

Nr. 7401 / 10.06.2014

Catre:  
**Ionescu Andrei.**  
**Mun. Ploiesti, str. Miciurin, nr. 3, judetul Prahova**

In atentia: D-lui. Ionescu Andrei  
Spre stiinta: ---  
Referitor la: Adresa nr. 7075/03.06.2014

Ca urmare a cererii dvs. nr. 7075/03.06.2014 prin care ne solicitati punctul de vedere privind lucrarea: "Intocmire PUZ - ridicare restrictie de construire si schimbare destinatie teren din zona de locuinte si functiuni complementare in zona mixta locuinte si institutii si servicii (Sst = 5.647,2 mp)" situata in in com. Barcanesti, sat Romanesti, T 20, Cc 1513, T39A610/1, T39A610/2, nr. cadastral 11595, jud. Prahova va comunicam urmatoarele :

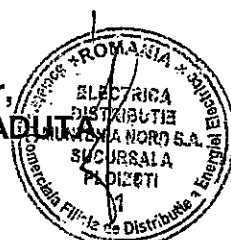
- obtinerea acordurilor si avizelor prevazute de lege precum si a autorizatiei de construire se face conform prevederilor **Legii 10/1995** privind calitatea in constructii si **Legii 50/1991** privind autorizarea executarii constructiilor pentru fiecare constructie si instalatie in parte.
- aceste prevederi se aplica constructiilor de orice categorie si instalatiilor aferente acestora indiferent de forma de proprietate sau destinatie precum si a lucrarilor de modernizare, transformare, consolidare si de reparatie a acestora.
- avizul de amplasament se elibereaza de catre S.D.E.E. Ploiesti la cererea solicitantilor la care se anexeaza obligatoriu certificatul de urbanism si planul de amplasare a constructiei in raport cu instalatiile energetice, planuri din care sa rezulte destinatia, alcatuirea constructiva si functionala, intocmite la o scara convenabila de catre un proiectant autorizat sau de o unitate de proiectare atestata (instalatiile subterane se traseaza de detinatori).
- la eliberarea avizelor se au in vedere conditiile de coexistenta intre instalatiile energetice si constructiile sau instalatiile edilitare prevazute in prescriptiile energetice **PE 101/93, PE 101A/93, NTE 003/04/00, PE 106/2003, NTE 007/08/00, 1 LI-lp5-89, STAS 8591/1-91.**

In zona respectiva S.D.E.E. Ploiesti detine LEA 0,4 kV din PT nr. 3387, care a fost figurata cu aproximatie pe plan.

Conform "Normei tehnice privind delimitarea zonelor de protectie si de siguranta aferente capacitatilor energetice" (Ordinele ANRE nr. 4/2007+49/2007), pentru a putea construi pe acest teren este necesar sa se respecte distanta minima de siguranta de 1 m (distanța pe orizontala între un stalp al LEA 0,4 kV si orice parte a cladirii, fara sa constituie traversare; liniile cu conductoare izolate torsadate se pot monta pe fatadele cladirilor cu categorie de pericol de incendiu medie sau mica (C,D,E) la distanta minima de 10 cm de peretele cladirii, in cazul fasciculului intins, respectiv 3 cm in cazul fasciculului pozat).

