

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

Одељење за имовинско правне,  
 стамбено-комуналне послове, урбанизам,  
 грађевинарство и заштиту животне средине

Број: **ROP-ORO-18261-LOC-3/2018**

Заводни број: 351-27/2018-III

Дана: 03.08.2018. 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) поступајући по усаглашеном захтеву поднетог од стране Млекара „МАЕСТРО“ ДОО, Сакуле, Нушићева 21 а преко пуномоћника Наташе Јоковић, а у складу са члановима 53а. -57, 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), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Службени гласник РС", бр. 113 /2015, 96/2016 и 120/2017), Уредбе о локацијским условима („Службени гласник РС", бр. 35/2015, 114/2015 и 117/2017) Просторни план општине Опово („Општински службени гласник Опово", бр.3/2011) и овлашћења начелника општинске управе бр. 03-1/2018 од 03.01.2018. године издају се:

### ЛОКАЦИЈСКИ УСЛОВИ

#### 1. БРОЈ, ПОВРШИНА КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ И ЛОКАЦИЈА

Број и КО катастарске парцеле	<b>981 ко Сакуле</b>
Површина катастарске парцеле	<b>45а 75м<sup>2</sup></b>
Место, улица и број	<b>Сакуле, Нушићева бр. 21а</b>

#### 2. КЛАСА И НАМЕНА ОБЈЕКТА

Намена објекта	<b>Наткривене зграде које се употребљавају за индустријску производњу</b>
Класификациони број	<b>125 103</b>
Категорија	<b>В</b>

#### 3. БРУТО ПОВРШИНА ОБЈЕКТА

-у постојећој котларници се мења постојећи котло –Минет ТЕ 106,3,2MW из 1987године са котлом ЕСК К100, капацитета 1,395кW, радни притисак 6 бари са коришћењем горива пелет.

#### 4. ПЛАНСКИ ДОКУМЕНТ НА ОСНОВУ КОГА СЕ ИЗДАЈУ ЛОКАЦИЈСКИ УСЛОВИ

- на основу Просторни план општине Опово („Општински службени гласник Опово", бр.3/2011)

## 5.ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА

- **Намена простора:** Предметна катастарска прарцела се налази у зони радни површина – производно-складишне делатности
- **Врста и намена објекта:** Планирана адаптација је замена уређаја ,постројења опреме и инсталације односно постојећег котла који је користио мазут као гориво **са новоуграђеним котлом на пелет**

### Услови за обнову и реконструкцију објеката

#### Услови за стамбену зону мање и средње густине:

Замена постојећег објекта новим објектом (истих хоризонталних и вертикалних габарита и исте намене) може се дозволити ако се новим објектом неће угрозити услови становања на суседној парцели. Реконструкција постојећих објеката може се дозволити ако се звођењем радова на објекту неће нарушити услови дати овим Планом. Ако грађевинска парцела својом изграђеношћу не задовољава услове из овог Плана реконструкцијом се не може дозволити доградња/надogradња постојећег објекта. **Адаптација постојећих објеката се може дозволити у оквиру намена датих овим Планом**

### • ГРАЂЕВИНСКЕ и РЕГУЛАЦИОНЕ ЛИНИЈЕ

Објекти се граде на грађевинској линији или унутар површине ограничене грађевинским линијама. Грађевинска линија може се поклапати са регулационом линијом осим ако се у приземној етажи планира и гаража. У том случају грађевинска линија је на 5,0m од регулационе линије. Изузетно, удаљеност објекта од регулационе линије може бити и већа уз упозорење инвеститору да залази у зону градње помоћних и економских објеката који имају првенство градње на суседним и сопственој парцели.

Регулациона линија: Постојећа регулациона линија се задржава

Грађевинска линија се задржава,

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

- Увидом у приложену копију плана на парцели су изграђени објекти и нема објеката за уклањање врши се замена постројења .

## 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 остварен директно из насељске улице Нушичева - кат.парцела бр.1490 ко Сакуле.

