

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ОПШТИНА КУЧЕВО
Општинска управа
Одељење за имовинско-правне послове, урбанизам и привреду
Број предмета: ROP-KUC-2842-LOCH-2/2020
Број: 353-10/20-02
Датум: 19.03.2020. године
Кучево

Општинска управа Кучево - Одељење за имовинско-правне послове, урбанизам и привреду решавајући по усаглашеном захтеву **ЈП Србијагас Нови Сад, Народног Фронта 12**, за издавање локацијских услова за изградњу главног разводног чвора „Кучево“ и мерно регулационе станице „Кучево“ на КП бр. 174/1, 174/2, 169, 172, 173, 175/1 и 131 КО Церовица, на основу члана 53а., 54., 55., 56. и 57. Закона о планирању и изградњи ("Сл.гл. РС", бр. 72/09, 81/09, 64/10, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 и 9/20), члана 8. и 12. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник РС", бр. 68/19), члана 9. Уредбе о локацијским условима ("Службени гласник РС", бр.35/15, 114/15 и 117/2017) и Измене и допуне Просторног плана јединице локалне самоуправе Кучево ("Службени гласник општине Кучево", бр. 15/17) издаје

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за изградњу главног разводног чвора „Кучево“ и мерно регулационе станице „Кучево“
на КП бр. 174/1, 174/2, 169, 172, 173, 175/1 и 131 КО Церовица

ПОДАЦИ О ЛОКАЦИЈИ:

Број катастарске парцеле и катастарске општине:
КП бр. 174/1, 174/2, 169, 172, 173, 175/1 и 131 КО Церовица
Површина катастарске парцеле: 20233м²
Пре издавања употребне дозволе потребно је спајање више катастарских парцела.

ПОДАЦИ О ПОСТОЈЕЋИМ ОБЈЕКТИМА НА ПАРЦЕЛИ КОЈЕ ЈЕ ПОТРЕБНО УКЛОНИТИ ПРЕ ГРАЂЕЊА: На предметним катастарским парцелама не постоје објекти.

КЛАСА И НАМЕНА ОБЈЕКТА:

Намена објекта: Локални надземни или подземни цевовод за дистрибуцију гаса
Класификациони број: 222100
Категорија: Г – инжењерски објекат

БРУТО РАЗВИЈЕНА ГРАЂЕВИНСКА ПОВРШИНА ОБЈЕКТА (БРГП): 5,95м²

ПЛАНСКИ ДОКУМЕНТ НА ОСНОВУ КОГА СЕ ИЗДАЈУ ЛОКАЦИЈСКИ УСЛОВИ:

Измена и допуна Просторног плана јединице локалне самоуправе Кучево ("Службени гласник општине Кучево", бр. 15/17)

ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА ИЗ ПЛАНСКОГ ДОКУМЕНТА ЗА ПОВРШИНЕ И ОБЈЕКТЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ:

Гасификација на територији општине Кучево је планирана у складу са условима ЈП "Србијагас" (бр. 06-03/19047 од 25.9.2015.г(580/15).Концепт снабдевања природним гасом потрошача у седам општина Браничевског округа (Мало Црниће, Велико Градиште, Голубац, Кучево, Петровац на Млави и Жагубица), предвиђа изградњу главне мернорегулационе станице ГМРС "Љубичево", капацитета 60 000м³/ џ, која ће бити смештена у кругу постојећег главног разделног чвора (ГРЧ) "Пожаревац", на територији града Пожаревца. Дистрибуција природног гаса из ГМРС "Љубичево" вршиће се дистрибутивним гасоводом радног притиска до 16бага, преко територије града Пожаревца и 7 општина Браничевског округа до планираних локација МРС-а, а затим преко дистрибутивних

гасовода (ДГМ) радног притиска 4бага до крајњих потрошача. Због велике дужине деоница дистрибутивног гасовода средњег притиска предвиђено је унутрашње чишћење (крацовање) гасовода.

