

HOTĂRÂRE

privind aprobarea lucrărilor pe domeniul public de deviere cabluri de energie electrică, în vederea construirii stației de distribuție carburanți, pe str.Calea Bucovinei f. nr., Rădăuți

Consiliul Local al municipiului Rădăuți, județul Suceava întrunit în ședința ordinară din 31.10.2013;

Având în vedere:

- expunerea de motive prezentată de initiator;
- raportul de specialitate, a serviciului de urbanism și a.t.;
- raportul de avizare a comisiilor de specialitate din cadrul consiliului local;
- cererea S.C."MOL România Petroleum Products" S.R.L. înregistrată la primăria Rădăuți la nr. 15388 din 04.10.2013;
- Legea nr.213/1998 actualizată, privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia;
- Legea 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcție, republicată și modificată;
- Legea nr.350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul;

În temeiul prevederilor art. 36 alin. (2) lit. c) și alin. 5) lit. c), art.45 alin. (2) și art.124 din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1 Aprobă executarea lucrărilor pe domeniul public de deviere cabluri de energie electrică, în vederea construirii stației de distribuție carburanți, pe str.Calea Bucovinei f. nr., Rădăuți, conform traseului soluției precizat în Anexa nr. 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2 După terminarea lucrărilor beneficiarul S.C."MOL România Petroleum Products" S.R.L. va aduce la starea inițială domeniul public afectat de lucrări, pe cheltuielă proprie.

Art. 3 Primarul municipiului Rădăuți prin compartimentele de specialitate va aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.



PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Contrasemnează,
SECRETAR MUNICIPIU,
Scheul Gh. Adrian

Rădăuți, 31.10.2013
Nr: 151

LEGENDA:

1. Pavilion comercial
2. Copertina pompe
3. Pompa carburant
4. Rezervuar
5. Gara de descarcare
6. Bloc denar
7. Separator hidrocarburi
8. Teraso
9. Toam profil
10. Platforma descarcare distero
11. Semafor "Lupa" MCI
12. Platforma europabele desant
13. Spatiu socora autoturisme
14. Baza aidoaj
15. Barile exteriele gaze pluide
16. Siloz GAL, gaze 5000 lit

