина за комплекс РБС треба да буде 10,0 m x 10,0 m. У комплекс се поставља антенски стуб са антенама, а на тлу се постављају контејнери базних станица.

До комплекса за смештај мобилне комуникационе опреме и антенских стубова са антенама треба обезбедити приступни пут мин. ширине 3,0 m. Напајање електричном енергијом вршиће се из нисконапонске мреже, а слободна површина комплекса се мора озеленити. Антене се могу поставити и на постојеће више објекте (кров зграде).

5.6.Ограђивање парцеле:

Радни комплекси могу се ограђивати пуном (зиданом), транспарентом или комбинованом оградом, максималне висине до 2,2 m. Улична ограда и ограда на углу морају бити транспарентне или комбинација зидане и транспарентне ограде. Транспарентна ограда се поставља на подзид висине максимално 0,2 m, а код комбинације, зидани део ограде не може бити виши од 0,9 m.

Ограда, стубови ограде и капије морају бити на грађевинској парцели која се ограђује. Капије и врата на уличној оградни не могу се отворати ван регулационе линије.

Дозвољено је међусобно преграђивање појединих функционалних целина у оквиру грађевинске парцеле, уз услов да висина ограде не може бити већа од висине спољне ограде и да су обезбеђени проточност саобраћаја и услови противпожарне заштите.

5.7.Архитектонско и естетско обликовање појединих елемената објеката

Објекти могу бити грађени од сваког чврстог материјала, који је у употреби, на традиционалан (зидани објекти) или савременији начин (од префабрикованих елемената, укључујући и готове монтажне хале). При обликовању објеката тежити ка савременом архитектонском изразу, који задовољава критеријуме функционалности и естетског изгледа.

Кровови могу бити коси или равни, а нагиб крова ускладити са врстом кровног покривача. Кровна конструкција може бити од дрвета, челика или армираног бетона.

Фасаде објеката могу бити малтерисане, од фасадне опеке или других савремених материјала. Ускладити архитектонски израз (примењене облике, боје и материјале) свих објеката у оквиру радног комплекса, а слободне површине парковски озеленити.

Испред главне фасаде објеката (према јавној површини) могуће је постављати јарболе и рекламне тотеме у оквиру зелене или поплочане површине, тако да не ометају саобраћај, а висине макс. 10,0 m. За постављање истих на јавној површини потребна је посебна дозвола надлежних служби Општине.

Сви објекти морају бити изграђени у складу са важећом законском регулативом, која уређује конкретну област/делатност, а избор материјала вршити имајући у виду специфичну намену објекта/простора и са становишта коришћења, одржавања и обезбеђивања санитарно-хигијенских услова. Избором материјала водити рачуна о њиховој отпорности са аспекта техничке и противпожарне заштите. Уз објекте повећаног ризика од пожара морају се испројектовати и извести приступни пут, окретница и плато за кретање ватрогасног возила и извођење интервенција.

При пројектовању и изградњи радних комплекса поштовати важеће прописе за громобран, електричну мрежу, огњишта, димњаке, танкове и погоне са лако запаљивим материјалима. Запаљиви материјал не може се сместити на простору који није удаљен најмање 6,0 m од објекта или дела објекта у ком бораве или се дуже задржавају људи, уколико то техничким прописима није другачије одређено.

У објектима и просторијама у којима се ускладиштава и држи запаљиви и други материјал (сировине, готови производи, амбалажа и др.) морају се обезбедити слободни пролази и прилази справама и уређајима за гашење пожара. Код објеката и просторија угрожених експлозивом предвидети довољно прозорских површина, уз то лаке преградне зидове и лак кровни покривач.

Остали услови (за испаде на објекту, отворене спољне степенице и друге грађевинске елементе објекта) су исти као у оквиру зоне становања.

5.8.Обезбеђивање приступа парцели и простора за паркирање возила

Свака грађевинска парцела мора имати приступ на јавну површину (улица, парк и сл.) и обезбеђен приступ јавној саобраћајној површини (Постојећи или планирани у складу са тренутно важећим Законом). За сваку грађевинску парцелу у оквиру ове зоне мора се обезбедити колски и пешачки прилаз. Колски прилаз парцели је мин. ширине 3,5 m, са минималним унутрашњим радијусом кривине од 7,0 m. Пешачки прилаз парцели је минималне ширине 1,5 m.

Интерне саобраћајнице и саобраћајно-манипулативне површине унутар радних комплекса извести са различитим ширинама (у зависности од делатности, технолошког процеса, врсте очекиваних возила и расположивог простора) и свим потребним елементима за комфортно кретање.

У оквиру грађевинске парцеле ширина пешачке стазе је мин. 1,0 m, а ширина колске саобраћајнице мин. 3,5 m, са унутрашњим радијусом кривине мин. 5,0 m, односно мин. 7,0 m, тамо где се обезбеђује проточност саобраћаја ради противпожарне заштите. Коловозну конструкцију интерних саобраћајница и платоа у оквиру радних комплекса треба димензионисати у зависности од врсте возила која се очекују, а препорука је за средње тешки саобраћај.