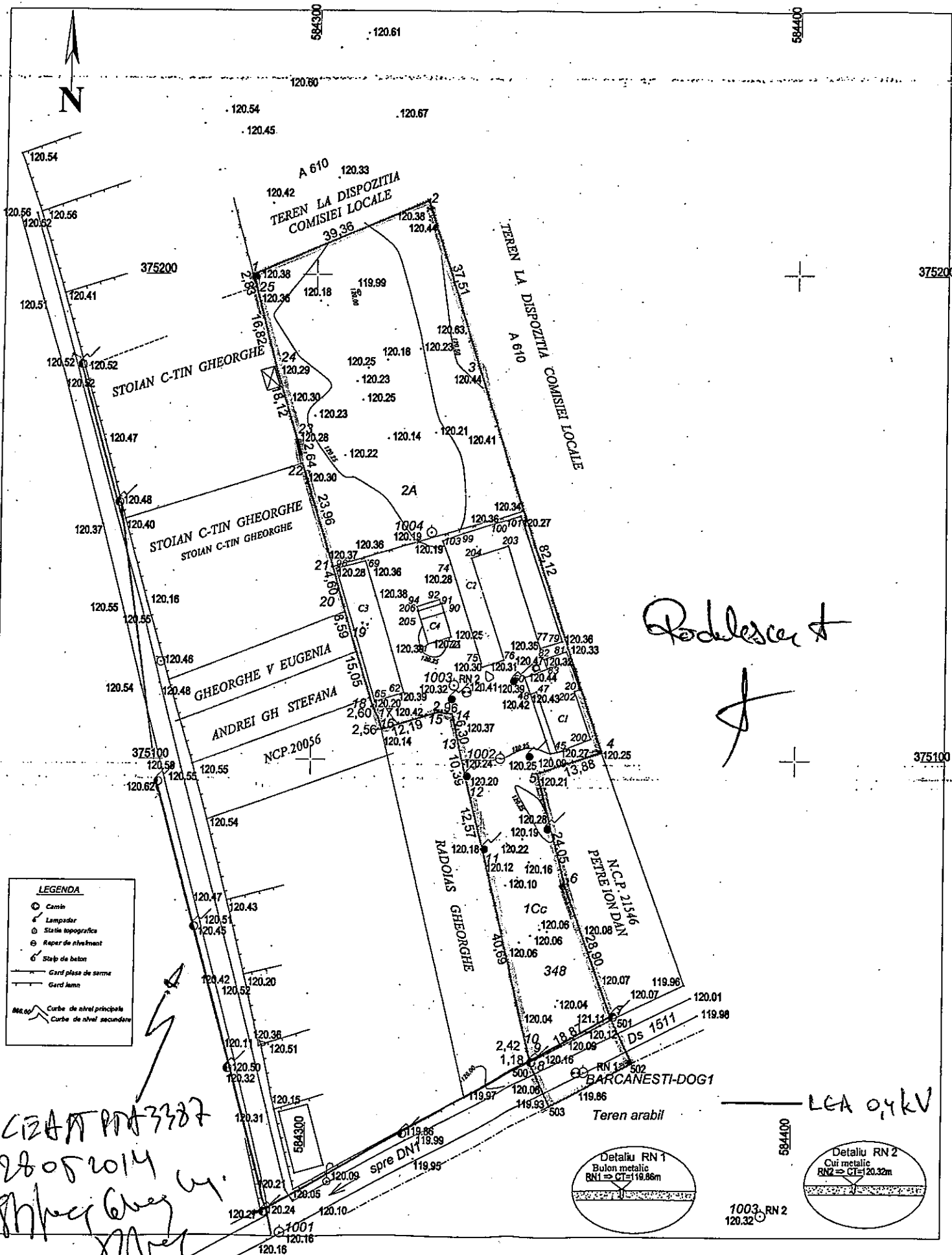
Prezentul acord de principiu este valabil pentru amplasamentul obiectivului conform plansei f. nr. si certificatului de urbanism nr. 36/30.04.2014 si nu tine loc de aviz de amplasament. La solicitarea avizului de amplasament va rugam sa prezentati acest acord de principiu.

Director,  
Ing. Marius RADUTA



Sef SEMURMTJT,  
Ing. Sorin IVAN

PLAN TOPOGRAFIC  
Scara 1:1000



**LEGENDA**

- Camin
- Lampadar
- Stăruie topografică
- Repaz de nivelment
- Stație de beton
- Gard plasa de serme
- Gard lemn
- Curbe de nivel principale
- Curbe de nivel secundare

CIZAT PA 3387  
28.05.2014  
[Signature]

FPO - 01.16.b

Judetul PRAHOVA

Teritoriul adm.: **BARCANESTI** - Intravilan

Adresa imobil: Com. Barcanesti, sat Romanesti, nr.348, T20, Cc 1513, T39, A 610/1, A 610/2, -INTRAVILAN

Proprietar: **IONESCU ANDREI** si **IONESCU FLORICA GEORGETA**  
cu domiciliul in mun. Ploiesti, str. I.V.Miciurii, nr.3

Nota:

Imobilul are numarul cadastral 23297, înscris în Cartea Funciara nr: 23297 a UAT **BARCANESTI**;

S teren masurata = 5460 mp, din care:

-S teren Cc = 2840 mp;

-S teren F = 2620 mp;

