

***Instructiuni privind efectuarea inspectiei de risc pentru utilajele de constructii  
sau alte utilaje si instalatii speciale***

Fotografiile care se fac in cadrul inspectiei de risc trebuie sa indeplineasca urmatoarele cerinte:

- sa aiba rezolutia minima de 1600 x 1200 (2Mb);
- sa fie clare;
- sa fie efectuate doar în timpul zilei, în condiții de lumină naturală și de spațiu suficient în jurul utilajului.

*Utilajul trebuie să fie curat la momentul efectuării inspectiei de risc.*

Pentru efectuarea inspectiei de risc, se urmaresc pasii de mai jos:

1. Se identifica fiecare utilaj conform datelor de identificare din lista si se verifica corectitudinea acestor date;
2. Se verifica integritatea fizica a tuturor partilor componente ale utilajului:
  - elemente casabile: geamuri; parbrize, faruri, proiectoare, stopuri, oglinzi, semnalizatoare;
  - elemente de caroserie;
  - jenti + anvelope;
  - instalatii specifice utilajelor: brate telescopice, sisteme de ridicat etc.;
  - echipamente auxiliare;
3. Se identifica toate avariile preexistente: zgarieturi; lovituri; indoiri; fisuri; elemente sparte sau lipsa, rugina, pete, vopsele de mai multe culori/nuante;
4. Se noteaza toate avariile constatate, mentionand natura si marimea lor;
5. Se solicita pornirea motorului: se fotografiaza tabloul de bord si contoarul orelor de functionare. Unde exista kilometraj se va fotografia nr. de km parcursi;

6. Se fotografiază utilajul, de la exterior, astfel:

- Fotografii din fiecare diagonală; distanța de la care se execută fotografiile trebuie astfel aleasă încât cele două laturi ale utilajului (corespunzătoare unghiului din care se efectuează fotografia) să fie încadrate în întregime în cadru fără a depăși marginile acestuia;
- Fotografii din față, spate și de pe laterale. Utilajul trebuie să se încadreze în marginile cadrului fără a le depăși;
- Cabina va fi fotografiată separat, pe fiecare latură;
- Utilajele cu gabarite mari (ex. combine, scarificatoare, pompe de beton, macarale, utilaje articulate etc.) se vor fotografia în mai multe etape astfel încât fiecare parte a utilajului să apară în cel puțin o poză;
- Dacă utilajele sunt înmatriculate, se vor efectua fotografii cu numărul de înmatriculare;
- Se va efectua o fotografie de ansamblu a elementului de caroserie unde este stantată seria utilajului și o fotografie de detaliu a acestei serii. Seriile notate pe abtibolduri/etichete sunt optionale;
- Pentru fiecare dintre avariile identificate se fac cel puțin două fotografii:
  - ✓ una sau mai multe fotografii de ansamblu ale fiecărei avarii împreună cu elementul de caroserie pe care este amplasată;
  - ✓ una sau mai multe fotografii de detaliu ale fiecărei avarii astfel încât să fie vizibile toate detaliile acesteia;