На територији општине Кучево предвиђена је изградња следећих гасоводних објеката:

- дистрибутивни гасовод средњег притиска МОП 16бага од челичних цеви ознаке GM 08-05/4
- главни разделни чворови ГРЧ "Раброво" и ГРЧ "Кучево",
- мерно регулационе станице: МРС "Раброво", МРС "Мишљеновац", МРС "Турија", МРС "Каона", МРС "Кречана", МРС "Кучево", МРС "Нересница"
- дистрибутивне гасоводне мреже од поливинил цеви: ДГМ "Раброво" , ДГМ "Мишљеновац", ДГМ "Турија", ДГМ "Каона", ДГМ "Кучево", ДГМ "Нересница"

На територији општине Кучево дистрибутивни гасовод GM08-05/4 предвиђен је од линије уклапања са трасом гасовода на територији општине Велико Градиште (из правца ГРЧ "Бара"), а на даље је планиран у правцу југоистока преко следећих КО: КО Раброво, КО Мустапић, КО Мишљеновац, КО Љешница, КО Сена, КО Турија, КО Каона, КО Церовица, КО Кучево, КО Кучајна и КО Нересница.

Предметна траса обухвата обухвата деоница: граница са општином Велико Градиште – ГРЧ "Раброво" – одвајање за МРС "Мишљеновац" – МРС "Турија" – МРС "Каона" – одвајање за МРС "Кречана" – ГРЧ "Кучево" предвидети привремену чистачку станицу за пријем чистача гасовода и МРС "Кучево".

Из МРС "Раброво" планиран је развод примарне дистрибутивне мреже од ПЕ цеви (D90 до D180) до насељених места Раброво и Велика Бресница, као и насеља Макце на територији општине Велико Градиште. У насељеним местима планирана је месна дистрибутивна гасоводна мрежа од ПЕ цеви (D40 до D90).

Из МРС "Мишљеновац" планиран је развод примарне дистрибутивне мреже од ПЕ цеви (D90 до D180) до насељених места Мишљеновац, Мустапић, Љешница, Сена, Српце, Вуковић, Зеленик и насеље Душманић на територији општине Голубац. У насељеним местима планирана је месна дистрибутивна гасоводна мрежа од ПЕ цеви (D40 до D90).

Из МРС "Турија" планиран је развод примарне дистрибутивне мреже од ПЕ цеви (D90 до D125) до насељених места Турија и Ракова Бара. У насељеним местима планирана је месна дистрибутивна гасоводна мрежа од ПЕ цеви (D40 до D90).

Из МРС "Каона" планиран је развод примарне дистрибутивне мреже од ПЕ цеви (D90) до насељених места Каона. У насељеним местима планирана је месна дистрибутивна гасоводна мрежа од ПЕ цеви (D40 до D90).

Из МРС "Кучево" планиран је развод примарне дистрибутивне мреже од ПЕ цеви (D90 до D180) до насељених места Кучево, Кучајна и Шевица. У насељеним местима планирана је месна дистрибутивна гасоводна мрежа од ПЕ цеви (D40 до D90).

Из МРС "Нересница" планиран је развод примарне дистрибутивне мреже од ПЕ цеви (D90 до D180) до насељених места Нересница, Волуја, Дубока и Бродица. У насељеним местима планирана је месна дистрибутивна гасоводна мрежа од ПЕ цеви (D40 до D90).

Из МРС "Кречана" планирано је снабдевање Кречане Кучево у КО Каона

Приказ гасоводних објеката на територији општине Кучево је дат на рефералној карти бр.2 "Мрежа насеља и инфраструктурни системи"

ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ГАСОВОДНЕ МРЕЖЕ И ОБЈЕКТА

При избору трасе, пројектовању и изградњи гасовода, мора се осигурати безбедан и поуздан рад дистрибутивног гасовода, као и заштита људи и имовине, тј. спречити могућност штетних утицаја околине на гасовод и гасовода на околину.

Гасовод мора да обезбеђује непрекидну и сигурну испоруку природног гаса потрошачима са могућношћу искључивања појединих деоница.