S teren acte = 5507 mp

**CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETEI TERENULUI**

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	375199.941	584286.663	39.36
2	375215.341	584322.881	37.51
3	375179.629	584334.370	82.12
4	375101.714	584380.323	13.88
5	375097.390	584347.134	24.05
6	375074.122	584353.228	28.90
7	375046.929	584363.018	18.87
8	375038.113	584346.334	1.18
9	375039.287	584346.211	2.42
10	375041.638	584345.636	40.69
11	375081.154	584335.946	12.57
12	375093.330	584332.818	10.39
13	375103.442	584330.413	6.30
14	375109.599	584329.078	2.96
15	375109.883	584326.128	12.19
16	375106.281	584314.482	2.56
17	375108.726	584313.740	2.60
18	375111.080	584312.629	15.05
19	375125.418	584308.068	8.59
20	375133.677	584305.710	4.60
21	375138.116	584304.494	23.96
22	375161.034	584297.512	2.64
23	375163.637	584297.070	18.12
24	375180.983	584291.827	16.82
25	375197.238	584287.517	2.83

**CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETEI CONSTRUCTIEI C2**

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
76	375120.735	584339.803	4.76
75	375119.240	584335.281	22.29
74	375140.433	584328.383	5.00
103	375145.152	584326.723	4.54
99	375146.683	584330.997	8.26
100	375149.152	584338.884	4.43
101	375150.387	584343.137	27.31
79	375124.511	584351.885	4.74
77	375123.128	584347.353	22.17
203	375144.207	584340.493	8.20
204	375141.634	584332.711	22.07

S=294mp

**CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETEI CONSTRUCTIEI C1**

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
200	375104.476	584358.039	7.40
45	375101.805	584351.133	13.10
47	375114.154	584346.762	1.38
48	375113.717	584345.458	3.57
50	375117.104	584344.314	4.94
83	375118.885	584348.920	2.17
82	375120.929	584348.191	4.92
81	375122.463	584352.870	8.26
201	375114.686	584355.646	1.15
202	375114.328	584354.552	10.45

S=148mp

**CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETEI CONSTRUCTIEI C4**

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
72	375125.406	584328.605	4.99
71	375123.885	584323.856	7.11
205	375130.673	584321.729	0.11
206	375130.707	584321.834	0.96
94	375131.615	584321.523	4.82
92	375133.098	584326.112	0.96
91	375132.190	584326.420	0.16
90	375132.226	584326.577	7.12

S=41mp

**CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETEI CONSTRUCTIEI C3**

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
62	375113.900	584319.035	6.28
65	375112.076	584313.024	28.53
96	375139.374	584304.718	6.21
69	375140.953	584310.729	28.30

S=177mp

**Suprafata studiata drum De 1511**

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
500	375038.113	584346.334	18.87
501	375046.929	584363.018	9.95
502	375037.939	584367.271	18.90
503	375029.152	584350.535	9.90

S=18720mp

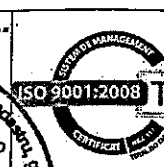
JUDETUL PRAHOVA, PRIMĂRIA COMUNEI BĂRCANESTI  
ANEXĂ LA CERTIFICATUL DE URBANISM  
N. 350/2013  
Arhitect Gel

D.E.E. ELECTRICA DISTRIBUTIE MUNTENIA NORD S.A.  
D.E.E. PLOIESTI - SERV. EXPLOATARE MENTENANTA  
VIZAT SPRE NESCIMBARE  
Director [Signature] Sef serviciu [Signature]

Sistem de proiectie STEREOGRAFIC 1970  
Sistem de referinta altimetric: MN 1975



**S.C. GEREM MINERVA S.R.L.**  
Comuna Blejoi, sat Ploiesti  
Cartier Roua  
autorizatie de constructii  
seria RO-PH-F, Nr. 0087



Executant:

**Dirstaru M. Cristian**  
ing. DIRSTARU Cristian  
Aut. A.N. C.P.T.  
Seria RO-PH-F, Nr. 0087  
Categorii B

Scara 1:1000

Data: noiembrie 2013

Proprietari:  
**IONESCU ANDREI, IONESCU FLORICA GEORGETA**  
Beneficiari:  
**IONESCU ANDREI, IONESCU FLORICA GEORGETA**

