

На основу члана 27. Закона о уређењу простора - пречишћени текст ("Службени гласник Републике Српске", број:84/02, 14/03, 112/06 и 53/07) и члана 32. став 1. алинеја 2. Статута општине Лакташи ("Службени гласник општине Лакташи", број: 5/05 и 9/05), Скупштина општине Лакташи на сједници одржаној дана 30.05.2008. године, д о н и ј е л а ј е

О Д Л У К У

о Плану парцелације и урбанистичко-техничким условима
за изградњу моста на ријеци Врбас у Трну са приступним саобраћајницама

Члан 1.

Доноси се План парцелације и урбанистичко-технички услови за изградњу моста на ријеци Врбас у Трну са приступним саобраћајницама, (у даљем тексту: План).

Простор који је обухваћен Планом дефинисан је у графичком дијелу Плана.

Члан 2.

Елаборат Плана састоји се од текстуалног и графичког дијела.
Текстуални дио Плана садржи:

1. Увод
2. Постојеће стање
 - 2.1. Увод
 - 2.2. Инжењерско-геолошке карактеристике
 - 2.3. Хидротехника
 - 2.4. Електроенергетика
 - 2.5. Телекомуникације
 - 2.6. Топлификација
3. Урбанистичко-технички услови
 - 3.1. Планска документација
 - 3.2. Геотехнички услови
 - 3.3. Саобраћај и просторна организација
 - 3.4. Карактеристике конструкције
 - 3.5. Хидротехника
 - 3.6. Електроенергетика
 - 3.7. Телекомуникације
 - 3.8. Топлификација
 - 3.9. Заштита животне средине
 - 3.10. План парцелације

Графички дио Плана садржи сљедеће карте:

- | | |
|--|----------|
| 1. Геодетска подлога | P=1:1000 |
| 2. Извод из Регулационих планова | P=1:1000 |
| 3. План просторне организације | P=1:1000 |
| 4. План саобраћаја и нивелације-коначно рјешење | P=1:1000 |
| 5. План саобраћаја и нивелације-прелазно рјешење | P=1:1000 |
| 6. Попречни профил | P=1: 50 |
| 7. План инфраструктуре-хидротехника | P=1:1000 |

- | | |
|---|----------|
| 8. План инфраструктуре-електроенергетика и телекомуникације | P=1:1000 |
| 9. План инфраструктуре-топлификација | P=1:1000 |
| 10. План парцелације-коначно рјешење | P=1:1000 |
| 11. План парцелације-прелазно рјешење | P=1:1000 |
| 12. Карта рушења | P=1:1000 |

Члан 3.

Елаборат Плана, израђен у Институту за грађевинарство "ИГ" Бањалука у мјесецу априлу 2008. године, саставни је дио ове Одлуке.

Члан 4.

О провођењу ове Одлуке стараће се општински орган управе надлежан за послове просторног уређења.

Члан 5.

Ступањем на снагу ове Одлуке престају да важе раније донесени просторно-плански документи у дијелу у којем нису у сагласности са Планом.

Члан 6.

Ова Одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику општине Лакташи".

Број: 01-022-93/08
Датум: 30.05.2008. године
Л а к т а ш и

ПРЕДСЈЕДНИК
СКУПШТИНЕ ОПШТИНЕ

Сњежана Келечевић

Образложење
за доношење наведене Одлуке

Инвеститор општина Лакташи поднијела је захтјев за издавање урбанистичке сагласности за изградњу моста преко ријеке Врбас у Трну са приступним саобраћајницама, и то за дио објекта који ће бити лоциран на територији општине Лакташи.

Предметни мост ће повезивати насеље Трн, на подручју општине Лакташи са сјеверне стране и насеље Пријечани, на подручју града Бањалука, са јужне стране.

Дужина моста је око 113м, а укупна ширина моста са пјешачком и бицикличком стазом износи 13м. Попречни нагиб на мосту је двострани 2,5%. Приликом изградње моста и приступних саобраћајница потребно је предвидјети јавну расвјету, која ће се у зони лијеве обале ријеке Врбас, изводити на челичним поцинчаним стубовима, висине 8-11м, у једностраном распореду.

Овај документ дефинише прелазно и коначно рјешење саобраћаја и нивелације. Прелазно рјешење је дато за изградњу дијела приступних саобраћајница које се уклапају (спајају) са постојећим саобраћајницама, а до коначне изградње, односно реконструкције истих.

При пројектовању моста потребно је водити рачуна о коти великих вода - која у конкретном случају износи 139,601м. Нивелету моста, као и нивелету саобраћајница испред и иза моста потребно је прилагодити овој коти, односно поставити изнад ње, осим на мјестима прикључка на постојеће саобраћајнице. У тим случајевима потребно је уклопити се на постојећу коту.

Предлаже се Скупштини општине да усвоји Одлуку у наведеном тексту.