

PROCES VERBAL DE RECEPȚIE 514 / 2023

Întocmit astăzi, **21/03/2023**, privind cererea **26202** din **21/02/2023**
având aviz de incepere a lucrărilor cu nr din

1. Beneficiar: COMUNA SERBANESTI

2. Executant: Dragut Gheorghe

3. Denumirea lucrărilor recepționate: DOCUMENTATIE TEHNICA PENTRU “ MODERNIZARE DRUMURI LOCALE IN COMUNA SERBANESTI”

4. Nominalizarea documentelor și a documentațiilor care se predau Oficiului de Cadastru și Publicitate Imobiliară OLT conform avizului de începere a lucrărilor:

Număr act	Data act	Tip act	Emitent
4	09.02.2023	înscriș sub semnatura privata	PFA Dragut Gheorghe
2	09.02.2023	înscriș sub semnatura privata	PFA Dragut Gheorghe
3	09.02.2023	înscriș sub semnatura privata	PFA Dragut Gheorghe
45	20.12.2022	act administrativ	Primaria comunei
6	09.02.2023	înscriș sub semnatura privata	PFA Dragut Gheorghe
5	09.02.2023	înscriș sub semnatura privata	PFA Dragut Gheorghe

Așa cum sunt atașate la cerere.

5. Concluzii:

Pentru procesul verbal 514 au fost recepționate 1 propuneri:

- * Documentatia respecta prevederile art. 252, alin. (1) din Regulamentul de avizare, receptie si inscriere in evidentele de cadastru si carte funciara aprobat prin Ordinul Directorului General al ANCPI nr. 600/2023, intruneste conditiile receptiei si contine:
 - cerere de receptie;
 - memoriu tehnic;
 - calcul de suprafata si inventar de coordonate;
 - plan topografic scara 1 : 500;
 - certificat de urbanism nr. 45/2022;
 - dovada achitarii tarifulor legale – scutit conf.ORD.16/2019, art.8, alin.1, lit.b;
- Plan de situatie necesar intocmirii documentatiei de autorizare a lucrarilor de construire in scopul: “MODERNIZARE DRUMURI LOCALE IN COMUNA SERBANESTI”, in UAT SERBANESTI, Loc. Serbanesti, Str Stârcu, Jud. Olt; Suprafata studiata este de 332 mp;

6. Erori topologice față de alte entități spațiale:

Identificator	Tip eroare	Mesaj suprapunere
54941	Avertizare	Receptia 1936674: Imobilul TR-208-1 se suprapune cu terenul 54941 din stratul permanent!

Lucrarea este declarată **Admisă**

Inspector
LILIANA STOICULESCU