При избору трасе гасовода мора се осигурати:

1. да гасовод не угрожава постојеће или планиране објекте, и планирану намену коришћења земљишта у складу са планским документима;
2. рационално коришћење подземног простора и грађевинске површине;
3. испуњеност услова у погледу техничких захтева других инфраструктурних објеката у складу са посебним прописима;
4. усклађеност са геотехничким захтевима.

У насељеним местима гасовод се по правилу гради у регулационом појасу саобраћајница, у инфраструктурним коридорима.

Правилником о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска

до 16bar („Сл. гласник РС“ бр. 87/2015) дефинисана су минимална дозвољена хоризонтална растојања подземних гасовода од стамбених објеката, објеката у којима стално или повремено борави већи број људи (од ближе ивице цеви до темеља објекта), и то за:

- **Дистрибутивне гасоводе средњег и ниског притиска**

Табела бр.22: Дистрибутивни гасовод

	МОП ≤ 4 bar (m)	4 bar < МОП ≤ 10 bar (m)	10 bar <МОП≤ 16 bar (m)
Гасовод од челичних цеви	1	2	3
Гасовод од полиетиленских цеви	1	3	-

- **Мерно регулационе станице (МРС)**

Табела бр. 23: Мерно регулационе станице

Капацитет m³/h	МОП на улазу		
	МОП ≤ 4 bar	4 bar < МОП ≤ 10 bar	10 bar <МОП≤ 16 bar
до 160	уз објекат (отвори на објекту морају бити ван зона)	3 m или уз објекат (на зид или према зиду без)	5 m или уз објекат (на зид или према зиду без отвора)
од 161 од 1500	3m или уз објекат (на зид или према зиду)	5 m или уз објекат (на зид или према зиду без)	8 m
од 1501 до 6000	5 m	8 m	10 m
од 6001 до 25000	8 m	10 m	12 m
преко 25000	10 m	12 m	15 m
Подземне станице	1m	2 m	3 m

Минимална дозвољена растојања спољне ивице подземних челичних гасовода 10 bar <МОП≤ 16 bar и челичних и ПЕ гасовода 4 bar < МОП ≤ 10 bar са другим гасоводима, инфраструктурним и другим објектима су:

Табела бр. 24: Минимално дозвољена растојања

	Минимално дозвољено растојање (m)	
	Укрштање	Паралелно вођење
Гасоводи међусобно	0,20	0,60
Од гасовода до водовода и канализације	0,20	0,40
Од гасовода до вреловода и топловода	0,30	0,50

Од гасовода до проходних канала вреловода и топловода	0,50	1,00
Од гасовода до нисконапонских и високонапонских ел.каблова	0,30	0,60
Од гасовода до телекомуникационих каблова	0,30	0,50
Од гасовода до водова хемијске индустрије и технолошких флуида	0,20	0,60
Од гасовода до резервоара* и других извора опасности станице за снабдевање горивом превозних средстава у друмском саобраћају, мањих пловила, мањих привредних и спортских ваздухоплова	-	5,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета највише 3 m ³	-	3,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета више од 3 m ³ а највише 100 m ³	-	6,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета преко 100 m ³	-	15,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета највише 10 m ³	-	5,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета већег од 10 m ³ а највише 60 m ³	-	10,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета преко 60 m ³	-	15,00
Од гасовода до шахтова и канала.	0,20	0,30
Од гасовода до високог зеленила	-	1,50
* растојање се мери до габарита резервоара		

Минимална дозвољена растојања спољне ивице подземних челичних и ПЕ гасовода МОП ≤ 4бар са другим гасоводима, инфраструктурним и другим објектима су:

Табела бр. 25: Минимално дозвољена растојања

	Минимално дозвољено растојање (m)	
	Укрштање	Паралелно вођење
Гасоводи међусобно	0,20	0,40
Од гасовода до водовода и канализације	0,20	0,40
Од гасовода до вреловода и топловода	0,30	0,50
Од гасовода до проходних канала вреловода и топловода	0,50	1,00
Од гасовода до нисконапонских и високонапонских ел. каблова	0,20	0,40
Од гасовода до телекомуникационих и оптичких каблова	0,20	0,40

