



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА  
Сектор за ванредне ситуације  
Одељење за ванредне ситуације у Кикинди  
07/16 број: 217-7074/15-3  
Дана: 18.06.2015. године  
**КИКИНДА**  
/З.Б./

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА УРЕЂЕЊЕ НАСЕЉА  
ОПШТИНЕ КАЊИЖА - КАЊИЖА  
JAVNO PREDUZEĆE ZA UREĐENJE NASELJA  
ОПШТИНА КАЊИЖА - КАЊИЖА  
MAGYARKANIZSA KÖZSÉG TELEPÜLÉSTERVEZÉSI  
KÖZVÁLLALATA - MAGYARKANIZSA  
Број.....  
Датум 20.06.2015. год.  
Кањижа - Kanizsa - Magvarkanizsa

Република Србија  
АП Војводина  
ЈП за уређење насеља Општине Кањижа  
Новокнежевачки пут бр. 5  
**КАЊИЖА**

**ПРЕДМЕТ: Урбанистичко - технички услови заштите од пожара**

Дана 15.06.2015. године, примљен је Ваш захтев од 11.06.2015. године да у име и за рачун Боршош Чабе из Адорјана, ул. Пап Пала бр. 22а, прибавите урбанистичко - техничких услова заштите од пожара за **изградњу челичних силоса за потребе пољопривредне производње 2x1800 t**, у Адорјану, општина Кањижа, на к.п. бр. 4587-4590 к.о. Адорјан инвеститора Боршош Чабе из Адорјана, ул. Пап Пала бр. 22а. Обавештавамо Вас да је приликом извођења наведених радова потребно придржавати се следећих мера заштите од пожара:

1. Обезбедити путеве одговарајуће ширине, тако да је омогућен приступ ватрогасним возилима до сваког објекта и њихово маневрисање за време гашења пожара. Приступ силосима (укључујући и пријемно-отпремна места уз силос и остале помоћне просторије које су непосредно укључене у процес раса силоса) мора бити омогућен са све четири стране.
2. Објекте изградити према одредбама Правилника о техничким нормативима за заштиту складишта од пожара и експлозије ("Сл. лист СФРЈ", бр. 24/87), као и SRPS.U.J1 240.
3. За завршну обраду фасада могу се употребити материјали класе запаљивости А1 (негориви грађевински материјали) и класе Б1 (тешко запаљиви грађевински материјали), према SRPS.U.J1 050 и SRPS.U.J1 055.
4. Обезбедити услове за сигурну евакуацију људи у случају пожара пројектовањем, евакуационих путева, степеништа и излаза одговарајуће ширине, у складу са одредбама SRPS TP 21 и постављањем нужне расвете и ознака за усмеравање кретања на евакуационим путевима.
5. За финалну обраду хоризонталних и вертикалних површина на путевима евакуације и излазима могу се користити само ентеријерски материјали класе А1 (негориви грађевински материјали) и класе Б1 (тешко запаљиви грађевински материјали), према SRPS.U.J1 050. и SRPS.U.J1 055, сходно члану 40 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, бр. 111/09).
6. Објекте заштитити уређајима и средствима за гашење пожара: апарати за гашење пожара и хидрантска мрежа за гашење пожара, у складу са

Правилником о техничким нормативима за хидрантску мрежу за гашење пожара ("Сл. лист СФРЈ", бр. 30/91).

7. Одредити класу нивоа заштите објекта од атмосферског пражњења и складу са тим пројектовати и изградити громобранску инсталацију на објекту.
8. Гасне, електричне и друге инсталације у објекту пројектовати и изградити у складу са важећим техничким прописима.

У складу са чл. 33 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, бр. 111/09 и 20/15), потребно је прибавити сагласност на инвестиционо техничку документацију у погледу мера заштите од пожара у поступку обједињене процедуре. Уз инвестиционо-техничку документацију прилаже се и Главни пројекат заштите од пожара који садржи:

- технички извештај (податке о локацији објекта, опис објекта, процену опасности од пожара, поделу објекта на пожарне секторе, дефинисање евакуационих путева, избор материјала за конструкције које треба да буду отпорне на пожар, избор материјала за ентеријер за који постоје посебни захтеви у погледу отпорности на пожар, процену опасности од пожара која потиче од технолошког процеса и материја које се у њима користе или складиште, опис инсталација за аутоматско откривање и дојаву пожара, детекцију експлозивних и запаљивих гасова, као и опис стабилних и мобилних инсталација и уређаја за гашење пожара, опис инсталација које постоје у објекту користе у објекту и др.);
- прорачунске основе (прорачун пожарног оптерећења пожарних сектора, прорачун капацитета евакуационих путева у објекту, прорачун времена потребног за евакуацију људи и др.);
- графичку документацију (ситуациони план са уцртаним суседним објектима и саобраћајницама, основе свих нивоа и крова, карактеристичне подужне и попречне пресеке са уцртаним пожарним секторима, диспозицију процесне технолошке опреме и опреме која припада инсталацијама за гашење пожара, шеме система за откривање и дојаву пожара, гасну детекцију, громобранске инсталације, разводе машинских инсталација за аутоматско гашење пожара, систем за одвођење дима и топлоте, системе за вентилацију и др.);
- предмер и предрачун опреме и средстава за заштиту од пожара.

Такса у износу од 1.590,00 динара је наплаћена у складу са тарифним бр. 1 и 46а Закона о републичким административним таксама („Сл. гласник РС“, број 43/03, 51/03, 61/05, 101/05, 5/09, 35/10, 50/11, 70/11, 55/12, 93/12, 47/13, 65/13, 57/14 и 45/15).

НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА  
главни полицијски инспектор  
Драган Берић

