

PROCES VERBAL DE RECEPȚIE 5155 / 2018

Întocmit astăzi, **12/11/2018**, privind cererea **87758** din **05/10/2018**
având aviz de începere a lucrărilor cu nr **4023** din **20/08/2018**

- 1. Beneficiar:** SC PLOIESTI INDUSTRIAL PARC SA
- 2. Executant:** Marin Marian
- 3. Denumirea lucrărilor recepționate:** PUZ-PLOIESTI, SOS. PLOIESTI-TARGOVISTE, KM. 8, JUD. PRAHOVA
- 4. Nominalizarea documentelor** și a documentațiilor care se predau Oficiului de Cadastru și Publicitate Imobiliară PRAHOVA conform avizului de începere a lucrărilor:

Număr act	Data act	Tip act	Emitent
502	26.04.2018	act administrativ	PRIMARIA PLOIESTI

Așa cum sunt atașate la cerere.

5. Concluzii:

Pentru procesul verbal 5155 au fost recepționate 1 propuneri:

- * PUZ, INTRAVILAN, MUN. PLOIESTI, SOS. PLOIESTI-TARGOVISTE, KM. 8, JUD. PRAHOVA

6. Erori topologice față de alte entități spațiale:

Identificator	Tip eroare	Mesaj suprapunere
---------------	------------	-------------------

Nu există erori topologice.

Lucrarea este declarată **Admisă**

Inginer Șef

-

Inspector
STEFAN CHIRICU



Memoriu tehnic

1. Denumirea lucrarii: SUPORT TOPOGRAFIC IN SCOPUL: ACTUALIZARE PLAN URBANISTIC ZONAL PARC INDUSTRIAL PLOIESTI.
2. Executantul lucrarii: SC AZIMUTH SRL, aut. ANCPI RO-B-J nr. 0633/2015
3. Beneficiarul lucrarii: SC PIP SA
4. Obiectul documentatiei: SUPORT TOPOGRAFIC IN SCOPUL: ACTUALIZARE PLAN URBANISTIC ZONAL PARC INDUSTRIAL PLOIESTI.
5. Proiectantul investitiei: -
6. Amplasamentul bunului imobil: Mun. Ploiesti, Sos. Ploiesti-Targoviste, Km. 8, Jud. Prahova
- Vecinatatile terenului: Imobilul se afla in in partea de Vest a Mun. Ploiesti si se invecineaza cu proprietati private.

7. Situatia juridica:

Acte prezentate:

Suprafata ZONA DE STUDIU:

1. Certificat de urbanism nr. 502/26.04.2018.

1907009 mp

9. Retele existente:

Apa	Da	Canalizare	Da	Telefonice	Da
Gaze	Da	Electrice	Da	Termoficare	Nu

10. Operatiuni topo-cadastrale: Lucrarea s-a executat în zona intravilan a Mun. Ploiesti in sistem de proiectie Stereografic 1970 si Sistem de cote Marea Neagra 1975.

11. Lucrari de teren: -Metode si aparatura folosite la măsurători – Masuratorile au fost efectuate prin metoda RTK cu ajutorul aparatului Hi Target V30 cu urmatoarele caracteristici:

Receiver V30 GNSS cu GLONASS activat

Numar de canale: 220

Receptiunea semnalelor urmatorilor sateliti:

-GPS simultan L1 C/A, L2 E, L2 C, L5

-Glonass simultan L1 C/A, L1 P, L2 C/A(Glonass M), L2 P

-SBAS simultan L1 C/A, L5

-Globe-A: simultan L1 BOC, E5A, E5B, E5AltBOC1

-Globe-B: simultan L1 CBOC, E5A, E5B, E5AltBOC1

-Galileo: Upgrade

Timp de initializare: 60 sec

Initializare RTK: 10 sec

-Acuratete:

-Orizantal static: +/-2.5 mm + 1ppm

-Vertical static: +/-5 mm + 1 ppm

-Orizantal RTK: +/-1 cm + 1 ppm

-Vertical RTK: +/- 2 cm + 1 ppm

-Statia virtuala folosita a fost RO_VRS_3.1_GG.

-Masuratorile au fost realizate cu urmatoarele setari de determinare:

- Tip solutie acceptata: FIXA ;

- Toleranta de determinare a punctelor orizontala si verticala +/- 2 cm;

- RTK Method: RTCM V2.3.

-Conform regulamentului in vigoare, au fost determinate doua puncte-P2 si P11, atat prin metoda RTK cat si prin metoda STATICA, pe care le prezentam in format electronic pe CD-ul anexat documentatie

12. Lucrari de birou: Calculele topografice s-au executat cu programul de calcul Toposys. Planul de situatie s-a întocmit la scara 1:500. Planul a fost întocmit cu programul AutoCAD LT 2000.