Од гасовода до водова хемијске индустрије и технолошких флуида	0,20	0,60
Од гасовода до резервоара* и других извора опасности станице за снабдевање горивом превозних средстава у друмском саобраћају, мањих пловила, мањих привредних и спортских ваздухоплова	-	5,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета највише 3 m ³	-	3,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета више од 3 m ³ а највише 100 m ³	-	6,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета преко 100 m ³	-	15,00

Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова укупног пацитета највише 10 m ³	-	5,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета већег од 10 m ³ а највише 60 m ³	-	10,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета преко 60 m ³	-	15,00
Од гасовода до шахтова и канала	0,20	0,30
Од гасовода до високог зеленила	-	1,50
* растојање се мери до габарита резервоара		

Минимална хоризонтална растојања MPC, MC и PC од осталих објеката су:

Табела бр. 26: Минимално хоризонтална растојања

Објекат	МОП на улазу		
	МОП ≤ 4 bar	4 бар < МОП ≤ 10 bar	10 bar <МОП≤ 16 bar
Железничка или трамвајска пруга	10 m	15 m	15 m
Коловоз градских саобраћајница	3 m	5 m	8 m
Локални пут	3 m	5 m	8 m
Државни пут, осим аутопута	8 m	8 m	8 m
Аутопут	15 m	15 m	15 m
Интерне саобраћајнице	3 m	3 m	3 m
Јавна шеталишта	3 m	5 m	8 m
Извор опасности станице за снабдевање горивом превозних средстава у друмском саобраћају, мањих пловила, мањих привредних и спортских ваздухоплова	10 m	12 m	15 m

Извор опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих и горивих течности и запаљивих гасова	10 m	12 m	15m
Трансформаторска станица	10 m	12 m	15 m
Надземни електро водови	0 bar < МОП ≤ 16 barg:		
	1 kV ≥ U	Висина стуба + 3 m*	
	1 kV < U ≤ 110 kV	Висина стуба + 3 m**	
	110 kV < U ≤ 220 kV	Висина стуба + 3,75 m**	
	400 kV < U	Висина стуба + 5 m**	
* али не мање од 10 М.			
** али не мање од 15 м. Ово растојање се може смањити на 8 М за водове код којих је изолација вода механички и електрично појачана			

- Главни разделни чвор (ГРЧ)

Локација чистачких станица, њихова конструкција и опрема, одређују се према Правилнику о условима за несметан и безбедан транспорт природног гаса гасоводима притиска већег од 16 бар (Сл.гласник РС бр. 24/2013).

У планском обухвату Измене и допуне просторног плана Кучева у претходном периоду су урађени и усвојени следећи урбанистички планови:

1. Измена и допуна плана генералне регулације за насељено место Кучево - Одлука бр. I -06-1-20/2016 од 01.04.2016.године, ("Службени гласник општине Кучево" бр.2а од 01.04.2016.г.) (Површина обухвата плана износи 921,6ha)

2. План генералне регулације за делове насељених места Раброво, Мустапић, Велика Бресница и Мала Бресница са индустријским зонама ("Службени гласник општине Кучево" бр.2а од 01.04.2016.г.) (Површина обухвата плана износи 380,0ha)

3. План генералне регулације за делове насељених места Волуја и Нересница са индустријским зонама ("Службени гласник општине Кучево" бр.2а од 01.04.2016.г.) (Површина обухвата плана износи 463,4 ha)

4. План детаљне регулације „Заштите слива реке Пек са вишенаменским акумулацијама и изградњом малих хидроелектрана" (Површина обухвата плана износи 2136.89ha)

У случају неслагања важећих планова и Измене и допуне просторног плана општине Кучево, за примарну мрежу и објекте техничке инфраструктуре, као и њихове заштитне зоне, важе решења и услови прописани у Измени и допуни просторног плана општине Кучево.

Излаз на јавну саобраћајницу

Грађевинска парцела мора имати трајно обезбеђен приступ на јавну саобраћајницу.

