



Горан Јовановић  
09.06.2023

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗАВОД  
ЗА УРБАНИЗАМ НИШ

Примљено: 09.06.2023		
Сектор	Број	Прилог
	9460/1	

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
ГРАД НИШ  
ГРАДСКА УПРАВА ЗА ГРАЂЕВИНАРСТВО  
Број: 353-850/2023-06  
Ниш, 07.06.2023. година

ЈП Завод за урбанизам Ниш  
Ул.7.јули бр.6, Ниш

Предмет: Достава одговора на захтев

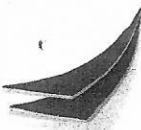
У вези са доставом захтева надлежним институцијама за издавање услова (података) који су од значаја за израду **Других измена и допуна Плана генерала регулације Градске општине Палилула – друга фаза**, у прилогу дописа достављамо вам фотокопију следећег одговора на захтев:

- Директорат цивилног ваздухопловства Републике Србије бр.4/3-09-0173/2023-0001 од 30.05.2023. године;

Обрадила:   
Јелена Матић, дипл.инж.арх.

Шеф одсека:  
Невена Грубић, дипл.инж.арх.





ЛЛ 4/3-09-0143/2023-0002

05 JUN 2023

ГРАД НИШ  
Градска управа за грађевинарство

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗАВОД  
ЗА УРБАНИЗАМ НИШ

Примљено: 08.06.2023		
Сектор	Број	Прилог
	1430/2	

Генерала Транијеа 10  
18000 Ниш

**Предмет:** Захтев за издавање услова и података који су од значаја за израду Других измена и допуна Плана генералне регулације Градске општине Палилула – друга фаза

**Веза:** Ваш захтев интерни број 353-850/2023-06 од 24.05.2023. године, заведен у Директорату цивилног ваздухопловства Републике Србије под бројем 4/3-09-0173/2023-0001 од 30.05.2023. године

Поштовани,

У вези са Вашим захтевом, којим се за потребе изrade Других измена и допуна Плана генералне регулације Градске општине Палилула – друга фаза (у даљем тексту „План“) траже услови и подаци из наше надлежности, обавештавамо Вас о следећем:

- У границама обухвата предметног Плана налази се аеродром који поседује сертификат „Константин Велики“ Ниш, чије су координате аеродромске референтне тачке  $43^{\circ} 20' 14''$  N  $021^{\circ} 51' 13''$  E, а надморска висина 198 mnv, као и хелидром са сагласношћу „Клинички центар Ниш“ Ниш, чије су координате аеродромске референтне тачке  $43^{\circ} 18' 45''$  N  $021^{\circ} 54' 58''$  E, а надморска висина 198 mnv. Око аеродрома и хелидroma дефинисане су површи за ограничење препрека, чија је сврха одређивање ваздушног простора око аеродрома и хелидroma слободног од препрека како би се безбедно спровеле планиране операције ваздухоплова на аеродому и хелидруму. Детаљније информације о димензијама ових површи дате су у Члану 15. Правилника о условима и поступку за издавање сагласности за коришћење аеродрома, односно хелидрома („Службени гласник РС“, број 108/15), Поглављу X – Површи за ограничење препрека и Поглављу J – Захтеви за ограничење препрека Правилника о условима и поступку за издавање сертификата аеродрома („Службени гласник РС“, број 11/17, 16/19, 78/21 и 78/22).
- Ван граница обухвата предметног Плана, у суседним подручјима налазе се следећи радио-уређаји:
  - предајник правца слетања (*localizer*) – LOC 29 ILS CAT I YNI са следећим координатама:  $43^{\circ} 20' 09.05''$  N  $021^{\circ} 51' 08.50''$  E;
  - предајник равни понирања (*glide path*) – GP 29 са следећим координатама:  $43^{\circ} 20' 00.8''$  N  $021^{\circ} 51' 44.00''$  E;
  - VOR/DME NII са следећим координатама:  $43^{\circ} 20' 12.4''$  N  $021^{\circ} 51' 01.1''$  E, и
  - DME YNI са следећим координатама:  $43^{\circ} 20' 00.7''$  N  $021^{\circ} 51' 44.00''$  E.

Око радио-уређаја успостављају се заштитне зоне ради утврђивања да ли објекат чија се градња или постављање планира може да има утицај на рад радио-уређаја као и ради спречавања неправилности у емитовању и пријему сигнала тих уређаја. Наведене зоне приказане су у Правилнику о утврђивању утицаја објекта, инсталација и уређаја на рад радио-уређаја који се користе у ваздушној пловидби („Службени гласник РС“, број 41/22).