**Directia Operationala**  
**Serviciul BEX si CAD**  
**B-dul. Marasesti, nr.4-6**  
**Sector 4, Bucuresti**  
**Cod postal 040254**  
**Contact-retelecentru@distrigazsud-rețele.ro**  
Interlocutor: Anca Simionescu  
Tel. serviciu: 0244/409553

**IONESCU ANDREI**

Str. Miciurin nr. 3  
Jud. Prahova , Mun. Ploiesti  
Cod Postal:

Nr. 308.765.922/06.06.2014

Referitor la documentatia dvs. inregistrata cu nr. **308.765.922** din **23.05.2014** , prin care solicitati emiterea avizului de amplasament pentru **lucrari de intocmire PUZ – ridicare restrictie de construire si schimbare destinatie teren din zona de locuinte si functiuni complementare in zona mixta locuinte si institutii si servicii – Com. Barcanesti , Satul Romanesti nr. 348 jud. Prahova**, identificat prin planuri de situatie scara 1:500 proiect nr. /2014 – memoriu elaborat de Adriana Constantin, completat cu datele solicitate si va transmitem urmatoarele :

1. Pe planul de situatie s-a trasat orientativ rețeaua de gaze naturale existenta, aflata în exploatarea societății noastre ; traseul exact al conductelor si bransamentelor de gaze poate fi identificat in teren dupa capacele tip GN montate pe axul acestora (în cazul conductelor de otel) sau dupa marcajele evidentiata montate pe repere fixe (pentru conductele din polietilena) ;
2. Lucrarile propuse **nu afecteaza** conducta de distributie gaze .

In urma analizării documentației depuse se emite :

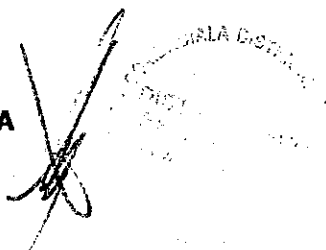
### **AVIZ FAVORABIL**

Cu mentiunile :

1. Se vor respecta prevederile NTPEE-2008 si a Legii energiei electrice si a gazelor naturale nr. 123/2012 cu privire la pastrarea zonelor de siguranta si protectie fata de instalatiile de gaze naturale ;
2. Avizul este valabil numai pentru faza PUZ .

**Avizul este valabil 12 luni de la data eliberării**, conform Ordinului 47/ 2003 emis de Ministerul Economiei si Comertului **numai pentru amplasamentul obiectivului propus, conform planului anexat si a Certificatului de Urbanism nr. 36 din 30.04.2014 eliberat de Primaria Comunei Barcanesti.**