За паркирање возила за сопствене потребе у оквиру сваке грађевинске парцеле мора се обезбедити одговарајући паркинг простор за путничка и теретна возила. Величина једног паркинг места за путничко возило је мин. 2,5 m x 5,0 m, за теретно возило мин. 3,0 m x 6,0 m, док је за аутобус мин. 3,5 m x 10,0 m. Оквирно се рачуна једно паркинг место на 70 m² пословног/производног простора, односно једно паркинг место на 100 m² корисног простора за трговине на мало, за угоститељски објекат једно паркинг место на користан простор за 8 столица, односно једно паркинг место на користан простор за 10 кревета, а за спортски објекат (халу) једно паркинг место на користан простор за 40 гледалаца, али се за конкретне случајеве паркинзи димензионишу у зависности од изабраног система паркирања, врсте и величине очекиваних возила, претпостављеног броја корисника и расположивог простора, као и у складу са важећим прописима који одређену делатност уређују. Уколико се паркирање не може у потпуности решити унутар комплекса, може се у уличном коридору, у ширини парцеле, одобрити изградња паркинг простора, уколико се тиме не ремете коришћење јавне површине, функционисање саобраћаја и услови окружења.

Паркинзи за бицикле се изводе по потреби, са обезбеђивањем засебне површине мин. 0,6-0,7 m² по бициклу.

5.9. Заштита суседних објеката

Изградњом објеката и планираном делатношћу у оквиру парцеле не сме се нарушити животна средина, нити на било који начин угрозити објекти на суседним парцелама и њихово нормално функционисање.

Површинске воде са једне грађевинске парцеле не могу се усмеравати према другој грађевинској парцели. Површинске воде са парцеле одводити слободним падом, према риголама, односно према улици.

На грађевинској парцели мора се обезбедити мин. 30% (у зони пословних комплекса-туризам и угоститељство обезбедити мин. 50%) зелених површина, које треба одговарајуће хортикултурно уредити. Уз границе парцеле где нису изграђени објекти формирати ободне зелене површине, које ће имати функцију изолације самог комплекса од околних суседних парцела. Овај зелени тампон (четинарско и листопадно дрвеће и шибље) умањио би буку и задржао издувне гасове и праšину. У склопу радних комплекса који се граниче са парцелама у зони становања, у контактном делу, формирати заштитни зелени појас ширине мин. 10,0 m.

6. ПОДАТКЕ О ПОСТОЈЕЋИМ ОБЈЕКТИМА НА ПАРЦЕЛИ КОЈЕ ЈЕ ПОТРЕБНО УКЛОНИТИ

- Увидом у копију план од 25.03.2015.године прибављење по службеној дужности од РГЗ-а, Служба за катастар непокретности Опово на предметној парцели нема објекта које је потребно уклонити.

7. УСЛОВИ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ НА САОБРАЋАЈНУ, КОМУНАЛНУ И ДРУГУ ИНФРАСТРУКТУРУ

Технички услови надлежног предузећа за газдовање инсталацијама чине саставни део Акта о урбанистичким условима

7.1. Услови прикључења на саобраћајну инфраструктуру:

- Приступ парцели остварити директно из насељске улице Безимена - кат.парцела бр. 4215 ко Опово.

7.2. Услови прикључења на комуналну инфраструктуру

7.2.1. Водоводна инфраструктура: У свему према условима надлежног ЈП «Младост» Опово бр. 449-1/2015 од 07.08.2015.године заприпљено дана 10.08.2015.године Наведени услови не представљају основ за прикључење корисника на водоводну мрежу .

Хидрантски прикључак се налази у оквиру међне границе плаца , а притисак у мрежи је 4бара Прикључење главног објекта на водоводну мрежу извести према условима надлежног комуналног предузећа, преко водомерног шахта смештеног на парцели корисника на мин. 1,0m иза регулационе линије

7.2.2. Канализациона инфраструктура: У свему према условима (потврди) надлежног ЈП «Младост» Опово бр.449-1/2015 од 07.08.2015.године

До изградње насељске канализационе мреже дозвољена је изградња водонепропусних бетонских септичких јама на мин. 3,0m од свих објеката и границе парцеле. Условно чисте атмосферске воде са кровова објеката, могу се без пречишћавања упустити у отворену каналску мрежу или на зелене површине унутар парцеле.

7.2.3. Електроенергетска инфраструктура: У свему према условима Електровојводине «Електродистрибуција Панчево », Милоша Обреновића 6, број 07.15.-5.30.4.-47372/2015-3 од 05.08.2015.године заприпљено дана 12.08.2015.године

7.2.4. Телекомуникација: У свему према условима А.Д. „Телеком Србија“И.Ј.Панчево, број 6995/271261/2-205 од 05.08.2015.године заприпљено дана 10.08.2015.године

6.3. ДРУГИ УСЛОВИ У СКЛАДУ СА ПОСЕБНИМ ЗАКОНОМ

6.3.1. Заштита животне средине и културних добара:!

