



Република Србија
Аутономна покрајина Војводина

**Покрајински секретаријат за
енергетику, грађевинарство и саобраћај**

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

БРОЈ: 143-310-173/2023-03* ДАТУМ: 21.04.2023. године

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ
НОВИ САД

Примљено:	27-04-2023
Број	1088/1

**ЈП „Завод за Урбанизам Војводине“
Железничка 6/III
21000 Нови Сад**

Предмет: Достава података и услова за потребе израде Плана детаљне регулације туристичко рекреативног комплекса у КО Црна Бара (Општина Чока)

Поступајући по вашем захтеву број 809/4 од 27.03.2023.године, који је запримљен у Писарници покрајинских органа управе Нови Сад 03.04.2023.године, за издавање услова за потребе израде Плана детаљне регулације туристичко рекреативног комплекса у КО Црна Бара (Општина Чока), а у складу са надлежностима Покрајинског секретаријата за енергетику, грађевинарство и саобраћај, Сектора за енергетику и минералне сировине, у области геолошких истраживања, рударства и енергетике, обавештавамо вас да, у складу са одредбама Закона о рударству и геолошким истраживањима ("Службени гласник Републике Србије" бр. 101/15, 95/2018 – др. закон и 40/2021), увидом у катастар активних истражних простора; лежишта и биланса минералних сировина и других геолошких ресурса и катастар експлоатационих простора и поља утврђено је да на простору обухвата Плана детаљне регулације туристичко рекреативног комплекса у КО Црна Бара (Општина Чока), **одобрење за истраживање има:**

NIS AD Novi Sad

- локалност: северни Банат
- истражни простор бр. 6174
- решење бр. 143-310-451/2020-03 од 31.12.2020. године
- рок важења: 31.12.2023
- решење издао: Покрајински секретаријат за енергетику, грађевинарство и саобраћај
- минерална сировина: нафта и гас
- границе истражног простора су:

Преломна тачка	X	Y
1	5 111 889	7 428 368
2	5 114 350	7 430 200
3	5 111 150	7 434 050
4	5 112 950	7 437 400
5	5 110 300	7 439 350
6	5 107 450	7 443 500
7	5 106 150	7 444 200
8	5 100 600	7 449 500
9	5 099 750	7 449 150
10	5 095 200	7 449 850
11	5 091 300	7 454 200
12	5 091 850	7 457 550
13	5 090 000	7 460 300

14	5 082 600	7 462 550
15	5 084 550	7 466 750
16	5 080 400	7 467 750
17	5 079 650	7 469 250
18	5 076 100	7 473 950
19	5 074 150	7 473 200
20	5 072 150	7 474 150
21	5 072 450	7 475 500
22	* 5 067 000	7 476 850
23	5 067 650	7 483 100
24	5 071 100	7 483 800
25	5 070 400	7 485 450
26	5 060 000	7 484 450
27	5 060 130	7 428 950
28	5 062 833	7 431 465
29	5 065 750	7 436 000
30	5 075 850	7 433 750
31	5 079 273	7 429 084
32	5 083 771	7 433 400
33	5 089 174	7 430 719
34	5 094 436	7 431 119
35	5 097 323	7 426 186
36	5 097 158	7 427 720
37	5 102 045	7 430 466
38	5 105 000	7 426 400
39	5 108 100	7 429 650

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, 95/2018 – др. закон и 40/2021): "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 Плана детаљне регулације туристичко рекреативног комплекса у КО Црна Бара (Општина Чока), до сада нису извршена.

Покрајински секретаријат за енергетику, грађевинарство и саобраћај у области енергетике нема ограничења за израду Плана детаљне регулације туристичко рекреативног комплекса у КО Црна Бара (Општина Чока).

Неопходно је да се обратите енергетском субјекту који на територији Чоке врши дистрибуцију гаса (ЈКП Чока), енергетском субјекту који врши дистрибуцију електричне енергије (зависно привредно друштво Оператор дистрибутивног система "ЕПС-Дистрибуција" д.о.о. Београд, Огранак Електро-дистрибуција Зрењанин).

Покрајински секретаријат за енергетику, грађевинарство и саобраћај препоручује, у складу са енергетском политиком Републике Србије, која се спроводи у складу са Законом о енергетици ("Службени гласник РС", бр. 145/2014, 95/2018 - други закон и 40/2021), Стратегијом развоја енергетике Републике Србије до 2025. године са пројекцијама до 2030. године ("Службени гласник РС", број 101/2015), као и Законом о енергетској ефикасности и рационалној употреби енергије ("Службени гласник РС", број 40/2021), Законом о коришћењу обновљивих извора енергије ("Службени гласник РС", број 40/2021), да у области енергетике треба предвидети коришћење

домаћих ресурса, посебно обновљивих извора енергије, како за производњу топлотне, тако и за производњу електричне енергије, у овом случају, како у услужним и комерцијалним делатностима, тако и на зеленим површинама. Енергија сунца, биомаса и хидротермални и геотермални ресурси су заступљени у АП Војводини и требало би интензивирати њихову употребу уз примену мера енергетске ефикасности.

Препоручујемо примену фотонапонских панела за производњу електричне енергије, као и за погон пумпи за заливање зелених површина, примену биомасе за задовољење топлотних потреба у објектима (грејање, припрема топле потрошне воде), примена геотермалне енергије путем коришћења топлотних пумпи у комбинацији са соларном енергијом и неким од видова конвенционалне енергије. У погледу јавног осветљења и осветљења објеката предлаже се енергетски ефикасна ЛЕД расвета.

На сајту Покрајинског секретаријата за енергетику, грађевинарство и саобраћај (www.psegs.vojvodina.gov.rs) налазе се студије о потенцијалима обновљивих извора енергије на територији АП Војводине и то биомасе, геотермалне енергије, соларне енергије и енергије ветра.

ДОСТАВИТИ:

1. Наслову
2. Архиви



ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАР
Огњен Бјелић