



ТМ/А/О/А/Р

**ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „УРБАНИЗАМ“ ПАНЧЕВО**

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „УРБАНИЗАМ“  
ПАНЧЕВО

БРОЈ:

ДАТУМ:

05-77/2021-3/4  
29-11-2021

**26000-ПАНЧЕВО**  
**ул. Карађорђева бр. 4**

На основу вашег захтева, број 05-77/2021 од 29.10.2021. године, наш број 953-25472 од 05.11.2021. године, за издавање услова за израду Плана детаљне регулације за изградњу инфраструктурних објеката – енергетских и оптичких водова у КО Старчево, КО Војловица и КО Панчево за повезивање комплекса „Ветроелектрана“ са објектима дистрибутивног и преносног система, а у складу са чланом 27. 28 и 476. Закона о планирању и изградњи („Сл.гл.РС“, број 72/09, 81/09, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19, 09/20 и 52/21) и Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Сл.гл.РС“, број 32/19), овим путем вас обавештавамо следеће:

Увидом у достављену документацију која се састоји од:

- Одлуке о изради Плана детаљне регулације за изградњу инфраструктурних објеката – енергетских и оптичких водова у КО Старчево, КО Војловица и КО Панчево за повезивање комплекса „Ветроелектрана“ са објектима дистрибутивног и преносног система („Сл. лист града Панчева“, бр. 24/21),

- Елабората за рани јавни увид,

и документацију којом располажу ЈП "Путеви Србије", а у складу са усвојеном Уредбом о категоризацији државних путева („Сл.гл.РС“, број 105/2013, 119/2013 и 93/2015) обавештавамо вас да се у границама плана не налазе изграђени објекти из наше надлежности.

У граници Плана детаљне регулације пролази планирана траса аутопута Е-70 (обилазница око Београда и Панчева).

Планом је планиран укрштај електроенергетског вода 110kV и 20kV са планираном трасом аутопута Е-70 (обилазница око Београда и Панчева), док ће се начин укрштања дефинисати у току израде плана.

Како је наведено у вашем захтеву, у зависности од начина прикључења комплекса „Ветроелектрана“ у КО Старчево и Панчево на преносни/дистрибутивни систем електричне енергије, планирано је:

- прикључење на 110kV напонски ниво (за ветроелектране снаге преко 10MW) и
- прикључење на 20kV напонски ниво (за ветроелектране снаге мање од 10MW).

На к.п. број 5826/3 КО Панчево планирана је изградња ТС 110/33(35)kV и прикључна разводна постројења 20kV, која се налазе у границама Плана детаљне регулације за изградњу инфраструктурног комплекса „Ветроелектрана“ на подручју катастарских општина Старчево и Панчево на територији града Панчева, чија је израда у току, и за који су ЈП „Путеви Србије“ издали услове, под бројем 953-25474/21-1 од 18.11.2021. године.

Прикључни електроенергетски водови се планирају као подземни кабловски, као надземни или мешовити водови напонског нивоа 110kV и 20kV.

У оквиру граница плана налазе се изграђене ТС „Панчево 2“ и „Панчево 4“.

Приликом израде Плана детаљне регулације, потребно је испунити следеће услове:

- Планирана решења ускладити са Законом о планирању и изградњи („Сл.гл.РС“, број 72/09, 81/09, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/2018, 31/19, 37/19, 09/20 и 52/21) и Законом о путевима („Сл.гл.РС“, број 41/18 и 95/18).
- У плану је потребно преузети, дефинисати и учртати трасу планираног државног пута у складу са урађеним Идејним пројектом аутопута Е-70 (обилазница око Београда и Панчева – сектор Ц), деоница III: Ђурђевац – државни пут IА реда Панчево – Вршац (М 1.9), км 618+800 – км 627+650, урађен од стране Саобраћајног института ЦИП д.о.о.



Булевар краља Александра 282, 11000 Београд, Србија, Тел: (+381 11) 30 40 700, www. putevi-srbije.rs

- Приликом евентуалног планирања надземног вођења електроенергетског вода 110kV и 20kV изнад планираног државног пута IА реда Е-70 водити рачуна о следећем:
- стубове планирати изван заштитног појаса државног пута (40,00м мерено од границе путног земљишта државног пута IА реда) а у случају да је висина стуба већа од прописане ширине заштитног појаса државног пута, растојање предвидети на минималној удаљености за висину стуба, мерено од границе путног земљишта,
  - обезбеди сигурносну висину од 7,00m мерено од највише коте коловоза до ланчанице, при најнеповољнијим температурним условима.
- Приликом евентуалног планирања подземног вођења електроенергетског вода 110kV и 20kV испод планираног државног пута IА реда Е-70 водити рачуна о следећем:
- инсталације планирати у заштитној цеви,
  - заштитну цев поставити искључиво механичким подбушивањем трупа пута и путног земљишта,
  - укрштање инсталација са аутопутем пројектовати под углом од 90° уколико техничке могућности дозвољавају,
  - темељне јаме морају бити постављене минимално 1,00m од жичане ограде предметног пута на спољну страну,
  - пројектована дубина заштитне цеви мора бити минимално 1,00m од коте дна цеви кишне канализације односно минимално 2,10m испод дна бетонске каналете која се налази у разделном појасу аутопута.
- У графичком делу плана потребно је учртати планирану трасу државног пута IА реда Е-70 (преузети из напред наведеног Идејног пројекта) као и начин планираног укрштаја електроенергетског вода 110kV и 20kV са путем, котирати удаљење евентуално планираних стубова мерено од границе путног земљишта државног пута, попречне профиле на месту укрштаја државног пута и електроенергетских водова у складу са напред наведеним условима.

Приликом даље разраде планске документације, потребно је да нам доставите Нацрт плана детаљне регулације за изградњу инфраструктурних објеката – енергетских и оптичких водова у КО Старчево, КО Војловица и КО Панчево за повезивање комплекса „Ветроелектрана“ са објектима дистрибутивног и преносног система, ради провере испуњености услова и издавања мишљења на исти.

Особа за контакт: Данијела Гојић, дипл.простор.план. 011 /30-40-749

ЈП "ПУТЕВИ СРБИЈЕ"  
ИЗВРШНИ ДИРЕКТОР СЕКТОРА ЗА  
СТРАТЕГИЈУ, ПРОЈЕКТОВАЊЕ И  
РАЗВОЈ

Миодраг Поледица, маст.инж.саобр.

Обрадио:	
Данијела Гојић, дипл.простор.план.	
Контролисао:	
Дејан Лукић, дипл.грађ.инж.	

Достављено:

1. Наслову
2. ЈП "Путеви Србије" Београд, Архива
3. ЈП "Путеви Србије" Београд, Одељење за пројектну и планску документацију