

ROMANIA
JUDETUL ARGES
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI
VALEA DANULUI

HOTARAREA nr.46/12 OCTOMBRIE 2020

privind aprobarea **Notei conceptuale** și a **Temei de proiectare**, în vederea elaborării documentației tehnico-economice pentru realizarea obiectivului de investiții „**Extindere alimentare cu apa, in punctul Plaiul Oii , pe DJ 703H, sat Vernesti, comuna Valea Danului**”

CONSILIUL LOCAL AL COM. VALEA DANULUI, intrunit in sedinta extraordinara

Analizand referatul de aprobare nr. 5609/6.10.2020 al primarului Comunei Valea Danului , raportul compartimentului de specialitate nr. 5610/6.10.2020, nota conceptuala nr.5656/07.10.2020, tema de proiectare nr.5657/07.10.2020 si avizele comisiilor de specialitate ale Consiliului Local al comunei Valea Danului

Având în vedere prevederile:

- art.44, alin.(1)art.45, alin.(1) din Legea nr.273/2006, privind finanțele publice locale, cu modificările si completările ulterioare

- art.2, lit.a) teza finala , art.3, art.4 si art.5,alin.(1), lit.a) si alin.(2) din H.G nr. 907 din 29 noiembrie 2016 (*actualizată*) privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările si completările ulterioare

- art.129, alin.(2), lit.b) din OUG nr.57/2019 privind codul administrativ , cu modificările si completările ulterioare

- art. 121 alin. (1) și alin. (2) din Constituția României, republicată;

- art. 7 alin. (2) din Codul civil al României, adoptat prin Legea nr. 287/2009, republicat, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art. 139 alin.(1) coroborat cu art.196 , alin.(1), lit.a) din OUG nr.57/2019 privind codul administrativ, adoptă prezenta

HOTĂRÂRE :

Art.1. (1) Se aproba **Nota conceptuala** în vederea elaborării documentației tehnico-economice pentru realizarea obiectivului de investiții „**Extindere alimentare cu apa, in punctul Plaiul Oii , pe DJ 703H, sat Vernesti, comuna Valea Danului**” conform anexei 1 care face parte integranta din prezenta hotarare.

(2) Se aproba **Tema de proiectare** în vederea elaborării documentației tehnico-economice pentru realizarea obiectivului de investiții „**Extindere alimentare cu apa, in punctul Plaiul Oii , pe DJ 703H, sat Vernesti, comuna Valea Danului**” conform anexei 2 care face parte integranta din prezenta hotarare.

(3) Se aproba demararea procedurilor legale pentru elaborarea documentației tehnico-economice pentru realizarea obiectivului de investiții „**Extindere alimentare cu apa, in punctul Plaiul Oii , pe DJ 703H, sat Vernesti, comuna Valea Danului**”

Art.2. Primarul comunei VALEA DANULUI, cu sprijinul compartimentelor de specialitate va asigura aducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri.

Art.3 - Prezenta hotărâre poate fi contestata potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările si completările ulterioare, la Tribunalul Arges, Secția Contencios Administrativ.

Art.4. Prezenta hotarare se comunica , prin grija secretarului general al comunei, in termenul prevazut de lege, Institutiei Prefectului jud. Arges , Primarului com. Valea Danului, Compartimentului Achizitii publice – Monitorizarea procedurilor administrative si

Compartimentului Financiar - Contabilitate si se aduce la cunostinta locuitorilor com. Valea Danului prin publicare ,in format electronic pe site-ul oficial al Primariei comunei Valea Danului, in Monitorul Oficial Local .

Adoptata astazi 12.10.2020

**PRESEDINTE DE SEDINTA
CONSILIER LOCAL**
Dinescu Cosmin Ionel

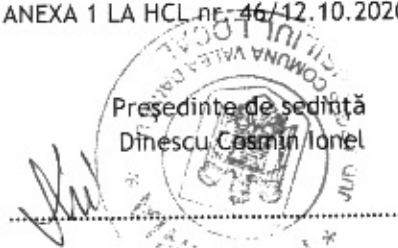
.....

**Contrasemneaza pentru legalitate
SECRETARUL GENERAL
AL COMUNEI VALEA DANULUI,**
jr. Eugenia **TITEI**

.....



