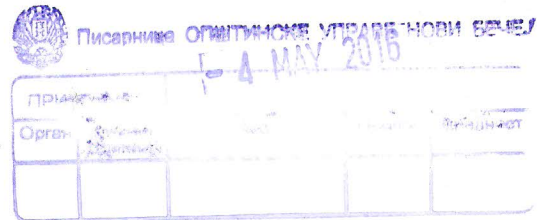


**МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА**  
Сектор за ванредне ситуације  
**Одељење за ванредне ситуације у Зрењанину**  
**Одсек за превентивну заштиту**  
09/13/2 бр. 217-3117/2016.  
4. април 2016.  
**З ре ња ни н**



**РЕПУБЛИКА СРБИЈА**  
**АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА**  
**ОПШТИНА НОВИ БЕЧЕЈ**  
**ОДСЕК ЗА УРБАНИЗАМ, СТАМБЕНО-КОМУНАЛНЕ ПОСЛОВЕ, ГРАЂЕВИНАРСТВО И**  
**ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**  
**НОВИ БЕЧЕЈ**

Министарство унутрашњих послова Републике Србије, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Зрењанину на основу чл. 54 Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/09, 81/09, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14 и 145/14) и члана 16. Уредбе о локацијским условима ("Сл. гл. РС", бр. 35/2015), а у вези члана 30. Закона о заштити од пожара ("Службени гласник РС" број 111/09 и 20/15) решавајући по захтеву Општине Нови Бечеј, Одсека за урбанизам, стамбено-комуналне послове, грађевинарство и заштиту животне средине, број захтева IV 05 351-13/2016 примљеног дана 29.3.2016 године у поступку спровођења обједињене процедуре за изградњу когенеративног постројења за производњу електричне енергије и Новом Милошеву на к.п.бр.6901, К.О Ново Милошево, инвеститора ДОО "PSP Energy" d.o.o из Новог Милошева, Маршала Тита бр.87, издаје:

**ПОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ**  
у погледу мера заштите од пожара:

Приликом изградње когенеративног постројења за производњу електричне енергије и Новом Милошеву на к.п.бр.6901, К.О Ново Милошево, инвеститора ДОО "PSP Energy" d.o.o из Новог Милошева, Маршала Тита бр.87, морају се обезбедити основни захтеви заштите од пожара тако да се у случају пожара:

- 1) очува носивост конструкције током одређеног времена;
- 2) спречи ширење ватре и дима унутар објекта;
- 3) спречи ширење ватре на суседне објекте;
- 4) омогући сигурна и безбедна евакуација људи, односно њихово спасавање.

Сматра се да су основни захтеви заштите од пожара испуњени уколико су спроведени захтеви заштите од пожара:

- 1) утврђени посебним прописима, стандардима и другим актима којима је уређена област заштите од пожара и експлозија;
- 2) утврђени проценом ризика од пожара, којом су исказане мере заштите од пожара за конструкцију, материјале, инсталације и опремање заштитним системима и уређајима.

Уколико испуњеност захтева заштите од пожара није могуће доказати на начин прописан домаћом регулативом, Министарство може прихватити доказивање испуњености захтева заштите од пожара и према страним прописима и стандардима, као и према признатим методама прорачуна и моделима уколико су тим прописима предвиђени.

Испуњеност основних захтева заштите од пожара према признатим методама прорачуна и моделима доказује се функционалном пробом система у реалним условима приликом утврђивања подобности за употребу у погледу спроведености мера заштите од пожара из члана 36. Закона о заштити од пожара.

Одступање од основног захтева заштите од пожара могуће је ако је тај захтев ближе уређен посебним прописом.

Грађевински објекти у којима се производе, прерађују и држе запаљиве, експлозивне и сличне материје могу се градити само на таквим местима и на такав начин да се тиме не ствара опасност од пожара и експлозије за друге објекте.

Приликом изградње предметног објекта потребно је испунити следеће услове у погледу мера заштите од пожара:

