



DOCUMENT DE AVIZARE

Nr. 72 / 2 / 351 / 23.12.2020

F4

1. *Denumirea lucrării* : ELABORARE PLAN URBANISTIC GENERAL COMUNA DANEASA, JUDEȚUL OLT
2. *Faza de proiectare* : AUTORIZATIE M.T.
3. *Proiectant* : S.C. URBAN OPEN GIS S.R.L.
4. *Beneficiar* : COMUNA DANEASA, JUDEȚUL OLT

Documentația tratează elaborarea Planului Urbanistic General al comunei Dăneasa, județul Olt.

Teritoriul comunei Dăneasa studiat în Planul Urbanistic General și Regulamentul Local de Urbanism este traversat de linia CF 100 București - Timișoara, de la km. CF 129+980 la km. CF 137+716 și de la km. CF 141+330 la km. CF 142+378, organizate astfel:

- interstația CF Radomirești - Drăgănești Olt, de la km. CF 129+980 la km. CF 136+095;
- stația CF Drăgănești Olt, de la km. CF 136+095 la km. CF 137+716;
- interstația CF Drăgănești Olt - Stoenеști, de la km. CF 141+330 la km. CF 142+378.

Linia CF 100 București - Timișoara, de la km. CF 129+980 la km. CF 137+716 și de la km. CF 141+330 la km. CF 142+378, face parte din infrastructura feroviară publică și este linie dublă, interoperabilă, centralizată, electrificată, hectometrată.

În componența stațiilor CF și ale interstațiilor CF existente pe raza UAT Dăneasa sunt linii CF care aparțin infrastructurii feroviare publice și private și care sunt funcționale sau nefuncționale, după cum urmează:

Interstația CF Radomirești - Drăgănești Olt

-linii care aparțin infrastructurii feroviare publice și sunt funcționale:

Linie dublă curentă cu o lungime constructivă totală de **12,230km (2x6,115km)**.

Stația CF Drăgănești Olt - ax stație: km. CF 137+401

-linii care aparțin infrastructurii feroviare publice și sunt funcționale:

L1, LII, LIII, L4, diagonalele: 1-3, 9-17; 6-12; 8-10, aparat de cale TDJ 11/13

- cu o lungime constructivă totală de **6,342km**;

-linii care aparțin infrastructurii feroviare private CFR și sunt nefuncționale (aprobate la casare):

L6, L7, L8, L9, L10, L11 - cu o lungime constructivă totală de **2,066km**;

Interstația CF Drăgănești Olt - Stoenеști

-linii care aparțin infrastructurii feroviare publice și sunt funcționale:

Linie dublă curentă cu o lungime constructivă totală de **0,096km (2x0,048km)**.

Lungimea constructivă totală a liniilor care aparțin infrastructurii feroviare publice și sunt funcționale este de 18,668 km.

Lungimea constructivă totală a liniilor care aparțin infrastructurii feroviare private și sunt nefuncționale este de 2,066 km.

Pe raza UAT Dăneasa există următoarele intersecții între liniile de cale ferată și drumuri:

1. *Treceri la nivel* - nu există pe raza UAT-ului Dăneasa

2. *Pasaje superioare*:

km. CF **132+320** - intersecția între L100 București - Timișoara și DN 6 (E 70);

3. *Pasaje inferioare*:

km. CF **142+378** - intersecția între L100 București - Timișoara și DN 6 (E 70).

