

PRECIZĂRI DE COMPLETARE

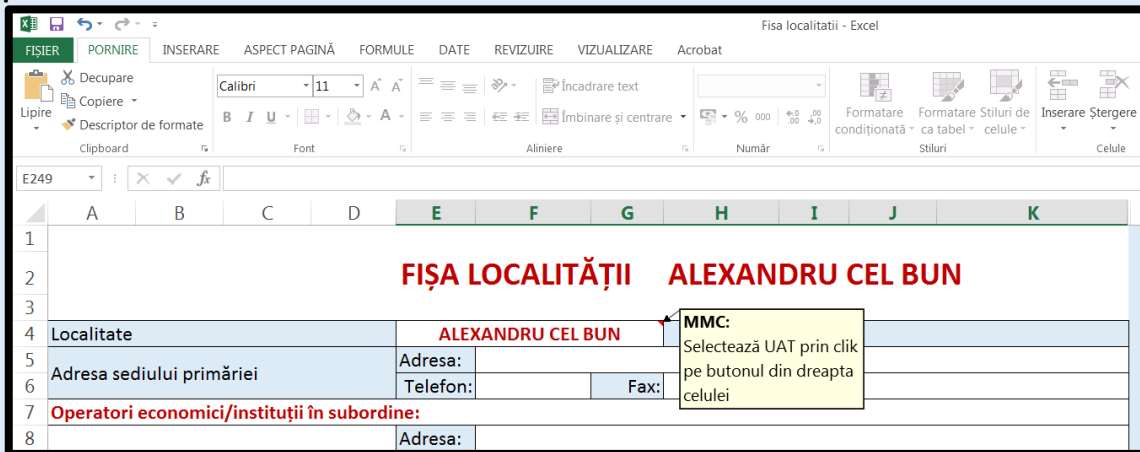
FIȘA OBIECTIVULUI

După download, fișierul se va redenumi (pentru a indica faptul că este o fișă de obiectiv, precum și denumirea obiectivului) după cum urmează: FO_DENUMIRE obiectiv_NROBIECTIV.xls. Fișa se va întocmi pentru fiecare construcție/clădire a obiectivului și se va numerota corespunzător, atât în documentul excel cât și în denumirea fișierului.

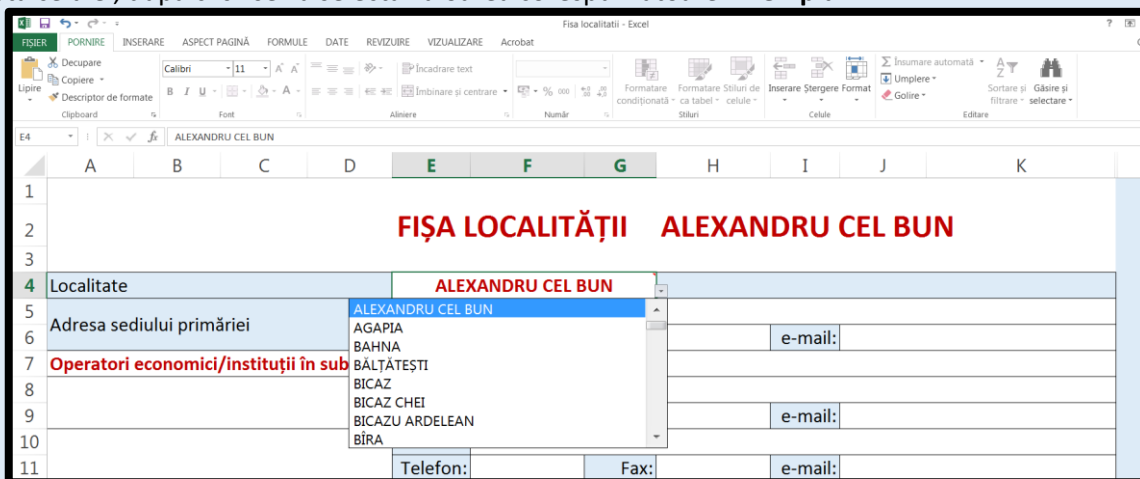
Exemplu: FO_KOBER_1.xls, FO_KOBER_2.xls, FO_KOBER_3.xls, etc.

Pentru a veni în sprijinul dumneavoastră, au fost inserate comentarii în dreptul anumitor celule. Astfel, în momentul în care cursorul ajunge deasupra celulei respective, va apărea un anumit comentariu.

