

TEMA-PROGRAM

PENTRU ELABORAREA DOCUMENTAȚIEI DE URBANISM

CHIȘINĂU 2024

CONTINUTUL-CADRU AL TEMEI-PROGRAM PENTRU ELABORAREA DOCUMENTAȚIEI DE URBANISM

1. Denumirea lucrării: Planul Urbanistic General comunei Horești, r-nul Fălești
2. Elaboratori și colaboratori: Instituția Publică Oficiul Amenajarea Teritoriului, Urbanism, Construcții și Locuințe MD-2043, Chișinău, str. Independenței 6/1
3. Beneficiar: Primăria com. Horești, r-nul Fălești
4. Surse de finanțare: FNDRL
5. Necessitatea lucrării:

Planul urbanistic general este documentația de bază elaborată pentru întreg teritoriul satului, inclusiv pentru toate teritoriile necesare funcționării și dezvoltării.

Planul urbanistic general și Regulamentul local de urbanism aferent, reprezintă instrumentul principal al activității de urbanism la nivel local, asigură corelarea dezvoltării urbanistice a comunei cu planul de amenajare a teritoriului administrativ al acesteia, delimitat conform legii.

Planul urbanistic general cuprinde direcțiile, prioritățile și reglementările de dezvoltare a localității, inclusiv prevederi pentru următoarele probleme principale:

 - relaționarea localității cu teritoriul său administrativ;
 - relevarea potențialului natural, economic și uman și a posibilităților de dezvoltare a localității legate de acest potențial;
 - stabilirea și delimitarea intravilanului propus al localității, zonelor funcționale, construibile și zonelor cu interdicție permanentă și temporară de construire;
 - evidențierea deținătorilor de terenuri și modul preconizat de circulație a terenurilor;
 - stabilirea regimului de construire, cuprinzând liniile roșii, alinierea și înălțimea construcțiilor;
 - modernizarea și dezvoltarea infrastructurii edilitare;
 - organizarea și dezvoltarea căilor de comunicații;
 - stabilirea și delimitarea zonelor protejate;
 - delimitarea suprafețelor în care se preconizează amplasarea obiectivelor de utilitate publică.
6. Scopul lucrării, conținutul, etapele și termenele de realizare:

Asigurarea comunei cu Plan Urbanistic General contemporan în corespondere cu normativele în vigoare conform Instrucțiunii privind conținutul, principiile metodologice de elaborare, avizare și aprobare a documentației de urbanism și amenajare a teritoriului (NCM B. 01.02.2016).

Conținutul lucrării:

- Analiza situației existente pentru toate domeniile de activitate, evaluarea complexă a potențialului natural, teritorial, economic și demografic.

- Evidențierea principalelor disfuncționalități și priorități în profil teritorial, problemele demografice, resurse umane, deservirea cu transport, factorii ecologici.
- Prognoza dezvoltării teritoriale, zonificarea funcțională a teritoriului, calculul numărului populației pentru perspectivă, gradul de ocupare a populației în rezultatul restructurării domeniului de producere.
- Soluționarea problemelor amenajării tehnico-edilitare a teritoriului, optimizarea rețelei de drumuri și străzi, asigurarea populației cu locuințe și obiective ale infrastructurii sociale.

Componența planului urbanistic general:

- Materiale grafice Sc. 1:25 000; 1:10 000; 1:5 000.
 - Încadrarea în teritoriu.
 - Situația existentă. Zonificarea teritoriului.
 - Situația hidrogeotehnică.
 - Situația existentă. Disfuncționalități și priorități.
 - Reglementări. Zonificarea teritoriului.
 - Reglementări. Căi de comunicație și transport.
 - Reglementări. Alimentare cu apă.
 - Reglementări. Canalizare.
 - Reglementări. Alimentare cu gaze naturale.
 - Reglementări. Alimentare cu energie electrică.
 - Reglementări. Circulația terenurilor.
 - Reglementări. Protecția mediului.
 - Memoriu general.
 - Regulamentul local de urbanism.
 - Varianta electronică

Etapele și termenele de realizare se stabilesc conform devizului, contractului și graficului de elaborare.

7. Pregătirea datelor inițiale:

- Materialele topogeodezice și geotehnice Sc. 1:25 000; 1:10 000; 1:5 000.
- Datele statistice, ce caracterizează infrastructurile socio-economică și edilitară.
- Materialele anchetare prezentate de autoritățile publice locale și instituțiile subordonate.

8. Modul de elaborare a lucrării:

1.
 - Examinarea datelor și materialelor primite.
 - Actualizarea suportului topografic.
 - Ieșirea în teritoriu.
 - Consultarea cu APL
2.
 - Elaborarea situației existente
 - Prezentarea și consultarea cu APL
3.
 - Elaborarea concepției
 - APL organizează consultarea populației, proces verbal.
 - Arhitectul șef APL - Aviz prealabil
4.
 - Finalizarea lucrării: Rețele, Memoriu general, Regulamentul local de urbanism.
 - Prezentarea și consultația cu populația. Obținerea obiectivelor.

- Corectarea și modificarea proiectului.
 - 5.
 - Predarea proiectului.
 - Materiale grafice
 - Situația hidrogeotehnică.
9. Alte date și cerințe:
10. Valorificarea lucrării:
11. Avizarea, expertizarea și aprobarea:
Lista organismelor emitente de avize la documentațiile de urbanism
- 1. Serviciile desconcentrate a AAPC în domeniul economiei;
 - 2. Serviciile desconcentrate a AAPC în domeniul mediului;
 - 3. Serviciile desconcentrate a AAPC în domeniul agriculturii;
 - 4. Serviciile desconcentrate a AAPC în domeniul sănătății;
 - 5. Serviciile desconcentrate a AAPC în domeniul muncii și protecției sociale;
 - 6. Serviciile desconcentrate a AAPC în domeniul culturii;
 - 7. Serviciile desconcentrate a AAPC în domeniul transporturilor și drumurilor;
 - 8. Serviciile desconcentrate a AAPC în domeniul afacerilor interne (Serviciul protecției civile și situațiilor excepționale);
 - 9. Serviciile desconcentrate a AAPC în domeniul resurse funciare și cadastru;
 - 10. S.A. pentru gestionarea gazului;
 - 11. Serviciile desconcentrate a AAPC în gestionarea apelor Moldovei";
 - 12. Serviciile desconcentrate a AAPC pentru gestionare resurselor minerale;
 - 13. Serviciile desconcentrate a AAPC în domeniul silviculturii.
 - 14. Arhitectul șef APL nivelul II.
12. Termenul de elaborare și costul lucrării
- Termenul de elaborare și costul lucrării se stabilesc conform devizului, contractului și graficului de elaborare.

Elaborat:

Primăria com. Horești

denumirea organizației

Beneficiar: Primar

numele, prenumele, semnătura și data