Ако се грађевинска парцела не ослања директно на јавну саобраћајницу, њена веза са јавном саобраћајницом се остварује преко приступног пута минималне ширине, за:

- стамбени објекат..... 3,5m
- објекат мешовите намене 4,5m
- производно-пословни објекат.....5,0m
- производно-пословни комплекс.....5,5m

Ако се приступни пут користи за повезивање две или више грађевинских парцела са јавном саобраћајницом, формира се као посебна парцела.

Предметне катастарске парцеле имају директан приступ на Церовачку улицу у насељеном месту Церовица.

ПОДАЦИ О ОБЈЕКТИМА:

Објекти на траси

1. Гасоводи

1.1 *Опис дела трасе излазног гасовода од МРС „Кучево“ до линије уклапања са ДГМ „Кучево“.*

Основни подаци:

- спољашњи пречник гасовода..... 168.3мм(ДН150)
- укупна дужина гасовода.....Л=50м.
- максимални дозвољени притисак у гасоводу.....п = 16 бар
- стандард..... АПИ 5Л
- челик.....Граде Б

На целој дужини је као начин постављања предвиђено укопавање, на дубини од мин 0,8м надслоја земље изнад гасоводне цеви. Ова дубина ће на појединим местима бити прилагођавана додатним условима из Правилника за безбедан транспорт природног гаса.

Траса гасовода иде дуж путних и приватних парцела: 173; 175/1; 174/2 КО Церовица.

Почетак трасе је на парцели број 174/2 КО Церовица где је локација МРС „Кучево“ а крај на парцели 175/1 КО Церовица.

2. Главни разделни чвор и мерно регулационе станице

2.1 ГРЧ »Кучево« и МРС »Кучево«

Главни разделни чвор (ГРЧ) „Кучево“ и мерно регулациона станица (МРС) “Кучево” је планирана на парцели број 174/1 и 174/2 КО Церовица, како је то приказано у графичком делу пројекта.

Приступ ГРЧ и МРС се обезбеђује са постојећег локалног пута. Неопходно је урадити приступни пут у дужини од 60м који ће се водити преко парцела 131, 169, 172, 175/1, 173 КО Церовица.

Положај ГРЧ-а И МРС-е у односу на остале објекте дефинисан је прописаним растојањима, како у кругу наведених објеката тако и у односу на објекте на суседним парцелама.

Ради лакшег приступа елементима ГРЧ-а пројектована је сервисна саобраћајница.

Надземна машинска опрема се ослања на бетонке ослонце. Аксијална напрезања у цевима се преузимају анкер блоковима који су у земљи унутар ограде ГРЧ-а.

Мерно регулациона станица се испоручује у комплекту, на санкама, и тако стиже на локацију где се поставља у лимену кућицу димензија основе..... 3,5x1,7м.

Кућица се поставља на бетонску плочу димензије..... 3,9x2,1 м.

Сви бетонски елементи се израђују од армираног бетона Ц25/30(МБ 30).

Стаза унутар ограде око МРС и од ограде МРС до пута је од бетонских плоча.

Капацитет мерно-регулационе станице је..... 3000 См³/х.

Улазни притисак..... 6-12 (16) бар.

Излазни притисак..... 3,5 бар.

Око ГРЧ-а и МРС се поставља типска ограда висине..... 2м.

ИНЖЕЊЕРСКО ГЕОЛОШКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ТЕРЕНА:

Према условима садржаним у важећем плану терен спада у категорију стабилног и повољног за градњу. Пројекат објекта прилагодити за зону сеизмичности до 7 степени MCS скале за повратни период од 200 година, односно 8 степени MCS за повратни период од 500 година. Пројектна документација мора да садржи и геотехничке подлоге којима ће се дефинисати услови градње.

Обзиром да се ради о терену који је претежно у непосредној близини реке Пек, односно о речном пролувијуму, пројектном документацијом предвидети мере заштите од корозије и мере заштите од узгона инсталација које могу да настану услед агресивности подземних и великих вода.

Присутне су и следеће карактеристике тла терена: пролувијум, шљункови, пескови, глине и кречњаци (сармат), конгломерати, пешчари и глине (тортон).