### 7.2. Услови прикључења на комуналну инфраструктуру

7.2.1.Водоводна и канализациона инфраструктура: У свему према условима надлежног ЈП «Младост» Опово бр. 2900-1/2018 од 07.08.2018.године

Na osnovu podnetog zahteva JP Mladost Opovo izdaje

TEHNICKE USLOVE

Za objekat : adaptacija kotlarnice –zamenja postojećeg kotla sa ugradnjom novog kotla na pelet na parceli top.br.981 K.O. Sakule

Ulica: Nušičeva br.21a mesto: Sakule

Za investitora: "MLEKARA MAESTRO" DOO PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU I TRGOVINU SAKULE

Postupajući po zahtevu br.ROP-OPO-18261-LOCH-2/2018 od 31.07.2018. u postupku objedinjene procedure elektronskim putem, za potrebe izdavanja lokacijskih uslova za adaptaciju kotlarnice odnosno zamenja postojećeg kotla sa ugradnjom novog kotla na pelet (kapacitet kotla 1.395Kw, radni pritisak 6 bara) na katastarskoj parceli br.981 K.O. Sakule, a u svemu prema priloženom idejnom rešenju, JP "Mladost" Opovo daje uslove iz svoje nadležnosti.

Na navedenoj lokaciji postoji izgradjen vodovodni priključak koji zadovoljava potrebe objekta vodom za piće i druge potrebe (za potrebe kotlarnice) . Kako je navedeno, novoprojektovani kotao nema veću potrošnju vode, pa priključci ostaju isti-ne menjaju se

U tom smislu JP "Mladost" Opovo nema posebnih uslova.

Uslovi se izdaju na zahtev Odeljenja za imovinsko-pravne, stambeno-komunalne poslove, urbanizam i gradjevinarstvo i zaštitu životne sredine opštine Opovo, u postupku objedinjene procedure elektronskim putem za potrebe izrade lokacijskih uslova za adaptaciju kotlarnice, odnosno zamenja postojećeg kotla sa ugradnjom novog kotla na pelet.

**Troskovnik (cene su iskazane sa PDV-om)**

• 1.Tehnicki uslovi

3.600,00



DIREKTOR

Dragan Zivkovic master menadž.

**7.2.2.Електроенергетска инфраструктура:** У свему према условима „ЕПС Дистрибуција“ Д.О.О.Београда, Огранак Електродистрибуција Зрењинин , Панчевачка 46, број 8В.1.1.0.-D.07.13.-244559-18 од 27.08.2018.године.



„ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд

Огранак Електродистрибуција Зрењанин

Зрењанин, Панчевачка 46, 23000 Зрењанин, тел.: 023/543-210, факс: 023/525-243

ЕПС  
ДИСТРИБУЦИЈА

ЦЕОП: ROP-ORO-18261-LOC-3/2018

ОПШТИНА ОПОВО, ОПШТИНСКА УПРАВА  
Одељење за имовинско правне, стамбено  
комуналне послове,  
урбанизам и грађевинарство и заштиту  
животне средине

Наш број: 8В.1.1.0.-D-07.13.-244559-18

Зрењанин, 27.08.2018

Бориса Кидрича 10

26204 ОПОВО

Одлучујући о захтеву надлежног органа од 24.08.2018. године, поднетог у име Млекара "Маестро" д.о.о. предузеће за производњу и трговину Сакуле, САКУЛЕ, НУШИЋЕВА бр. 21а на основу члана 140. Закона о енергетици („Сл. гласник РС“ бр. 145/14), 8 и 86 Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“ бр. 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14 и 145/14), издају се

### УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ПРИКЉУЧЕЊЕ

објекта: котларница, класе 125103, бруто површина објекта 54.64м<sup>2</sup>, САКУЛЕ, НУШИЋЕВА бр. 21а парцела број 981, К.О. САКУЛЕ.

Овим условима оператор дистрибутивног система електричне енергије (у даљем тексту: ОДС) одређује место прикључења, начин и техничко-технолошке услове прикључења, место и начин мерења електричне енергије, рок прикључења и трошкове прикључења.

#### Инвеститор прикључка са орманом мерног места је ОДС.

На основу увида у идејно решење бр. 0618/18 од 06.2018, копију плана за катастарску парцелу и извод из катастра водова, издају се ови услови.

#### 1. Услови које треба да задовољи објекат да би се могао изградити прикључак

Напон на који се прикључује објекат: 20 kV

Максимална снага: 230 kW

Фактор снаге: изнад 0.95

#### Опис простора који је странка обавезна да обезбеди за смештај прикључка објекта:

Орман мерног места у трафостаници странке "МЛЕКАРА ЂОРЂЕВИЋ"917. Постојећи купац претплатнички број 3451453 користи постојећу максималну снагу 230kW.

