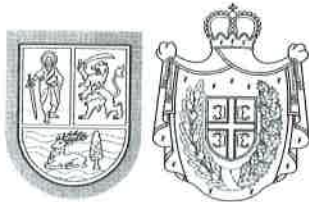


Меча



Република Србија
Аутономна покрајина Војводина
**Покрајински секретаријат за
енергетику, грађевинарство и саобраћај**

Булевар Михајла Пупина 16, 21101 Нови Сад
Т: +381 21 487 4337 Ф: +381 21 456 653
psegs@vojvodina.gov.rs

БРОЈ:143-310-226/2020-03 ДАТУМ: 30.06.2020. године

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „УРБАНИЗАМ“

ПАНЧЕВО

БРОЈ:

05-85/2020-1/10

02-07-2020

ДАТУМ:

**Јавно предузеће „Урбанизам“ Панчево
Карађорђева 4
26 000 Панчево**

Предмет: Достава података и услова за потребе израде Урбанистичког пројекта за постројење за пречишћавање отпадних вода у Белој Цркви

У складу са вашим захтевом број 05-85/2020-2 од 15.06.2020. године, за издавање услова за потребе израде Урбанистичког пројекта за постројење за пречишћавање отпадних вода у Белој Цркви, у прилогу дописа достављамо вам тражене податке у складу са надлежностима Покрајинског секретаријата за енергетику, грађевинарство и саобраћај, Сектора за инвестиције и енергетику.

ДОСТАВИТИ:

1. Наслову
2. Архиви



ГЕОЛОГИЈА И РУДАРСТВО

У складу са одредбама Закона о рударству и геолошким истраживањима ("Службени гласник Републике Србије" бр. 101/15 и 95/2018 – др. закон), увидом у катастар активних истражних простора; експлоатационих простора, лежишта и биланса минералних сировина и других геолошких ресурса и катастар експлоатационих поља утврђено је да, на простору обухвата **Урбанистичког пројекта за постројење за пречишћавање отпадних вода у Белој Цркви** одобрење за истраживање има **НИС ад Нови Сад** (на који План детаљне регулације нема утицаја):

- локалност: јужни Банат
- истражни простор бр. 5070
- решење бр. 310-02-693/2013-01 од 26.06.2013. године
- рок важења: 31.12.2020. године
- решење издао: Министарство природних ресурса, рударства и просторног планирања
- минерална сировина: нафта и гас
- границе истражног простора су:

Преломна тачка	X	Y
1	5 000 800	7 442 830
2	5 000 000	7 480 000
3	5 022 800	7 499 400
4	5 019 850	7 501 700
5	5 020 513	7 504 950
6	5 019 020	7 504 985
7	5 016 600	7 508 000
8	5 017 750	7 511 800
9	5 019 749	7 514 157
10	5 013 311	7 516 003
11	5 011 650	7 517 600
12	5 009 300	7 522 100
13	5 010 750	7 523 450
14	5 008 600	7 528 650
15	5 008 000	7 533 450
16	5 006 500	7 534 800
17	5 005 215	7 538 023
18	5 003 150	7 539 200
19	5 000 500	7 541 900
20	4 998 009	7 537 869
21	4 995 600	7 537 250
22	4 994 550	7 538 100
23	4 990 039	7 535 276
24	4 998 250	7 532 400
25	4 986 600	7 528 450
26	4 981 500	7 532 400
27	4 979 500	7 535 000
28	4 975 900	7 543 650
29	4 972 124	7 544 031
30	4 970 300	7 539 250
31	4 969 914	7 530 491
32	4 967 850	7 527 900
33	4 964 850	7 528 200
34	4 960 327	7 516 638
35	4 955 250	7 511 350

36	4 955 550	7 509 200
37	4 953 307	7 505 960
38	4 953 836	7 500 886
39	4 949 338	7 493 472
40	4 946 300	7 485 100
41	4 954 589	7 475 207
42	4 958 540	7 471 685
43	4 965 107	7 472 797
44	4 968 965	7 470 786
45	4 974 700	7 471 000
46	4 990 100	7 454 900
47	4 993 700	7 455 100
48	4 995 500	7 451 100
49	4 992 550	7 447 500

Истовремено користимо прилику да вам скренемо пажњу на одредбе члана 21.став 2. Закона о рударству и геолошким истраживањима ("Службени гласник Републике Србије" бр. 101/15 и 95/2018 – др. закон): "Примењена инжењерскогеолошка-геотехничка истраживања обавезно се врше за потребе просторног и урбанистичког планирања, пројектовања и изградње грађевинских, рударских и других објеката ради дефинисања инжењерскогеолошких-геотехничких услова изградње и/или санације, као и других карактеристика геолошке средине", јер према нашој евиденцији предвиђена примењена инжењерско-геотехничка истраживања у смислу овог члана на простору обухвата Урбанистичког пројекта за постројење за пречишћавање отпадних вода у Белој Цркви, до сада нису извршена.

ЕНЕРГЕТИКА

Покрајински секретаријат за енергетику, грађевинарство и саобраћај у области енергетике нема ограничења за израду Урбанистичког пројекта за постројење за пречишћавање отпадних вода у Белој Цркви.

Енергетска политика заснива се, између осталог, на повећаној ефикасности и на што већем коришћењу домаћих енергетских извора. Посебно је значајно користити обновљиве изворе енергије (ОИЕ): биомасу, енергију сунца, ветра и водотокова, геотермалну енергију - енергију тла (примена топлотних пумпи) и термалних вода уколико је то могуће, као и могућност добијања енергије из отпада и отпадних вода (напр. добијање биогаса и његова употреба у когенерационим постројењима у циљу производње електричне и топлотне енергије), уз обавезну примену мера енергетске ефикасности.

За потребе Покрајинског секретаријата за енергетику, грађевинарство и саобраћај рађене су студије о потенцијалима обновљивих извора енергије и то биомасе, геотермалне енергије, соларне енергије и енергије ветра, као и студије о когенерацији и могућности производње биогаса и биоетанола (Напомена: Наведене студије могу се пронаћи на сајту секретаријата: www.psemr.vojvodina.gov.rs).

На основу наведеног неопходно је омогућити развој пројекта који би оптимално користили потенцијале обновљивих извора енергије, уз примену мера енергетске ефикасности.