Pr.	x [m]	y [m]	h [m]	z [m]
1	20012	574707	4.527	59.97
2	20014	574707	1.84	54.05
3	20015	574707	1.84	54.05
4	20017	574707	1.84	54.05
5	20019	574707	1.84	54.05
6	20021	574707	1.84	54.05
7	20023	574707	1.84	54.05
8	20025	574707	1.84	54.05
9	20027	574707	1.84	54.05
10	20029	574707	1.84	54.05
11	20031	574707	1.84	54.05
12	20033	574707	1.84	54.05
13	20035	574707	1.84	54.05
14	20037	574707	1.84	54.05
15	20039	574707	1.84	54.05
16	20041	574707	1.84	54.05
17	20043	574707	1.84	54.05
18	20045	574707	1.84	54.05
19	20047	574707	1.84	54.05
20	20049	574707	1.84	54.05
21	20051	574707	1.84	54.05
22	20053	574707	1.84	54.05
23	20055	574707	1.84	54.05
24	20057	574707	1.84	54.05
25	20059	574707	1.84	54.05
26	20061	574707	1.84	54.05
27	20063	574707	1.84	54.05
28	20065	574707	1.84	54.05
29	20067	574707	1.84	54.05
30	20069	574707	1.84	54.05
31	20071	574707	1.84	54.05
32	20073	574707	1.84	54.05
33	20075	574707	1.84	54.05
34	20077	574707	1.84	54.05
35	20079	574707	1.84	54.05
36	20081	574707	1.84	54.05
37	20083	574707	1.84	54.05
38	20085	574707	1.84	54.05
39	20087	574707	1.84	54.05
40	20089	574707	1.84	54.05
41	20091	574707	1.84	54.05
42	20093	574707	1.84	54.05
43	20095	574707	1.84	54.05
44	20097	574707	1.84	54.05
45	20099	574707	1.84	54.05
46	20101	574707	1.84	54.05
47	20103	574707	1.84	54.05
48	20105	574707	1.84	54.05
49	20107	574707	1.84	54.05
50	20109	574707	1.84	54.05
51	20111	574707	1.84	54.05
52	20113	574707	1.84	54.05
53	20115	574707	1.84	54.05
54	20117	574707	1.84	54.05
55	20119	574707	1.84	54.05
56	20121	574707	1.84	54.05
57	20123	574707	1.84	54.05
58	20125	574707	1.84	54.05
59	20127	574707	1.84	54.05
60	20129	574707	1.84	54.05
61	20131	574707	1.84	54.05
62	20133	574707	1.84	54.05
63	20135	574707	1.84	54.05
64	20137	574707	1.84	54.05
65	20139	574707	1.84	54.05
66	20141	574707	1.84	54.05
67	20143	574707	1.84	54.05
68	20145	574707	1.84	54.05
69	20147	574707	1.84	54.05
70	20149	574707	1.84	54.05
71	20151	574707	1.84	54.05
72	20153	574707	1.84	54.05
73	20155	574707	1.84	54.05
74	20157	574707	1.84	54.05
75	20159	574707	1.84	54.05
76	20161	574707	1.84	54.05
77	20163	574707	1.84	54.05
78	20165	574707	1.84	54.05
79	20167	574707	1.84	54.05
80	20169	574707	1.84	54.05
81	20171	574707	1.84	54.05
82	20173	574707	1.84	54.05
83	20175	574707	1.84	54.05
84	20177	574707	1.84	54.05
85	20179	574707	1.84	54.05
86	20181	574707	1.84	54.05
87	20183	574707	1.84	54.05
88	20185	574707	1.84	54.05
89	20187	574707	1.84	54.05
90	20189	574707	1.84	54.05
91	20191	574707	1.84	54.05
92	20193	574707	1.84	54.05
93	20195	574707	1.84	54.05
94	20197	574707	1.84	54.05
95	20199	574707	1.84	54.05
96	20201	574707	1.84	54.05
97	20203	574707	1.84	54.05
98	20205	574707	1.84	54.05
99	20207	574707	1.84	54.05
100	20209	574707	1.84	54.05

LEGENDA:

- LEA 0.4 KV TYR 50x3x70 mmp existenta
- Bransament t/fazat existent
- LES 1 KV NA2XABY 3x95+50mmp pr. l=160m
- frida E3+4+TT, proiectata
- descarcator j.t.g. Acoper
- borne beton+ballastamentul de copii
- gh Leontie Rodauti

CALEA BUCOVINEI (DN 24)

cablu NA2XABY 3x95+50 mmp pr., l= 60m

cablu NA2XABY 3x95+50 mmp pr., l= 60 m

conductor TYR 50 OJA+3x70 Al mmp ex.

ANEXA HR.1

str. Bogdan Voda

SC RADBURG SRL MARGINEA



Proiectat: ing. M. Acșin
 Desenat: ing. Acșin M
 Verificat: ing. V. Toma

Scara: 1:250
 Data: 2013

Titlu proiect: ELIBERARE AMPLASAMENT
 STATIE DISTRIBUTIE CARBURANTI RADAUTI
 JUDETUL SUCEAVA- SC MOL ROMANIA
 PETROLEUM PRODUCTS SRL CLUJ NAPOCA

Beneficiar: SC MOL ROMANIA PETROLEUM
 PRODUCTS SRL CLUJ NAPOCA
 Titlu planșă:
 PLAN DE SITUATIE REțele PROIECTATE

PROIECT NR
 97/2013

FAZA
 SS
 Planșă nr.
 57/3



Suceava

HALA
 VALSAR

11

10

68.1.8

SE 10prk
 pp-10Q

68.1.7

SE 4ex

68.1.9

SE 11prk
 pp-4Q

68.1.9A

conductor TYR 3x25+16 Al mmp

SE 4ex

68.1.9A

frida

E3+4+TT pr.

pp-4Q

68.1.9A

conductor TYR 3x25+16 Al mmp

SE 4ex

68.1.9A

conductor TYR 3x25+16 Al mmp

SE 4ex

68.1.9A

conductor TYR 3x25+16 Al mmp

SE 4ex

68.1.9A

conductor TYR 3x25+16 Al mmp

SE 4ex

68.1.9A