Остали услови које је странка обавезна да обезбеди за извођење прикључка:

Преко парцеле странке пролази прикључни подземни кабловски вод 20kV који напаја ТС странке "МЛЕКАРА ЂОРЂЕВИЋ"917. На цртежу у прилогу услова је цртеж са приказаним прикључним подземним кабловским водом 20kV. Зато је потребно приликом пројектовања и радова обратити пажњу на исте. ОДС задржава право приступа уз закључивање уговора о успостављању права службености за напојни кабл 20kV и средњенапонски 20kV блок и орман мерног места у трафостаници "МЛЕКАРА ЂОРЂЕВИЋ"917. Обавезно је закључивање уговора о преузимању у власништво ОДС постојећег прикључног подземног кабловског вода 20kV и средњенапонског 20kV блока и ормана мерног места у трафостаници "МЛЕКАРА ЂОРЂЕВИЋ"917.

Услови заштите од индиректног напона додира, преоптерећења и пренапона: Системом који одреди пројектант.

**Услови постављања инсталације у објекту које је странка обавезна да обезбеди иза прикључка:**

Целокупна инсталација иза места мерења испоручене електричне енергије - мерне ћелије у склопу средњенапонског 20kV блока у трафостаници "МЛЕКАРА ЂОРЂЕВИЋ"917, је у надлежности и према потребама корисника система.

Уколико странка жели непрекидно напајање својих уређаја неопходно је да обезбеди алтернативно агрегатско напајање истих, са обавезном уградњом одговарајуће блокаде од продора напона агрегата у ДСЕЕ.

**2. Технички опис прикључка**

**Врста прикључка:** посебан случај

**Карактер прикључка:** трајни

**Место прикључења објекта:** мерна ћелија

**Место везивања прикључка на систем:**

Постојеће.

**Опис прикључка до мерног места:**

Постојећи.

**Опис мерног места:**

Користити мерење постојећег купца претплатнички број 3451453.

**Мерни уређај:** Постојеће бројило.

За мерење количине енергије са одобреном снагом до 1600 kW на једној мерној групи мери се активна електрична енергија, реактивна електрична енергија и вршно оптерећење бројилом активне електричне енергије најмање класе тачности 0,5 S, односно индекса класе C и бројилом реактивне електричне енергије најмање класе тачности 3.

Преносни однос струјних трансформатора за мерење до оптерећења од 230 (kW) мора да буде постојећи 20/5 A/A, при чему морају да задовоље прописану термичку и динамичку струју. Класа тачности трансформатора за мерење количине енергије са одобреном снагом до 1600 kW на једној мерној групи може да буде најмање класе 0,5, а за мерење количине енергије са одобреном снагом преко 1600 kW најмање класе 0,2

Напонски мерни трансформатори су преносног односа  $20/\sqrt{3}/0.1/\sqrt{3}$  kV/kV.

Класа тачности трансформатора за мерење количине енергије са одобреном снагом до 1600 kW на једној мерној групи мора да буде најмање класе 0,5, а за мерење количине енергије са одобреном снагом преко 1600 kW најмање класе 0,2.

**Управљачки уређај:**

У склопу мерног уређаја.

**Заштитни уређаји:**

Према потребама инсталације купца.

**3. Место испоруке електричне енергије**

Место испоруке електричне енергије: мерна ћелија.

**4. Основни технички подаци о ДСЕЕ на месту прикључења**

За елиминисање пролазног земљоспоја примењује се:

- Звездите у напојној ТС је изоловано и на изводу 20kV се примењује аутоматско поновно укључење извода (АПУ).

Уколико рад уређаја странке проузрокује смањење квалитета електричне енергије другим корисницима, под условом да прекорачује емисионе нивое дозвољене Правилима о раду дистрибутивног система „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, може странки да обустави испоруку електричне енергије све док се не отклоне узроци сметњи.

**5. Накнада за прикључење**

Обрачун накнаде за прикључење извршен је у складу са Методологијом за одређивање трошкова прикључења на систем за пренос и дистрибуцију електричне енергије („Сл. гласник РС“, бр. 109/15), а у којој је дато детаљно образложење критеријума и начина одређивања трошкова прикључења објекта купаца на ДСЕЕ.

Процењена накнада за трошкове прикључења износи:

1	Трошкови прикључка:	0,00 РСД.
2	Део трошкова система насталих због прикључења објекта:	0,00 РСД.
	Укупно (без обрачунатог ПДВ):	0,00 РСД.