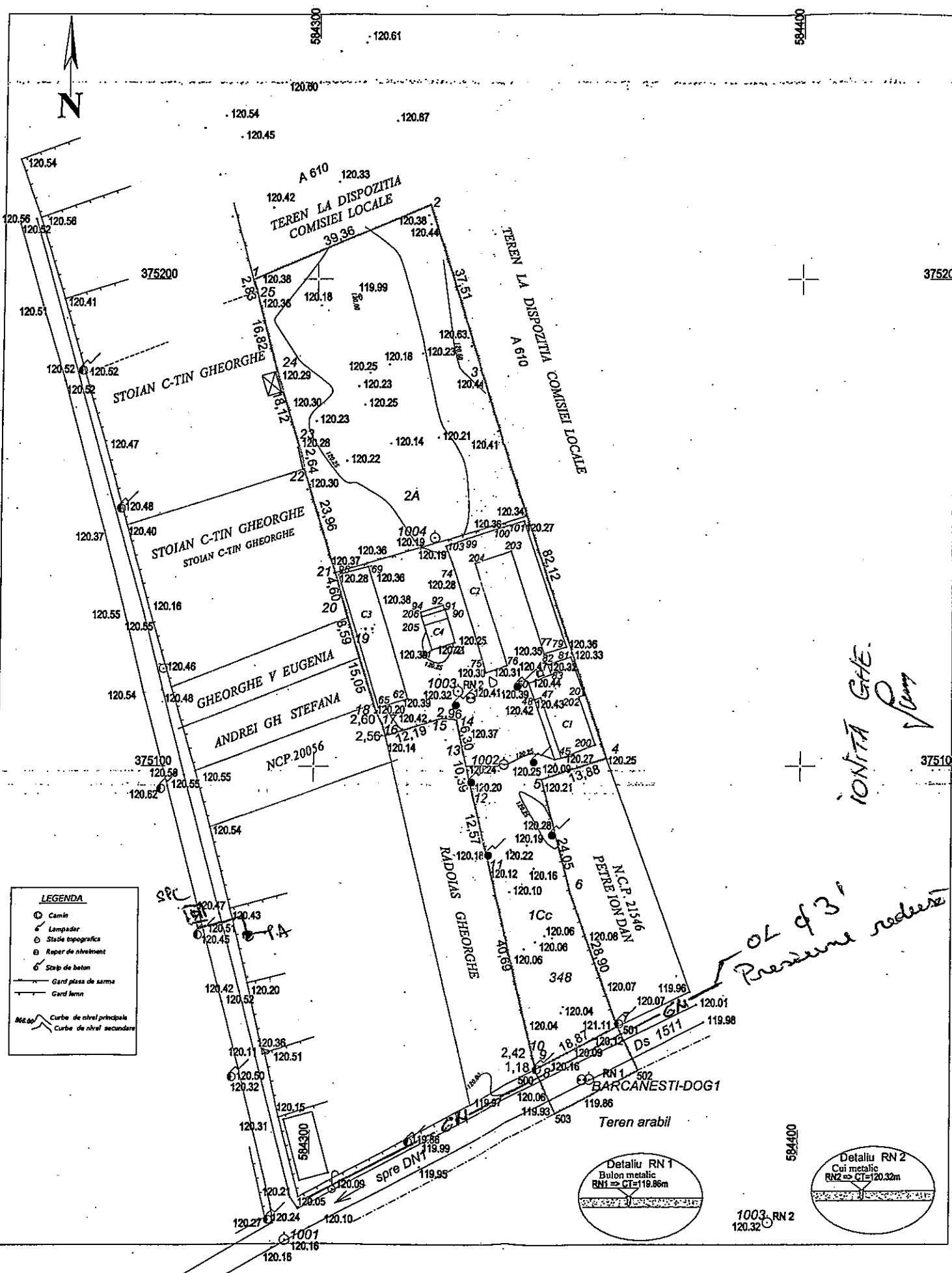
**Vasile DRAGHICI**  
Sef Serviciu,  
**DIRECTIA OPERATIONALA**



**Anca Simionescu**  
Operator Cerere-Informatii

Prezentul aviz este insotit de urmatoarele documente : Planuri de situatie sc. 1:500  
**Achitat cu Chitanta BRD / Ordinul de Plata in data de 23.05.2014**

PLAN TOPOGRAFIC  
Scara 1:1000



**LEGENDA**

- Camin
- Lampadar
- Stație topografică
- Reper de nivelament
- Stație de beton
- Gard paza de sarmă
- Gard lemn
- Curbe de nivel principale
- Curbe de nivel secundare

FPO - 01.16.b

Judetul PRAHOVA  
Teritoriul adm.: **BARCANESTI** - Intravilan  
Adresa imobil: Com. Barcanesti, sat Romanesti, nr.348, T20, Cc 1513, T39, A 610/1, A 610/2, -INTRAVILAN  
Proprietar: **IONESCU ANDREI** si **IONESCU FLORICA GEORGETA**  
cu domiciliul in mun. Ploiesti, str. I.V. Micu, nr.3

Nota:  
Imobilul are numarul cadastral 23297, înscris în Cartea Funciara nr: 23297 a UAT **BARCANESTI**,  
S teren masurata = 5460 mp, din care:  
-S teren Cc = 2840 mp;  
-S teren F = 2620 mp;  
S teren acte = 5507 mp

*SC. Distribuție - Rețea  
Sector Ploiesti*

*Rețeaua, gr. a fost trasată pe  
plan informatic, cu corecții  
Să se luze în calcul  
nivelele act.*  
*Lucrările necesare nu  
sunt efectuate rețeaua de gaze*

CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETEI TERENULUI

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laterali D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	375199.941	584286.663	39.36
2	375215.341	584322.881	37.51
3	375179.629	584334.370	82.12
4	375101.714	584360.323	13.88
5	375097.390	584347.134	24.05
6	375074.122	584353.228	28.90
7	375046.929	584363.018	18.87
8	375038.113	584346.334	1.18
9	375039.287	584346.211	2.42
10	375041.638	584345.636	40.69
11	375081.154	584335.946	12.57
12	375093.330	584332.818	10.39
13	375103.442	584330.413	6.30
14	375109.599	584329.078	2.96
15	375109.883	584326.128	12.19
16	375106.281	584314.482	2.56
17	375108.726	584313.740	2.60
18	375111.080	584312.629	15.05
19	375125.418	584308.068	8.59
20	375133.677	584305.710	4.60
21	375138.116	584304.494	23.96
22	375161.034	584297.512	2.64
23	375163.637	584297.070	18.12
24	375180.983	584291.827	16.82
25	375197.239	584287.517	2.83