Exemplu:



Pentru a asigura completarea bazei de date în mod unitar, unele celule se completează prin selectarea unei valori predefinite, dintr-un meniu. În cazul în care comentariul indică selectarea butonului din dreapta celulei, după click se va selecta valoarea corespunzătoare. **Exemplu:**



TERMINOLOGIE

Noțiune	Definire
Cod LMI pentru monumente istorice	Se găsește la adresa: http://www.ij sunt.ro/svsu.php
Suprafața construită/desfășurată a obiectivului	Arie (construită și desfășurată): suprafață orizontală a construcției, delimitată de elemente perimetrare. Aria construită (Ac) este delimitată de fețele exterioare ale pereților de închidere perimetrali la nivelul soclului (planul de contact cu terenul), iar aria desfășurată (Ad) a unei construcții reprezintă suma ariilor construite a tuturor nivelurilor acesteia, subterane și supraterane, delimitate de fețele exterioare ale pereților de închidere perimetrali ai fiecărui nivel.

<p>Nivel</p>	<p>Nivel spațiu construit suprateran sau subteran al construcțiilor închise sau deschise, delimitate de planșee. Constituie nivel supanta a cărei arie este mai mare decât 40 % din cea a încăperii/spațiului în care se află.</p>
<p>Stabilitatea la foc</p>	<p>În cazul producerii unui incendiu, structura portantă principală a unei construcții trebuie să-și mențină stabilitatea la foc, pentru a asigura:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) securitatea utilizatorilor pentru o perioadă normată de timp, cât se presupune că aceștia rămân în clădire, precum și securitatea forțelor de intervenție; b) evitarea prăbușirii clădirii; c) îndeplinirea funcțiilor specifice ale produselor pentru construcții cu rol în satisfacerea cerinței esențiale "securitatea la incendiu", pe perioada de timp normată. <p>Perioada de stabilitate la foc a elementelor de construcții care intră în alcătuirea structurii portante principale a clădirii se precizează în reglementările tehnice specifice.</p> <p>Elementele de construcții care intră în alcătuirea clădirii pot fi cu sau fără rol de separare la incendiu, care contribuie în mod pasiv sau activ la asigurarea rezistenței la foc a construcției.</p> <p>Elementele de construcții menționate anterior și standardele de referință aferente sunt precizate în Ordinul comun al ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului și al ministrului de stat, ministrul administrației și internelor nr. 1.822/394/2004, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 90 din 27 ianuarie 2005</p>
<p>Compartiment de incendiu</p>	<p>Construcție independentă (instalație), precum și construcții comasate sau grupate amplasate la distanțele normate față de vecinătăți sau volum construit compartimentat prin pereți antifoc față de construcțiile (instalațiile) adiacente.</p>
<p>Căi de acces, intervenție și evacuare (număr, gabarit, alcătuire constructivă</p>	<p>Asigurarea accesului și a circulației autospecialelor de intervenție în incintele operatorilor economici și ale instituțiilor, în zonele locuite, precum și între localități este obligatorie, conform reglementărilor tehnice specifice. În aceste locuri trebuie să se asigure cel puțin un acces carosabil dinspre drumurile publice și dinspre drumurile de circulație interioare, amenajat, marcat, întreținut și utilizabil în orice anotimp. Căile de acces și de circulație se dimensionează potrivit reglementărilor tehnice pentru autovehicule de tip greu, asigurând accesul autospecialelor de intervenție.</p> <p>În construcții, compartimente de incendiu, încăperi și alte spații construite vor fi asigurate căi de evacuare prin care, în caz de incendiu, persoanele să poată ajunge în exterior la nivelul terenului sau al unor suprafețe carosabile, în timpul cel mai scurt și în condiții de deplină siguranță. În construcții, compartimente de incendiu sau porțiuni de construcții independente din punctul de vedere al circulației, de regulă, persoanele trebuie să aibă acces la cel puțin două căi de evacuare, care pe cât posibil, să ducă în direcții opuse. Lățimea liberă necesară pentru trecerea fluxurilor de evacuare, în raport cu numărul acestora, este de minimum:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,80 m pentru un flux; • 1,10 m pentru două fluxuri; • 1,60 m pentru trei fluxuri; • 2,10 m pentru patru fluxuri; • 2,50 m pentru cinci fluxuri; <p>Lățimile intermediare se consideră valabile pentru trecerea numărului inferior de fluxuri.</p> <p>Alcătuirea căilor de evacuare vizează: uși, scări interioare, scări exterioare deschise</p>
<p>Case de scări (închise/deschise) - număr, gabarit, alcătuire constructivă</p>	<p>Scările interioare pot fi închise (amplasate în case proprii de scară) sau deschise (amplasate în holuri, vestibuluri, atriumuri, etc.) potrivit prevederilor normativului. Scările de evacuare, de regulă, trebuie să se ducă, pe aceeași verticală, de la ultimul nivel pentru care asigură evacuarea, până la nivelul ieșirii în exterior la nivelul terenului ori al unor suprafețe exterioare.</p>
<p>Clapetă antifoc</p>	<p>Dispozitiv de închidere (obturare) rezistent la foc, montat pe tubulatura de ventilare care străpunge un element de construcție antifoc sau rezistent la foc (în poziție normal deschisă și prevăzută cu acționare automată și manuală în caz de incendiu).</p>