**6. Рок за изградњу прикључка**

Није потребан Уговор о пружању услуге за прикључење на ДСЕЕ.

**7. Захтев за прикључење**

Није потребано подношење Захтева за прикључење.

**8. Додатни услови за прикључење објекта на ДСЕЕ**

Нема додатних услова.

9. Ови Услови имају важност 12 месеци уколико се у том периоду не исходују локацијски услови. У супротном, важе све време важења локацијских услова, односно до истека важења грађевинске дозволе.

10. Ови Услови обавезују „ЕПС Дистрибуција“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Огранак Електродистрибуција Зрењанин само уколико у целисти, у истоветној и идентичној садржини чине саставни део локацијских услова.

**11. Значење појединих израза**

**Место прикључења објекта** на дистрибутивни систем електричне енергије је место разграничења одговорности над објектима између ОДС и корисника система. Електроенергетски објекти до места прикључења су власништво ОДС, а објекти који се налазе иза места прикључења су власништво корисника система. На месту прикључења се обавља испорука електричне енергије.

**Мерно место** је тачка у којој се повезује опрема за мерење испоручене електричне енергије.

**Прикључак** је скуп водова, опреме и уређаја којима се инсталација објекта крајњег купца физички повезује са дистрибутивним системом електричне енергије, од места разграничења одговорности за предату енергију до најближе тачке на систему у којој је прикључење технички, енергетски и правно могуће, укључујући и мерни уређај.

**ПРИЛОЗИ:**

- Цртеж са приказом трасе прикључног подземног кабловског вода 20kV.

Директор огранка

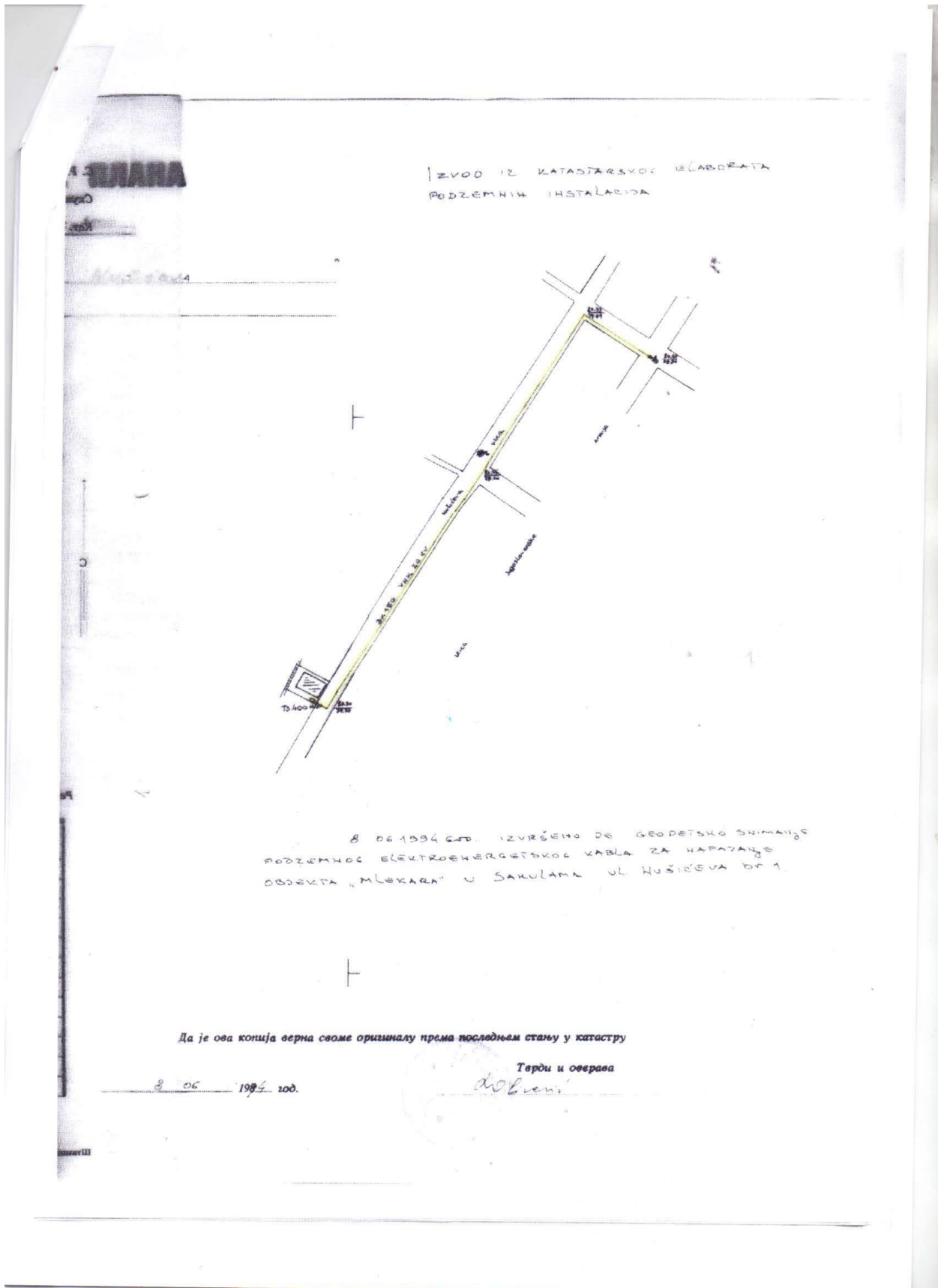
Стевица Цигулов, дипл.ел.инг.