S=5460mp

CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETEI CONSTRUCTIEI C2

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laterali D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
76	375120.735	584339.803	4.76
75	375119.240	584335.281	22.29
74	375140.433	584328.383	5.00
103	375145.152	584326.723	4.54
99	375146.683	584330.997	8.26
100	375149.152	584338.884	4.43
101	375150.387	584343.137	27.31
79	375124.511	584351.885	4.74
77	375123.128	584347.353	22.17
203	375144.207	584340.493	8.20
204	375141.634	584332.711	22.07

S=294mp

ANEXA LA AVIZUL NR. 30876/1722 din 06-06-2014

*Sef. POC  
Em. clarific*

CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETEI CONSTRUCTIEI C1

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laterali D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
200	375104.476	584358.039	7.40
45	375101.805	584351.133	13.10
47	375114.154	584346.762	1.38
48	375113.717	584345.458	3.57
50	375117.104	584344.314	4.94
83	375118.885	584348.920	2.17
82	375120.929	584348.191	4.92
81	375122.463	584352.870	8.26
201	375114.686	584355.646	1.15
202	375114.328	584354.552	10.45

S=146mp

CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETEI CONSTRUCTIEI C4

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laterali D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
72	375125.406	584328.605	4.99
71	375123.885	584323.856	7.11
205	375130.673	584321.729	0.11
206	375130.707	584321.834	0.96
94	375131.615	584321.623	4.82
92	375133.098	584326.112	0.96
91	375132.190	584326.420	0.16
90	375132.226	584326.577	7.12

S=41mp

ANEXA LA CERTIFICATUL DE URBANISM NR. 30876/1722 din 06-06-2014

CALCULUL ANALITIC AL SUPRAFETEI CONSTRUCTIEI C3

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laterali D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
62	375113.900	584319.035	6.28
65	375112.076	584313.024	28.53
96	375139.374	584304.718	6.21
69	375140.953	584310.729	28.30

S=177mp

Suprafata studiata drum De 1511

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laterali D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
500	375038.113	584346.334	18.87
501	375046.929	584363.018	9.95
502	375037.939	584367.271	18.90
503	375029.152	584350.535	9.90

S = 187.20mp

*Schimbarea de proiectie  
de la 1970 la 1975  
Actiuni  
A fost realizat pe  
planul de proiectie  
la 1:1000 din 2013*

Sistem de proiectie STEREOGRAFIC 1970  
Sistem de referinta alimetric MN 1975

**S.C. GEREM MINERVA S.R.L.**  
Comuna Blejoi, sat Ploiesti  
Cartier Roua  
autoritate autorizata de proiectare  
seria RO-PH-F, nr. 0185, Gasa II  
Tel/Fax: 0244/595321; office@geremminerva.ro  
www.geremminerva.ro  
Seria RO-PH-F, Nr. 0087

**Executant:**  
*Dirstaru M. Cristian*  
ing. DIRSTARU M. Cristian  
Aut. A.N.C.P.I.  
Seria RO-PH-F, Nr. 0087  
Categorii B

**PLAN TOPOGRAFIC**  
conf. Legii nr. 350/2001 cu modificarile si completarile ulterioare pentru intocmire PUD, in scopul obtinerii certificatului de urbanism