COMUNA VALEA DANULLUI
JUDEȚUL ARGEȘ
Nr.5656/07.10.2020



NOTA CONCEPTUALĂ

privind necesitatea și oportunitatea realizării obiectivului de investiții ""Extindere alimentare cu apă, în punctul Plaiul Oii pe DJ 703H, sat Vernești, Comuna Valea Danului"".

1. Informații generale privind obiectivul de investiții propus

- 1.1 Denumirea obiectivului de investiții: "Extindere alimentare cu apă, în punctul Plaiul Oii pe DJ 703H, ".
- 1.2 Ordonator principal de credite : Primar PREDA Vasile
- 1.3 Ordonator secundar/ terțiar : nu este cazul
- 1.4 Beneficiarul investiției : UAT Comuna Valea Danului, județul Argeș

2. Necesitatea și oportunitatea obiectivului de investiții propus

2.1 Scurtă prezentare privind:

Deficiențe ale situației actuale : actualmente, locuitorii satului Vernești din Punctul Plaiul Oii, pe DJ 703H spre fabrica de mobilă nu beneficiază de sistem centralizat de alimentare cu apă utilizând apă din fântâni de tip rural, în care apa nu este permanent potabilă și care sunt în legătură direct cu cantitatea de precipitații căzute în zonă, în perioadele secetoase fiind deficit de apă.

a) **efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții:** Prin realizarea acestei investiții se va asigura accesul la sistemul centralizat de alimentare cu apă, necesitatea și oportunitatea execuției extinderii rețelei de alimentare cu apă se impun ca o consecință a asigurării accesului populației la serviciile publice de bază.

b) **Impactul negativ previzionat în cazul nerealizării obiectivului de investiții:** în acest caz costurile de întreținere vor crește în continuare, iar pe termen scurt și mediu autoritatea locală va trebui să facă un efort considerabil pentru reabilitarea infrastructurii prin alocări bugetare, care vor afecta alte proiecte de investiții sau chiar structura bugetului local, calitatea vieții pentru potențialii beneficiari va rămâne redusă în continuare.

- 2.2 **Prezentarea, după caz, a obiectivelor de investiții cu aceleași funcțiuni sau funcțiuni similare cu obiectivul de investiții propus, existente în zonă, în vederea justificării necesității realizării obiectivului de investiții propus :** Între anii 2018-2020 s-a executat lucrarea "Extindere alimentare cu apă, Comuna Valea Danului, județul Argeș" prin care s-a realizat extinderea rețelei de apă cu cca 10,7 km și 200 branșamente, valoarea totală a investiției fiind de 2.350.088,66 lei, din care suma de 2.257.306,47 lei fiind acoperită prin P.N.D.L.
- 2.3 **Existența, după caz, a unei strategii, a unui master plan ori a unor planuri similare, aprobate prin acte normative, în cadrul cărora se poate încadra obiectivul de investiții propus :** În Strategia Locală de Dezvoltare a Comunei Valea Danului pentru perioada 2014 -2020 în Cap. IV Direcții de dezvoltare și plan de acțiuni este subliniată importanța extinderii rețelei de apă în toate satele comunei pentru ridicarea gradului de conform al locuitorilor comunei.
- 2.4 **Existența, după caz, a unor acorduri internaționale ale statului care obligă partea română la realizarea obiectivului de investiții :** Acest proiect este compatibil cu reglementările naționale de mediu, precum și cu legislația europeană în domeniul mediului, folosind standard și procedure similare cu acelea stipulate în legislația europeană în evaluarea impactului asupra mediului conform Directivei Consiliului din 27 iunie 1985 privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului (85/337/CEE), amendată prin Directiva 97/1/CE a Consiliului din 3 martie 1997, Directiva 2003/35/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 mai 2003 și Directiva 2009/31/CE a Parlamentului European.
- 2.5 **Obiective generale, preconizate a fi atinse prin realizarea investiției :** se va asigura accesul la sistemul centralizat de alimentare cu apă, necesitatea și oportunitatea

execuției extinderii rețelei de alimentare cu apă, fapt ce va contribui la ridicarea gradului de conform al locuitorilor comunei.