Inventarul cu coordonatele zonei CFR - UAT Dăneasa, județul Olț

Nr. Pct	X	Y	Nr. Pct.	X	Y
<i>Lot 1 S = 67,6283 ha</i>					
1.	294511.723	464307.056	30.	294275.878	464327.244
2.	294567.511	464278.003	31.	294265.543	464335.480
3.	294546.818	464236.992	32.	294262.032	464329.825
4.	294539.579	464222.645	33.	294245.272	464340.970
5.	294539.330	464221.832	34.	294228.515	464352.114
6.	294536.537	464212.716	35.	294212.961	464364.321
7.	294533.697	464203.450	36.	294215.407	464367.502
8.	294537.609	464201.527	37.	294211.265	464371.599
9.	294546.194	464197.597	38.	294207.122	464375.696
10.	294558.067	464191.662	39.	294190.974	464391.966
11.	294563.599	464189.370	40.	294174.827	464408.235
12.	294569.131	464187.077	41.	294166.335	464418.415
13.	294583.163	464180.873	42.	294158.560	464427.738
14.	294596.115	464175.748	43.	294144.987	464445.891
15.	294609.068	464170.623	44.	294143.145	464448.369
16.	294606.919	464167.320	45.	294132.591	464461.897
17.	294590.694	464174.923	46.	294122.038	464475.425
18.	294572.836	464183.256	47.	294109.484	464491.601
19.	294551.634	464192.156	48.	294106.152	464495.835
20.	294530.140	464201.158	49.	294099.864	464503.823
21.	294521.300	464204.855	50.	294094.404	464510.760
22.	294504.483	464211.846	51.	294091.696	464515.829
23.	294470.899	464225.834	52.	294083.696	464530.807
24.	294451.443	464233.931	53.	294060.560	464574.122
25.	294424.060	464245.328	54.	294032.291	464624.478
26.	294384.717	464263.920	55.	294029.995	464628.568
27.	294335.233	464290.409	56.	294020.339	464645.768
28.	294316.210	464301.298	57.	294007.852	464668.009
29.	294297.187	464312.187	58.	294016.409	464672.273
			59.	294009.251	464692.007

60.	293972.033	464758.132	108.	292721.204	466006.820
61.	293949.494	464811.602	109.	292655.906	466042.452
62.	293945.264	464821.636	110.	292642.521	466049.756
63.	293935.354	464845.145	111.	292635.747	466053.452
64.	293939.946	464847.125	112.	292603.275	466071.171
65.	293931.088	464868.502	113.	292601.186	466072.312
66.	293922.295	464889.721	114.	292596.609	466078.740
67.	293915.682	464905.679	115.	292592.143	466085.014
68.	293919.573	464909.157	116.	292591.022	466086.589
69.	293903.498	464948.237	117.	292568.929	466117.626
70.	293889.670	464972.480	118.	292561.605	466127.914
71.	293881.409	464986.963	119.	292495.966	466220.124
72.	293835.099	465068.154	120.	292483.459	466235.704
73.	293769.558	465143.195	121.	292473.889	466252.118
74.	293784.779	465169.955	122.	292419.132	466342.376
75.	293740.204	465246.951	123.	292328.530	466451.851
76.	293734.373	465235.574	124.	292298.672	466494.526
77.	293691.365	465252.090	125.	292281.827	466524.385
78.	293689.121	465266.263	126.	292277.540	466531.985
79.	293680.250	465322.271	127.	292263.219	466557.369
80.	293680.149	465322.908	128.	292259.599	466563.785
81.	293672.456	465332.299	129.	292248.780	466582.962
82.	293669.674	465335.695	130.	292226.169	466684.119
83.	293646.898	465363.499	131.	292128.771	466723.300
84.	293569.134	465464.634	132.	292075.773	466857.548
85.	293562.345	465473.463	133.	292134.348	466887.960
86.	293540.021	465502.508	134.	292074.493	467092.432
87.	293524.452	465522.875	135.	292046.490	467084.537
88.	293528.406	465525.934	136.	292040.511	467243.942
89.	293445.967	465630.277	137.	292002.044	467232.603
90.	293431.765	465652.160	138.	291993.675	467263.148
91.	293421.730	465643.896	139.	291977.769	467314.250
92.	293327.222	465748.074	140.	291959.888	467357.588
93.	293341.334	465762.247	141.	291936.036	467401.682
94.	293307.447	465800.198	142.	291915.094	467447.086
95.	293268.564	465837.027	143.	291890.969	467486.112
96.	293229.785	465867.234	144.	291862.298	467522.892
97.	293160.825	465903.578	145.	291787.068	467588.630
98.	293105.713	465927.385	146.	291752.993	467619.768
99.	293057.823	465945.863	147.	291747.209	467623.950
100.	293028.690	465955.325	148.	291685.087	467668.867
101.	292930.643	465983.417	149.	291674.949	467676.197
102.	292841.087	466004.319	150.	291646.368	467696.848
103.	292828.643	465991.592	151.	291643.368	467692.777
104.	292798.258	466003.062	152.	291586.545	467734.361
105.	292768.741	466014.203	153.	291554.335	467761.335
106.	292761.959	465993.936	154.	291550.904	467757.699
107.	292743.655	465999.722	155.	291471.204	467827.666