3. У границама обухвата, и ван граница обухвата, у суседним подручјима Плана утврђен је ваздушни простор са одређеним апсолутним висинама утврђеним за захтевану заштиту операција ваздухоплова, захтевано надвишавање препрека и заштиту ради спречавања неправилности у емитовању и пријему сигнала радио-уређаја који се користе за пружање услуга у ваздушној пловидби. Подаци о ваздушном простору и инфраструктури јавно су доступни на адреси <https://smatsa.rs/aip>.

На основу релевантних чињеница, Директорат цивилног ваздухопловства Републике Србије доставља следеће опште услове за израду планске документације, изградњу и постављање објекта, уређаја и инсталација на подручју и изван подручја аеродрома који као препрека могу да утичу на безбедност ваздушног саобраћаја и који као препрека могу да утичу на рад радио-уређаја:

1. У складу са чланом 117. Закона о ваздушном саобраћају („Службени гласник РС“, бр. 73/10, 57/11, 93/12, 45/15, 66/15 - др.закон, 83/18 и 9/20) за изградњу или постављање објекта, инсталација и уређаја на подручју или изван подручја аеродрома, а који као препрека могу да утичу на безбедност ваздушног саобраћаја мора да се прибави сагласност Директората.
2. У складу са чланом 118. Закона о ваздушном саобраћају („Службени гласник РС“ бр. 73/10, 57/11, 93/12, 45/15, 66/15 - др.закон, 83/18 и 9/20), ако препрека утиче на безбедност ваздушног саобраћаја, тада подлеже обележавању и Директорат у решењу којим издаје сагласност за постављање објекта, инсталација или уређаја који могу бити препрека, налаже да се препрека обележи.
3. У складу са чланом 119. Закона о ваздушном саобраћају („Службени гласник РС“, бр. 73/10, 57/11, 93/12, 45/15, 66/15 - др.закон, 83/18 и 9/20) за изградњу или постављање објекта, инсталација и уређаја на подручју или изван подручја аеродрома, а који као препрека могу да утичу на рад радио-уређаја који се користе у ваздушној пловидби, мора да се прибави сагласност Директората.

Поред наведених општих услова Директорат цивилног ваздухопловства Републике Србије утврђује посебне услове:

Правилником о утврђивању и обележавању препрека у ваздушном саобраћају („Службени гласник РС“, број 39/21) (у даљем тексту „Правилник“) ближе су прописани начини на основу којих се утврђује да ли објекат, инсталација или уређај представља препреку, као и начин обележавања препрека.

Правилник се примењује на све непокретне и покретне објекте, као и инсталације и уређаје који се утврђују у објекат или се постављају на њега, а чија се изградња или постављање планира изван подручја које је под контролом оператора аеродрома, односно хелиодрома. Критеријуми одређени овим правилником за утврђивање да ли објекат, инсталација или уређај представља препреку која може да утиче на безбедност ваздушног саобраћаја, као и за одређивање начина на које се препреке обележавају, примењују се како на поступак издавања сагласности за градњу и постављање објекта,

инсталација и уређаја у складу са законом којим се уређује ваздушни саобраћај, тако и на поступке који се спроводе у складу са законом којим се уређује планирање и изградња.

Сходно члану 8. Правилника о утврђивању и обележавању препрека у ваздушном саобраћају („Службени гласник РС”, број 39/21), за објекте висине веће од 30 метара изнад околног терена који су у класи далековода и антенских стубова и планирају се изван подручја аеродрома и хелиодрома, инвеститор је дужан да прибави сагласност Директората цивилног ваздухопловства Републике Србије.

Сходно члану 8. Правилника о утврђивању и обележавању препрека у ваздушном саобраћају („Службени гласник РС”, број 39/21), за објекте висине веће од 45 метара изнад околног терена и планирају се изван подручја аеродрома и хелиодрома, инвеститор је дужан да прибави сагласност Директората цивилног ваздухопловства Републике Србије.

Наведену регулативу, Закон о ваздушном саобраћају и Правилнике можете преузети са интернет сајта Директората цивилног ваздухопловства Републике Србије [www.cad.gov.rs](http://www cad gov rs).

С поштовањем,

ПОМОЋНИК ДИРЕКТОРА



Горан Јовићић