Scara 1:1000  
Data: noiembrie 2013

Proprietari:  
**IONESCU ANDREI, IONESCU FLORICA GEORGETA**

Beneficiari:  
**IONESCU ANDREI, IONESCU FLORICA GEORGETA**

## NOTIFICARE

Având în vedere cererea de asistenta de specialitate nr. 424 / 2014 adresata de **IONESCU ANDREI**, cu sediul / domiciliul in localitatea PLOIESTI, STR. MICIURIN, NR. 3, examinând documentatia prezentată, analizand si evaluand conformitatea proiectului **Intocmire PUZ –Ridicare restrictie de construire si schimbare destinatie teren din zona de locuinte si functiuni complementare in zona mixta locuinte, institutii si servicii ( Sst. = 5647, 2 mp )** in localitatea BARCANESTI, SAT ROMANESTI, NR. CAD. 11595, T 20, Cc 1513, T 39 A610 / 1, T 39 A 610 / 2, JUD. PRAHOVA, elaborat de Arh. Adriana Constantin, la normele de sanatate publica, in baza referatului de evaluare nr. 126 / 2014 efectuat de medic primar igiena Dr. Tiberiu Onutu, eliberam **notificarea** privind respectarea legalitatii, cu urmatoarele recomandari / propuneri de modificare :

1. Terenurile destinate amplasarii obiectivelor propuse trebuie sa asigure protectia impotriva surparilor si alunecarilor de teren, avalanselor si inundatiilor, emanatiilor sau infiltratiilor de apa si substante toxice, inflamabile sau explozive, precum si a poluarii mediului.

2. Amplasarea clădirilor destinate locuințelor trebuie să se facă în zone sigure, pe terenuri salubre care să asigure: protecția populației față de producerea unor fenomene naturale ca alunecări de teren, inundații, avalanșe; reducerea degajării sau infiltrării de substanțe toxice, inflamabile sau explozive, apărute ca urmare a poluării mediului; sistem de alimentare cu apă potabilă în conformitate cu normele legale în vigoare; sistem de canalizare pentru colectarea, îndepărtarea și neutralizarea apelor reziduale menajere, a apelor meteorice; sistem de colectare selectivă a deșeurilor menajere; sănătatea populației față de poluarea antropică cu compuși chimici, radiații și/sau contaminanți biologici.

3. La zonificarea funcțională a localităților se va avea în vedere: separarea funcțiilor, raportul interdependent al diferitelor zone funcționale, evitarea incompatibilităților funcționale în zonele destinate locuirii și funcțiilor complementare ale acestora.

4. Zonele de protecție sanitară se vor asigura, conform prevederilor legale în vigoare, pe baza avizelor corespunzătoare dotărilor tehnico-edilitare ale zonelor de locuit.

5. Zonele cu riscuri naturale sau antropice vor fi desemnate ca zone cu interdicție de construire a clădirilor cu destinație de locuințe sau socioculturale, pe baza studiilor geologice de către instituții abilitate, până la înlăturarea riscului.

6. Se interzice schimbarea destinației funcționale a unor zone, dacă prin aceasta se creează premisa apariției de riscuri pentru sănătatea populației din zona locuită.

7. Se vor asigura zonele de protecție sanitara între teritoriile protejate (zone de locuit, etc.) și întreprinderile agricole, agro-zootehnice și industriale sau o serie de unitati care pot polua factorii de mediu sau pot produce disconfort și unele riscuri sanitare (cimitir, stație de epurare, platforma de gunoi, etc.) în conformitate cu prevederile O.M.S. nr. 119/2014.

8. Se vor dimensiona și institui perimetrele de protecție hidrogeologica și zonele de protecție sanitara (cu regim sever și de restricție) la sursele și instalațiile de alimentare cu apă potabila în sistem centralizat existente și propuse (foraje, rezervoare, aductiuni, rețele de distribuție) în conformitate cu HGR 930/2005.

9. Forma și dimensiunile zonelor de protecție sanitara se vor stabili conform prevederilor OMS 119/2014.

10. Emitentii de autorizatii de constructii vor respecta prevederile Regulamentului de urbanism, functiunile dominante ale zonelor functionale și UTR-urile respective cu permisiunile și restrictiile ce rezulta din acestea.

11. Vor fi respectate zonele de protectie si zonele de protectie sanitara ale obiectivelor si utilitatilor din zona amplasamentului studiat , care au instituite astfel de zone.

12. Vor fi respectate prevederile art. 3 , art. 4 , art. 11 , alin. 1 , OMS 119 / 2014 .

13. Alimentarea cu apă potabilă se va face prin racordare la rețeaua de apă potabilă a localității existente în zona sau din sursa proprie avizată sau verificată sanitar , cu respectarea prevederilor HGR 930/2005 ( vezi și pct. 8 al prezentei notificări ).