156.	291451.482	467876.931	204.	291269.052	469569.758
157.	291423.849	467910.687	205.	291275.574	469560.345
158.	291394.307	467958.514	206.	291285.544	469550.893
159.	291391.430	467964.386	207.	291295.129	469538.470
160.	291371.782	468004.492	208.	291307.982	469519.725
161.	291352.830	468068.113	209.	291323.886	469502.071
162.	291351.046	468074.103	210.	291339.298	469484.958
163.	291322.057	468171.419	211.	291477.329	468992.165
164.	291343.990	468207.444	212.	291478.858	468978.792
165.	291343.274	468255.537	213.	291465.659	468932.778
166.	291346.058	468306.420	214.	291479.665	468813.957
167.	291349.714	468336.135	215.	291487.054	468749.196
168.	291342.908	468341.272	216.	291491.668	468697.463
169.	291389.693	468494.198	217.	291477.691	468697.140
170.	291404.857	468557.080	218.	291475.760	468644.612
171.	291415.050	468602.702	219.	291469.410	468594.419
172.	291419.971	468601.959	220.	291458.223	468543.795
173.	291426.111	468650.690	221.	291446.560	468494.816
174.	291427.642	468696.322	222.	291451.404	468493.580
175.	291425.945	468735.615	223.	291426.507	468399.090
176.	291411.906	468736.818	224.	291416.140	468351.921
177.	291421.581	468774.483	225.	291419.122	468351.598
178.	291418.688	468791.394	226.	291412.009	468303.665
179.	291423.627	468792.172	227.	291410.180	468281.965
180.	291426.862	468802.541	228.	291422.654	468272.069
181.	291421.795	468825.739	229.	291422.859	468211.647
182.	291415.334	468851.891	230.	291426.186	468175.231
183.	291402.073	468900.215	231.	291434.383	468128.092
184.	291378.810	468983.412	232.	291448.894	468073.852
185.	291352.189	469079.541	233.	291465.870	468028.226
186.	291327.133	469175.710	234.	291478.964	467994.619
187.	291299.019	469279.494	235.	291525.667	468003.273
188.	291271.969	469379.429	236.	291574.135	467926.380
189.	291258.846	469427.771	237.	291678.239	467813.846
190.	291246.135	469472.975	238.	291737.266	467753.756
191.	291232.527	469520.364	239.	291765.283	467783.689
192.	291227.756	469518.870	240.	291797.699	467751.026
193.	291213.826	469566.691	241.	291836.235	467792.222
194.	291204.012	469599.249	242.	291850.103	467767.698
195.	291207.603	469598.052	243.	291909.423	467664.116
196.	291213.703	469597.834	244.	291911.415	467642.954
197.	291218.714	469598.270	245.	291940.869	467589.286
198.	291223.470	469598.071	246.	291959.447	467566.921
199.	291234.399	469597.616	247.	291981.535	467533.059
200.	291242.460	469597.834	248.	292007.104	467473.014
201.	291245.074	469597.834	249.	292033.830	467486.643
202.	291251.385	469593.246	250.	292051.981	467470.469
203.	291262.284	469579.525	251.	292077.971	467422.612

252. 292103.419 467363.096
 253. 292186.481 467056.408
 254. 292287.102 466850.394
 255. 292253.006 466829.479
 256. 292253.381 466818.686
 257. 292302.387 466731.980
 258. 292331.702 466680.094
 259. 292397.151 466564.009
 260. 292405.465 466569.565
 261. 292512.793 466379.090
 262. 292538.973 466397.407
 263. 292630.983 466241.527
 264. 292661.390 466193.394
 265. 292682.901 466174.909
 266. 292691.831 466168.935
 267. 292726.412 466145.800
 268. 292768.720 466122.977
 269. 292828.499 466097.832
 270. 292875.649 466060.950
 271. 292913.243 466047.284
 272. 292921.176 466053.011
 273. 292930.516 466074.477
 274. 292948.986 466111.104
 275. 293008.937 466099.373
 276. 293112.121 466063.440
 277. 293104.357 466045.009
 278. 293220.914 465987.027
 279. 293334.526 465910.564