**Доставити :**

- ① Служби за енергетику;
2. Писарници.

М.П.





IZVOD IZ KATASTARSKOG ELABORATA  
PODZEMNIH INSTALACIJA

8 DE 1994 GOD. IZVRŠENO JE GEODETSKO SNIMANJE  
PODZEMNIH ELEKTROENERGETSKOG KABLA ZA NAPAJANJE  
OBJEKTA „MEXARA“ U SAKULANI UL. NUŠIJEVA BR. 1.

Da je ova kopija verna svojem originalu prema poslednjem stanju u katastru

8 06 1994 god.

Тврди и одобрава  
*dobrani*

**8. ДРУГИ УСЛОВИ У СКЛАДУ СА ПОСЕБНИМ ЗАКОНОМ**

**8.1. Заштита животне средине и културних добара: /**

**8.2. Услови противпожарне заштите:** У свему према условима у погледу мера заштите од пожара издате од МУП, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Панчеву 09/23 број 217-10713/18-1 од 02.08.2018. године. У складу са издатим техничким условима сходно чл.123. Закона о планирању и изградњи, а у складу са одредбама Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем и чл.33. Закона о заштити од пожара („Сл. гласника РС“, бр. 111/09 и 20/15) потребно је, пре отпочињавања поступка за утврђивање подобности објекта за употребу, доставити на сагласност техничку документацију у погледу мера заштите од пожара за изградњу, реконструкцију и доградњу објекта са свим припадајућим инсталацијама, опремом и уређајима.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА  
Сектор за ванредне ситуације  
Одељење за ванредне ситуације у Панчеву  
09/23 број 217- 10713 /18-1  
Дана 02.08.2018. године  
ROP-ORO-18261-LOCN-2-HPAP-3/2018  
Ул. Жарка Зрењанина бр. 96  
Панчево  
Ј/Е

ОПШТИНА ОПОВО  
ОПШТИНСКА УПРАВА  
Одељење за имовинско правне, стамбено комуналне послове, урбанизам, грађевинарство и заштиту животне средине  
Опово, ул. Бориса Кидрича бр. 10

**ПРЕДМЕТ:** Обавештење

**Вежа:** Ваш захтев бр. ROP-ORO-18261-LOCN-2/2018 од 31.07.2018. године, заведен у МУП РС, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Панчеву дана 01.08.2018. године

МУП РС, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Панчеву, извршило је преглед захтева и идејног решења израђеном од стране «Hidro-Termika» агенција за инжењеринг и пројектовање Лучани, број тех. документације 0618/18 63.18 од јуна 2018. године, достављеног овом органу у име Млекаре Маестро из Сакула, ул. Нушићева бр. 21 а, путем пуномоћника Наташе Јоковић, у поступку издавања локацијских услова на основу захтева у оквиру обједињене процедуре електронским путем, за издавање услова у погледу мера заштите од пожара, у складу са чл. 16 став 2 Уредбе о локацијским условима („Сл. гласник РС“, 35/2015 и 114/15), за адаптацију котларнице односно замену постојећег котла са уградњом новог котла на пелет ( капацитет котла 1.395 kW, радни притисак 6 бар-а), на кат. парцели бр. 981 К.О. Сакуле и утврдила да сходно чл. 33 Закона о заштити од пожара («Сл. гласник РС» бр. 111/09, 20/15) Одељење за ванредне ситуације у Панчеву даје сагласност на техничку документацију у погледу мера заштите од пожара за изградњу, реконструкцију и доградњу објекта са свим припадајућим инсталацијама, опремом и уређајима.