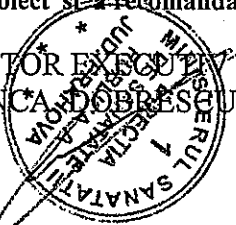
14. Apele reziduale fecaloid-menajere vor fi evacuate în fosa septică vidanjabilă impermeabilizată , amplasată la distanțele minime de 10 metri față de locuințele vecine , 3 metri față de conductele rețelei de distribuție a apei potabile , 10 metri față de sursele locale de apă potabilă ( fantani , pompe de mână ) sau în rețeaua de canalizare a localității existente în zona .

15. Reziduurile solide menajere vor fi colectate în recipiente cu capac ( pubele ) depozitate pe platformă betonată , amenajată conform prevederilor sanitare în vigoare .

\* Proiectantul va înainta câte o copie a prezentei notificări constructorului și beneficiarului lucrării spre știință și conformare .

\*\* Prezenta notificare devine nulă de drept în cazul nerespectării parametrilor tehnici și sanitari prevăzuți în proiect și a recomandărilor menționate mai sus .

DIRECTOR EXECUTIV  
DR. ANCA DOBRESCU



COMPARTIMENT AVIZE - AUTORIZARI  
ING. OANA MARIA RADU

*Radu*

Int. / Red.  
Ing. D. Z.

ROMANIA  
JUDETUL PRAHOVA  
PRIMARIA, BARCANESTI  
NR. 4699 / 13.05.2014

### AVIZ ADMINISTRATOR DRUM LOCAL

Avind in vedere cererea dumneavoastra numarul 4699 / 13.05.2014, va comunicam urmatoarele :

- drumul Ds1511 - se poate amenaja conform proiectului dumneavoastra , iar suprafata de 9.815 m va fi cedata , dupa incheierea modernizarii ,pentru a fi trecuta in domeniul public al comunei;
- mentionam faptul ca cheltuielile generate de modernizarea drumului precum si cedarea si reintregirea lui vor fi suportate de dumneavoastra.
- lucrarile se vor efectua , cu respectarea profilului drumului conform PUG ,RLU si PUZ-ului aprobat.

Beneficiar : IONESCU ANDREI

Denumirea lucrării :Intocmire PUZ-Ridicare restrictie de construire si schimbare destinatie teren din zona de locuinta si functiuni complementare in zona mixta locuinte si servicii (Sst=5647.2 mp)"

Localitatea : comuna Barcanesti ,sat:Romanesti ; judetul Prahova

Termen de valabilitate

- acordul este valabil 12 luni , incepind cu data eliberarii

Documentele care stau la baza eliberarii acordului :

- certificate de urbanism nr. 36/30.04.2014

Primar,  
Dima Gheorghe



ROMANIA  
JUDETUL PRAHOVA  
POLITIA LOCALA BARCANESTI  
NR. 4441 / 13.05.2014

### ACORD DE PRINCIPIU

Pentru amplasarea in zona drumurilor publice a obiectivului solicitat

In conformitate cu prevederile art.52(1) din Legea nr.82/1988, privind regimul drumurilor, modificata si completata prin Legea nr.413/2002, in baza cererii dvs.nr. 4441 din 13.05.2014 eliberam prezentul **ACORD DE PRINCIPIU**.

Beneficiar IONESCU ANDREI

Denumirea lucrarii INTOCMIRE P&E - RILNOR RESTRICTE DE CONSTRUCIE SI  
JUMBARE DESTINATE TERENI IN ZONA DE LOCUINTE SI FUNCTIONI  
COMPLEMENTARE IN ZONA MIXTA LOCUINTE SI FUNCTIONI

Localitatea SAZ ROMANESTI COM. BARCANESTI

Drumul Pozitia

A. Termen de valabilitate

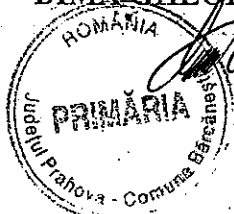
Acordul este valabil 12 luni, perioada incepand cu data de 14.05.2014

B. Documente care stau la baza eliberarii acordului

1. Certificat de urbanism nr. 36 din 30.04.2014, eliberat de Consiliul Local al com. Barcanesti, pana la data de

2. Documentatia tehnica intocmita de SI. GEREM MINERVA SRL BLEJOI

PRIMAR,  
DIMA GHEORGHE



INTOCMIT,  
SEF POLITIA LOCALA  
PESCU RADU

*[Handwritten signature]*