280. 293400.262 465843.719
 281. 293499.013 465720.487
 282. 293589.525 465602.408
 283. 293707.959 465447.025
 284. 293825.270 465279.219
 285. 293879.299 465190.778
 286. 293929.559 465100.219
 287. 293994.480 464969.014
 288. 294002.920 464950.088
 289. 293956.061 464920.538
 290. 293974.807 464874.977
 291. 293987.100 464846.095
 292. 293988.920 464846.924
 293. 294013.774 464779.439
 294. 294048.312 464717.344
 295. 294051.686 464711.277
 296. 294065.996 464647.639
 297. 294091.132 464590.906
 298. 294118.617 464539.350
 299. 294134.265 464544.972
 300. 294182.727 464562.960
 301. 294188.297 464549.051
 302. 294231.756 464489.174
 303. 294275.079 464443.683
 304. 294335.018 464402.772
 305. 294407.861 464361.145

Lot 2 S = 2,9555 ha

1. 292096.303 461607.318
 2. 292095.593 461609.916
 3. 292081.102 461605.947
 4. 292041.822 461589.719
 5. 292012.116 461581.857
 6. 291968.652 461570.355
 7. 291890.311 461546.588
 8. 291815.056 461524.350
 9. 291808.255 461547.366
 10. 291744.233 461507.678
 11. 291669.070 461487.519
 12. 291576.087 461459.880
 13. 291534.033 461437.255
 14. 291530.445 461435.728
 15. 291530.106 461424.270
 16. 291533.196 461418.066
 17. 291538.089 461408.245
 18. 291548.326 461387.695

19. 291561.205 461362.901
 20. 291577.215 461333.778
 21. 291664.014 461370.171
 22. 291740.282 461431.409
 23. 291714.793 461424.785
 24. 291706.550 461463.729
 25. 291704.217 461474.750
 26. 291703.017 461480.421
 27. 292105.510 461596.487
 28. 292388.925 461683.284
 29. 292538.283 461730.688
 30. 292534.959 461737.226
 31. 292512.483 461730.143
 32. 292512.200 461731.102
 33. 292470.402 461717.713
 34. 292366.594 461687.088
 35. 292274.233 461659.840
 36. 292177.852 461631.289

Suprafața infrastructurii feroviare pe UAT Dăneasa este: $S_{total}=70,5838ha$.

- zona de siguranță a infrastructurii feroviare este fâșia de teren în limita de 20,00m fiecare de o parte și de alta a axei căii ferate, așa cum este definită în OUG 12/1998 cu modificările și completările ulterioare.

- zona de protecție a infrastructurii feroviare este fâșia de teren în limita de 100,00 m fiecare de o parte și de alta a axei căii ferate, așa cum este definită în OUG 12/1998 cu modificările și completările ulterioare.

Analizând documentația Consiliul Tehnico Economic

AVIZEAZĂ FAVORABIL

cu următoarele condiții :

1. Se va avea în vedere ca limita teritoriului intravilan / extravilan propusă, să nu segmenteze longitudinal și pe cât posibil transversal entitatea feroviară (stația/interstația CF).

2. În proiecte și în eliberarea autorizațiilor de construcție se va ține seama de respectarea zonei CFR - conform evidenței cadastrale deținută de Sucursala Regionala CF Craiova, a zonei de siguranță și a zonei de protecție conform HG 525/1996, O.U.G. 12/1998 aprobată prin Legea 89/1999, HG 581/1998.

3. În conformitate cu aceste acte normative și a Regulamentului General de Urbanism (HG 525/96) în zona de siguranță a infrastructurii feroviare publice se pot face exproprieri pentru cauză de utilitate publică și în zona de protecție a infrastructurii feroviare orice construcție va fi amplasată numai cu avizul M.T.I.C.

PREȘEDINTE C.T.E.

Dorel CIUCA



SECRETARIAT C.T.E.

Carmen DINU

C. Dinu