3 НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА <  
повицијски саветник  
Калапиш  


страна 1 од 1



**8.3.Санитарна заштита:** Приликом пројековања и изградње објекта морају се поштовати сви важећи прописи из ове области.

**8.4.Завод за заштиту споменика културе:/**

**8.5.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 сертификата 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

## **9.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.

## **10.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, исто се дефинише пројектом за грађевинску дозволу

**Подаци о површини парцеле утврђени су увидом у званичну електронску базу података катастра непокретности.**

## **11.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, 132/14 и 145/14) и Правилником садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације 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.

## **12.ЛОКАЦИЈСКИ УСЛОВИ ВАЖЕ 12 МЕЦЕЦИ ОД ДАНА ИЗДАВАЊА ИЛИ ДО ИСТЕКА ВАЖЕЊА ГРАЂЕВИНСКЕ ДОЗВОЛЕ ИЗДАТЕ У СКЛАДУ СА ОВИМ УСЛОВИМА**

## **13.ТРОШКОВИ ПОСТУПКА**

Утврђују се трошкови поступка за издавање локацијских услова од стране надлежног органа у износу од 5.000,00 динара.

ОБАВЕЗУЈЕ СЕ подносилац захтеве да трошкове прибављања услова и то: ЈП “МЛАДОСТ” “Опово у износу од 3.600,00 динара, Огранак Електродистрибуције Зрењанин износи од 16.772,40 динара и трошкови РГЗ ОПОВО износу од 1790,0 динара уплати у законском прописаном року на жиро рачуне наведене у рачунима о наплати трошкова који кроз ЦИС достављени директно подносиоцу захтева.

**14.** 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) и на основу истог предметна локација се налази у **четвртој** зони.

Саставни део локацијских услова су :

-,О“ Главна свеска идејног решењ и Идејно решење машинских инсталације млекара Сакуле, број пројекта 0618/18 од јуна 2018.године израђен од стране „НІДРО-ТЕРМІКА“ Агенција за

## **ROP-ОРО-18261-ЛОС-3/2018**

инжењеринг и пројектовање из Лучана одговорно лице пројектанта и одговорни пројектант је Милан Б.Јоковић, дип. инж. маш.-лиценца бр.330 4332 03;

-овлашћење од стране инвеститора којим се овлашћује Наташа Јоковић за подношење електронског захтева;

- доказ о уплати накнаде за Централну евиденцију;

- доказ о уплати административне таксе

- услови прикупљени у овом поступку и поступку под бројем ROP-ОРО-18261-ЛОСН-2-НРАР-3/2018

По пријему захтева, овај орган проверио је испуњеност формалних услова за поступање по захтеву, прописаних чланом 7. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Службени гласник РС“ бр. 113/15 , 96/16 и 120/17), и то да ли је: 1) надлежан за поступање по захтеву 2) захтев поднет у прописаној форми и да ли садржи све прописане податке 3) да ли је уз захтев приложено идејно решење 4) да ли је уз захтев приложен доказ о уплати таксе и накнаде прописане чланом 6. став 2. тачка 2), овог правилника.

У складу са Правилником о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Сл. гласник Републике Србије" бр. 113/15 и 96/16) послат је захтев РГЗ СКН ОПОВО за достављање копије плана за парцелу бр.981 КО САКУЛЕ и Извод из катастра водова на који је добијен одговор дана 31.07.2018.године и приложен као одговор катастра у документацију предмета у ЦЕОП.

### **ПОУКА О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ**

Против овог Закључка може се изјвити приговор Општинском већу општине Опово у року од 3 дана од дана достављања овог закључка. Приговор се подноси електронским путем овој Управи кроз Централни информаци систем за електронско поступање у оквиру обједињене процедуре о Агенције за привредне регистре, са уплаћеном административном таксом у износу од 200,00 динара на рачун 840-742251843-73 позив на број 97 05-225, Прималац : Буџет општине Опово.

### **Обрађивач**

Јасна Кочовић, дипл. инж. арх.

### **РУКОВОДИЛАЦ ОДЕЉЕЊА**

Раде Цветановић, маст. инж. грађ.