3. Estimarea suportabilității investiției publice

3.1. Estimarea cheltuielilor pentru execuția obiectivului de investiții, luându-se în considerare, după caz:

- costurile unor investiții similare realizate;
- standarde de cost pentru investiții similare.

Estimarea cheltuielilor pentru realizarea obiectivului de investiții propus, luând în considerare costurile și standardele de cost pentru investiții similare este de aprox. 130 mii lei, fără TVA.

3.2. Estimarea cheltuielilor pentru proiectarea, pe faze, a documentației tehnico-economice aferente obiectivului de investiție, precum și pentru elaborarea altor studii de specialitate în funcție de specificul obiectivului de investiții, inclusiv cheltuielile necesare pentru obținerea avizelor, autorizațiilor și acordurilor prevăzute de lege

Estimăm valoarea cheltuielilor pentru proiectare și asistență tehnică ca fiind de 24.500 lei, fără TVA, după cum urmează:

- studii de teren (geotehnic, topografic,) 4.000 lei
- cheltuieli pentru obținerea avizelor -2.000 lei
- expertiză tehnică - 0 lei
- studiu de fezabilitate / DALI -4.000 lei
- D.T.A.C. , P.T. + D.E. -10.000 lei
- verificarea tehnică a proiectării -1500 lei
- organizarea procedurilor de achiziție -0 lei
- consultanță -0 lei
- asistența tehnică din partea proiectantului 1.000 lei
- Dirigenție de șantier 2.000 lei

3.3. Surse identificate pentru finanțarea cheltuielilor estimate (în cazul finanțării nerambursabile se va menționa programul operațional/axa corespunzătoare, identificată)

Cheltuielile estimate pot fi finanțate prin Compania Națională de Investiții, Subprogramul "Drumuri de interes local și drumuri de interes județean"

4. Informații privind regimul juridic, economic și tehnic al terenului/ construcției existente

Regimul juridic al construcției existente : DJ703H se află în domeniul public al județului Argeș Realizarea în zona drumului public a oricărei construcții sau instalații, în orice scop, se face cu respectarea legislației în vigoare privind amplasarea și autorizarea executării construcțiilor și numai cu acordul prealabil al administratorului drumului, care este Consiliul Județean Argeș. Terenul utilizat pentru realizarea investiției va fi afectat temporar numai pe perioada execuției, urmând ca după realizarea investiției să fie redat în întregime domeniului public.

5. Particularități ale amplasamentului /amplasamentelor propus(e) pentru realizarea obiectivului de investiții

- a) descrierea succintă a amplasamentului. Zona în care se află obiectivul de investiții se află pe teritoriul administrative al județului Argeș, localitatea Valea Danului., DJ703H are o lungime de 29,8 km.
- b) Relațiile cu zonele învecinate, accesuri existenteși/ sau căi de acces posibile: DJ703H are traseul Curtea de Argeș (DN 7 C) - Valea Danului - Cepari Pământeni - Rudeni - Șuici - Văleni - Sălătrucu - Lim. Jud. Vâlcea
- c) Surse de poluare existente în zonă: noxe ale autovehiculelor.
- d) Particularități de relief: Teritoriul administrative al comunei se află în zona de trecere de la dealurile subcarpatice la Munții Făgăraș. Formele predominante de relief sunt dealurile înalte străbătute de pâraie adânci și cursuri torențiale. Din punct de vedere geomorfologic comuna Valea Danului se încadrează într-o regiune predominant deluroasă, dar are și alte forme de relief ca: lunca, terase și zonă de deal. Din punct de vedere seismic, comuna Valea Danului face parte din zona de calcul « D » având următorii parametrii seismici, conform P100/1992:

- coeficient seismic $k_s = 0,16$
 - perioada de îngheț $T_c = 1,00$ sec.
- Clima este temperat continental specific zonei de deal:
- temperatura maximă absolută a aerului $+ 29,5$ °C
 - temperatura minimă absolută a aerului $- 23,0$ °C
 - temperatura medie anuală a aerului $+ 9,2$ °C
 - adâncimea maximă de îngheț $0,90$ m de la cota terenului.