6.3.2. Услови противпожарне заштите: У свему према условима противпожарне и техничке заштите за изградњу од МУП , Сектор за ванредне ситуације , Одељење за ванредне ситуације у Панчеву 07/24 број 02-217-8762/15-1 од 03.08.2015.године заприпљено дана 14.08.2015.године

6.3.3. Санитарна заштита:!

6.3.4. Завод за заштиту споменика културе:!

6.3.5. Водопривредни услови:!

6.3.6. Цивилна заштита: Чланом 64. Закона о ванредним ситуацијама („Сл.гласник РС“, број 111/09 92/11) којим је прописана обавеза инвеститора за плаћање накнаде за изградњу склоништа брисан је Законом о изменама и допунама Закона о ванредним ситуацијама („Сл.гласник РС“, бр.93/12)

6.3.7. Енергетска ефикасност: Одговорни инжењер за енергетску ефикасност је дужан да изради елаборат енергетске ефикасности који садржи прорачуне, текст и цртеже ,у складу са Правилником о енергетској ефикасности зграда („Сл.гласник РС“, број 61/2011) и Правилником о условима ,садржини и начину издавања сертитиката о енергетским својствима зграда („Сл.гласник РС“, број 69/2012) Елаборат енергетске ефикасности је саставни део техничке документације која се прилаже уз захтев за издавање грађевинске дозволе

7. Посебни услови пројектовања за несметано кретање лица са посебним потребама:

- Планирани објекта пројектовати и градити тако да се особама са инвалидитетом, омогућава неометан приступ ,кретање и боравак и рад.

8. Промена намене пољопривредног у грађевинско земљиште:

- Предметна кат. парцела топ.бр. 4214/4 КО Опово је у границама грађевинског подручја насеља Опово

9.МОГУЋЕ И ОБАВЕЗУЈУЋЕ ФАЗЕ У РЕАЛИЗАЦИЈИ ПРОЈЕКТА

У случају да се објекат састоји из више архитектонских или техничко –технолошких целина инвеститор има право фазне изградње што ће бити дефинисано главним пројектом :

- **Планирани објекат неће се градити фазно.**

10.ИЗРАДА ПРОЈЕКТА ЗА ГРАЂЕВИНСКУ ДОЗВОЛУ

Пројекат за грађевинску дозволу израђује се у складу са чланом 118 а Закона о планирању и изградњи («Сл.гласник РС» 72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14и 145/14) и Правилником садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничкодокументације према класи и намени објеката (“Службени гласник РС” број 23/15) и осталим подзаконским актима.

Елаборат о енергетској ефикасности прилаже се уз пројекат за грађевинску дозволу за зграде за које је, према прописима којима се уређује енергетска ефикасност, прописана израда елабората енергетске ефикасности.

11.Локацијски услови важе 12 месеци од дана издавања

- Ови локацијски услови бр.353-34/2015.године од 17.08.2015.године важе годину дана од дана издавања или до истека важења грађевинске дозволе за катастарску парцелу за који је поднет захтев.
- Подносиоц захтева може поднети захтев за измену једног или више услова за пројектовање односно прикључења објекта на инфраструктурну мрежу у ком случају се врши измена локацијских услова.

12.ТРОШКОВИ ПОСТУПКА

Утврђују се трошкови поступка за издавање локацијских услова у износу 28.991,96 динара и то: За трошкове прибављања услова ЈКП»МЛАДОСТ»Опово у износу 3.600,00 динара ,услова «Електродистрибуција Панчево» Панчево у износу 15.316,98динара(инвеститор изврши лично уплату) ,услови А.Д. „Телеком Србија“И.Ј.Панчево у износу 5.074,98 динара и израду локацијских услова од стране надлежног органа у износу од 5.000,00динара у складу са важећом Одлуком општине Опово број 011-17/03-III од 18.09.2003.год.

Обавезује се подносилац захтева да до издавања локацијских услова уплати трошкове из претходног става, која износи 13.674,98 динара на рачун број 840-742351843-94 позив на број 97(модел) 05-225, сврха плаћања :трошкови надлежног органа за израду локацијских услова ,прималац : приходи који остварују органи и организације.

13. Допринос за уређивање грађевинског земљишта плаћа инвеститор и утврђује се на основу Одлуке о утврђивању доприноса за уређивање грађевинског земљишта („Општински сл.гл. општине Опово“, бр.2/2015).

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ

Против овог акта допуштен је приговор Општинском већу општине Опово у року од 3 дана од дана издавања локацијских услова , таксиран са 200.00 динара административне таксе.

Обрађивач:	Јасна Кочовић, дипл. инж.арх.
Правни основ:	Наташа Воденичар , дипломирани правник

ДОСТАВИТИ:

- 1.Именованом(2х)
- 2.Архива

РУКОВОДИЛАЦ ОДЕЉЕЊА

Раде Цветановић,маст. инж.грађ.