- Објекти морају бити изведени у складу са Законом о заштити од пожара ("Сл. гласник РС", бр. 111/09 и 20/15).
- Објекти морају бити изведени у складу са Законом о запаљивим и горивим течностима и запаљивим гасовима ("Сл. гласник РС", бр. 54/15).
- Објектима морају бити обезбеђени приступни путеви за ватрогасна возила у складу са Правилником о техничким нормативима за приступне путеве, окретнице и уређене платоје за ватрогасна возила у близини објекта повећаног ризика од пожара ("Сл. лист СРЈ", бр. 8/95).
- Предвидети хидрантску мрежу сходно Правилнику о тех. нормативима за хидрантску мрежу за гашење пожара ("Сл. лист СФРЈ", бр. 30/91).
- Објекте реализовати у складу са Правилником о српским стандардима за противексплозијску заштиту ("Сл. лист РС", бр. 6/10).
- Реализовати објекте у складу са тех. препорукама СРПС ТП 19 и СРПС ТП 21.
- Објекте реализовати у складу са Правилником о тех. нормативима за заштиту складишта од пожара и експлозија ("Сл. лист СФРЈ", бр. 24/87).
- Објекти морају бити реализовани у складу са Правилником о тех. нормативима за ел. инсталације ниског напона ("Сл. лист СФРЈ", бр. 53 и 54/88 и 28/95), Правилником о тех. нормативима за заштиту објекта од атмосферског праљења ("Сл. лист СРЈ", бр. 11/96) и Правилник о тех. нормативима за заштиту од статичког електричитета ("Сл. лист СФРЈ", бр. 62/1973).
- Објекте реализовати у складу са Правилником о тех. нормативима за заштиту ел.енергетских постројења и уређаја од пожара ("Сл. лист СФРЈ", бр. 74/90), Правилником о тех. нормативима за заштиту нисконапонских мрежа и припадајућим трафостаницима ("Сл. лист СФРЈ", бр. 13/78) и Правилником о изменама и допунама техничких норматива за заштиту нисконапонске мреже и припадајућих трафо станица ("Сл. лист СФРЈ", бр. 37/95).
- Објекте реализовати у складу са Правилником о тех. условима и нормативима за безбедан транспорт течних и гасовитих угљоводоника магистралним нафтовордима и гасоводима и нафтовордима и гасоводима за међународни транспорт ("Сл. лист СРЈ", бр. 26/85), Правилником о тех. нормативима за пројектовање, грађење, погон и одржавање гасних котларница ("Сл. лист СФРЈ", бр. 10/90), уз претходно прибављање услова у погледу мера заштите од пожара и експлозије за трасу гасовода и место мерно регулационе станице од стране Одељења за ванредне ситуације у Зрењанину, сходно члану 6 и 7 Закона о запаљивим и горивим течностима и запаљивим гасовима ("Сл. гласник РС", бр. 54/15), Правилником о тех. нормативима за пројектовање и полагање дистрибутивних гасовода од полиетиленских цеви за радни притисак до 4 bar ("Сл. лист СРЈ", бр. 20/92) и Правилником о тех. нормативима за унутрашње гасне инсталације ("Сл. лист СРЈ", бр. 20/92 и 33/92).
- Уколико се предвиђа изградња постројења за запаљиве течности, исте реализовати у складу са Правилником о изградњи постројења за запаљиве течности и о ускладиштавању и претакању запаљивих течности ("Сл. лист СФРЈ", бр. 20/71 и 23/71).
- Уколико се предвиђа изградња постројења за течни нафтни гас, исте реализовати у складу са Правилником о изградњи постројења за течни нафтни гас и о ускладиштењу и претакању течног нафтног гаса ("Сл. лист СФРЈ", бр. 24/71 и 26/71).
- Приликом изградње објекта применити одредбе Правилника о тех. нормативима за стабилне инсталације за детекцију експлозивних парова ("Сл. лист СРЈ", бр. 24/1993), Правилник о тех. нормативима за стабилне инсталације за дојаву пожара ("Сл. лист СРЈ", бр. 87/1993), Правилник о тех. нормативима за систем за вентилацију и климатизацију ("Сл. лист СФРЈ", бр. 38/1989), Правилник о тех. нормативима за стабилне уређаје за гашење пожара угљен-диоксидом ("Сл. лист СФРЈ", бр. 44/1983 и 31/1989).
- Реализовати објекте у складу са Правилником о тех. нормативима за покретне затворене судове за компримоване течне и под притиском растворене гасове ("Сл. лист СФРЈ", бр. 25/1980, 9/1986 и "Сл. лист СРЈ", бр. 21/1994 и 56/1995).
- обезбедити сигурну евакуацију из објекта конструкцијом одговарајуће отпорности на пожар (SRPS U.J1.050), постављањем врата са одговарајућим смером и начином отварања, са одговарајућом дужином путева евакуације.

- уколико се предвиђа фазна изградња објекта, свака фаза мора представљати технолошко-економску целину,
- предвидети поделу објекта у пожарне сегменте и секторе (технички блок, клима коморе, трафостаница, дизел електрични агрегат, канале за хоризонтално и вертикално вођење инсталација, електро собе, просторија за хидро станицу, просторија за спринклер станицу итд),
- предвидети употребу материјала и опреме за коју се могу обезбедити извештаји и атестна документација од домаћих акредидитованих лабораторија и овлашћених институција за издавање атеста, уз поштовање процедуре признавања иностраних исправа о усаглашености у складу са Законом о техничким захтевима за производе и оцењивању усаглашености („Сл. гласник РС“ бр. 36/09),
- електрични развод и електричну опрему изабрати и поставити тако да не шире пожар и пламен, не развијају дим и отровне гасове у складу са одговарајућом класом објекта у погледу могућности евакуације у случају хитности.

С обзиром на недовољан број улазних параметара осим ових услова потребно је придржавати се и других прописа који карактеришу изградњу предметних објекта предвиђених у Плану детаљне регулације и Техничкој документацији.

Напомена: Потребно је, у поступку обједињене процедуре, прибавити услове којима се одобрава предложено место локације у складу са Законом о запаљивим и горивим течностима и запаљивим гасовима ("Сл. гласник РС", бр. 54/15) и сагласност на пројекте за извођење објекта од надлежног органа Министарства унутрашњих послова, пре отпочињања поступка за утврђивање подобности објекта за употребу, ради провере примењености датих услова и усклађености са осталом техничком документацијом, сходно одредбама Закона о планирању и изградњи ("Сл. Гласник РС" бр. 72/09, 81/09, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14, 145/14), Правилника о поступку спровођења објектијене процедуре електронским путем ("Сл. гласник РС", бр. 113/15) и Закона о заштити од пожара („Сл. Гласник РС“, бр. 11/09 и 20/15).

Такса у износу од 15.850,00 динара наплаћена је на основу тарифног броја 1 и 2 Закона о републичким административним таксама ("Сл. гласник РС", бр 43/03, 45/15 и 83/15).