Rețeaua hidrografică este reprezentată de râul Argeș la limita estică, care desparte comuna Valea Danului de municipiul Curtea de Argeș și de pâraiele Valea Danului și Valea Vernești.

- e) Nivel de echipare tehnico-edilitară a zonei și posibilități de asigurare a utilităților:
În vecinătatea drumului studiat există următoarele utilități : electrică, telefonie, apă.
- f) existența unor eventuale rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/protejare, în măsura în care pot fi identificate; Existența unor eventuale rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/ partajare va fi stabilită în urma obținerii avizelor de la furnizorii de utilități.
- g) posibile obligații de servitute: nu este cazul.
- h) condiționări constructive determinate de starea tehnică și de sistemul constructiv al unor construcții existente în amplasament, asupra cărora se vor face lucrări de intervenții, după caz; Condiționările constructive determinate de starea tehnică și de sistemul constructiv al unor construcții existente în amplasament, asupra cărora se vor face lucrări de intervenții vor fi stabilite prin studiu de fezabilitate.
- i) reglementări urbanistice aplicabile zonei conform documentațiilor de urbanism aprobate - plan urbanistic general/plan urbanistic zonal și regulamentul local de urbanism aferent;
Folosința actuală a terenului este de "căi de comunicație" iar destinația acestuia este de rețea de distribuție apă potabilă.
- j) existența de monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate: Nu este cazul.

6. Descriere succintă a obiectivului de investiții propus

Extinderea rețelei de alimentare cu apă proiectată are o lungime de 550 m, 2 subtraversări și aproximativ 15 branșamente și având ca sursă sistemul de alimentare cu apă a satelor Bolculești, Bănicești și Vernești.

- 7. Justificarea necesității elaborării, după caz, a:**
- studiului de fezabilitate, în cazul obiectivelor/proiectelor majore de investiții;
 - expertizei tehnice și, după caz, a auditului energetic ori a altor studii de specialitate, audituri sau analize relevante, inclusiv analiza diagnostic, în cazul intervențiilor la construcții existente;
 - unui studiu de fundamentare a valorii resursei culturale referitoare la restricțiile și permisivitățile asociate cu obiectivul de investiții, în cazul intervențiilor pe monumente istorice sau în zone protejate.

Pentru obiectivul de investiții propus vor fi elaborate următoarele documentații:

- Studiu topografic;
- studiu geotehnic;
- Studiu de fezabilitate;
- Documentații tehnice pentru obținerea avizelor solicitate prin certificatul de urbanism;
- Proiect pentru autorizarea executării lucrărilor;
- Proiect tehnic de execuție și detalii de execuție;
- Autorizație de construire.

Data 07.10.2020

Întocmit,
Consilier achiziții publice
Iorga Nicolae



COMUNA VALEA DANULLUI
JUDEȚUL ARGEȘ
Nr.5657/07.10.2020



TEMA DE PROIECTARE

"Extindere alimentare cu apă, în punctul Plaiul Oii pe DJ 703H, sat Vernești, Comuna Valea Danului"

1. Informații generale privind obiectivul de investiții propus

1.1. Denumirea obiectivului de investiții: "Extindere alimentare cu apă, în punctul Plaiul Oii pe DJ 703H, "

1.2. Ordonator principal de credite : Primar, Vasile PREDA

1.3. Beneficiarul investiției : UAT Comuna Valea Danului

2. Date de identificare a obiectivului de investiții

2.1. Informații privind regimul juridic, economic și tehnic al terenului și/sau al construcției existente, documentație cadastrală

Regimul juridic al construcției existente : DJ703H se află în domeniul public al județului Argeș. Realizarea în zona drumului public a oricărei construcții sau instalații, în orice scop, se face cu respectarea legislației în vigoare privind amplasarea și autorizarea executării construcțiilor și numai cu acordul prealabil al administratorului drumului, care este Consiliul Județean Argeș. Terenul utilizat pentru realizarea investiției va fi afectat temporar numai pe perioada execuției, urmând ca după realizarea investiției să fie redat în întregime domeniului public.