ПРОЦЕНА УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ: Сходно члану 4. Закона о процени утицаја на животну средину ("Сл. гласник РС", бр. 135/04 и 36/09), примењујући критеријуме прописане Уредбом о утврђивању листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину ("Сл. гласник РС", бр. 135/04 и 36/09), надлежни орган одлучује о потреби процене утицаја пројекта на животну средину.

УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ПРИКЉУЧЕЊЕ НА КОМУНАЛНУ, САОБРАЋАЈНУ И ДРУГУ ИНФРАСТРУКТУРУ:

При пројектовању и изградњи главног разводног чвора „Кучево“ и мерно регулационе станице „Кучево“ на КП бр. 174/1, 174/2, 169, 172, 173, 175/1 и 131 КО Церовица испоштовати важеће прописе за ову врсту објеката, правила грађења из ових услова и техничке услове издате од следећих ималаца јавних овлашћења, који су саставни део ових локацијских услова:

1. ЕПС Дистрибуција Огранак ЕД „Електроморава“ из Пожаревца – Услови за пројектовање број: 68230/2 од 03.03.2020. године. Трошкови за издавање акта износе 11.878,80 дин. и Услови за пројектовање и прикључење број: 68230/3 од 11.03.2020. године. Трошкови за издавање акта износе 30.134,40 дин.

2. ЈП „Телеком Србија“ ИЈ „Пожаревац“ из Пожаревца - Услови број: 78600/2-2020 од 28.02.2020. године.

3. Министарство унутрашњих послова Републике Србије, Сектор за ванредне ситуације – Услови у погледу мера заштите од пожара 09/24/1 број: 217-3602/20-1 од 12.03.2020. године. Трошкови за издавање акта износе 17.270,00 динара. и Услови за безбедно постављање у погледу мера заштите од пожара и експлозија и записник о прегледу локације 09/24/1 број: 217-3601/20-1 од 12.03.2020. године. Трошкови за издавање акта износе 33.330,00 динара.

4. ЈВП „Србијаводе“ Београд - Водни услови број: 2028/3 од 09.03.2020. године. Трошкови за издавање акта износе 30.000,00 динара.

5. Република Србија Завод за заштиту природе Србије – Решење 03 број: 020-560/2 од 10.03.2020. године. Трошкови за издавање акта износе 25.000,00 дин.

6. ЈП „Србијашуме“ Београд – Одговор бр. 3725 од 03.03.2020. године.

7. ЈКП Кучево: Технички услови број: 419 од 16.03.2020. године. Трошкови за издавање акта износе 4.224,00 дин.

8. Потврда да нема израђен план водова за КП бр. 174/1, 174/2, 169, 172, 173, 175/1 и 131 КО Церовица број 952-04-027-2596/2020 од 24.02.2020. год.

РОК ВАЖЕЊА: Локацијски услови важе 2 године од дана издавања или до истека важења грађевинске дозволе у складу са овим условима, за катастарске парцеле за које је поднет захтев.

Саставни део локацијских услова је Идејно решење број: Г-ИДР-925-5/15 од фебруара 2020. год израђено од стране „Сапутник – М“ Сомбор Огранак „Меридијанпројект“ Нови Сад, одговорни пројектант Милан Мартић дипл. инж. маш.

По службеној дужности је прибављена и уз захтев приложена следећа документација:

по службеној дужности

- Копија плана катастарске парцеле бр. 952-04-027-2596/2020 од 24.02.2020. године
- Извод из катастра водова - Потврда бр. 952-04-027-2596/2020 од 24.02.2020. године
- уз захтев приложено*
- Пуномоћје
- Геодетски снимак постојећег стања
- Доказ о уплати административних такси

На издате локацијске услове може се поднети приговор Општинском већу Општине Кучево у року од три дана од дана достављања локацијских услова.

Услове доставит:

- Подносиоцу захтева
- Имаоцима јавних овлашћења
- Архиви

Обрадио
Дејан Марановић

НАЧЕЛНИК ОПШТИНСКЕ УПРАВЕ
Зоран Велимировић