2.2. Particularități ale amplasamentului/amplasamentelor propus/propuse pentru realizarea obiectivului de investiții, după caz:

a) descrierea succintă a amplasamentului/amplasamentelor propus/propuse (localizare, suprafața terenului, dimensiuni în plan);

3. Zona în care se află obiectivul de investiții se află pe teritoriul administrativ al județului Argeș, localitatea Valea Danului., DJ703H are o lungime de 29,8 km, fiind parțial asfaltat

b) relațiile cu zone învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile;

Podul are ieșire la rețeaua de drumuri locale ale comunei. DJ703H are traseul Curtea de Argeș (DN 7 C) - Valea Danului - Cepari Pământeni - Rudeni - Șuici - Văleni - Sălătrucu - Lim. Jud. Vâlcea.

c) surse de poluare existente în zonă;

Noxe ale autovehiculelor

d) particularități de relief;

Teritoriul administrativ al comunei se află în zona de trecere de la dealurile subcarpatice la Munții Făgăraș. Formele predominante de relief sunt dealurile înalte străbătute de pâraie adânci și cursuri torențiale. Din punct de vedere geomorfologic comuna Valea Danului se încadrează într-o regiune predominant deluroasă, dar are și alte forme de relief ca: lunca, terase și zonă de deal. Din punct de vedere seismic, comuna Valea Danului face parte din zona de calcul « D » având următorii parametrii seismici, conform P100/1992:

- coeficient seismic $k_s = 0,16$
- perioada de înghet $T_c = 1,00$ sec.

Clima este temperat continental specific zonei de deal:

- temperatura maximă absolută a aerului + 29,5 °C

- temperatura minimă absolută a aerului - 23,0 °C
- temperatura medie anuală a aerului + 9,2 °C
- adâncimea maximă de îngheț 0,90 m de la cota terenului.

Rețeaua hidrografică este reprezentată de râul Argeș la limita estică, care desparte comuna Valea Danului de municipiul Curtea de Argeș și de pâraiele Valea Danului și Valea Vernești.

e) nivel de echipare tehnico-edilitară al zonei și posibilități de asigurare a utilităților;

În vecinătatea drumului studiat există următoarele utilități : electrică, telefonie,

f) existența unor eventuale rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/protejare, în măsura în care pot fi identificate;

Existența unor eventuale rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/ partajare va fi stabilită în urma obținerii avizelor de la furnizorii de utilități.

g) posibile obligații de servitute;

Nu este cazul.

h) condiționări constructive determinate de starea tehnică și de sistemul constructiv al unor construcții existente în amplasament, asupra cărora se vor face lucrări de intervenții, după caz; Condiționările constructive determinate de starea tehnică și de sistemul constructiv al unor construcții existente în amplasament, asupra cărora se vor face lucrări de intervenții vor fi stabilite prin studiu de fezabilitate.

i) reglementări urbanistice aplicabile zonei conform documentațiilor de urbanism aprobate - plan urbanistic general/plan urbanistic zonal și regulamentul local de urbanism aferent;

Folosința actuală a terenului este de "căi de comunicație" iar destinația acestuia este rețea de distribuție apă potabilă.

j) existența de monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate sau de protecție.

Nu este cazul.

2.3. Descrierea succintă a obiectivului de investiții propus din punct de vedere tehnic și funcțional:

a) destinație și funcțiuni;

Extinderea rețelei de alimentare cu apă proiectată are o lungime de 550 m, 2 subtraversări și aproximativ 15 branșamente și având ca sursă sistemul de alimentare cu apă a satelor Bolculești, Bănicești și Vernești.

b) caracteristici, parametri și date tehnice specifice, preconizate;

Extinderea rețelei va avea o lungime de 550 m, prin studiul de fezabilitate se vor prezenta variante ce se poate realiza cu costuri minime și într-un timp scurt.

c) nivelul de echipare, de finisare și de dotare, exigențe tehnice ale construcției în conformitate cu cerințele funcționale stabilite prin reglementări tehnice, de patrimoniu și de mediu în vigoare; Va fi stabilită ulterior pe baza normativelor specifice în vigoare.

d) număr estimat de utilizatori;

Populația comunei Valea Danului care în prezent este de 2986 locuitori

e) durata minimă de funcționare, apreciată corespunzător destinației/funcțiilor propuse;

Va fi stabilită ulterior pe baza normativelor specifice în vigoare.

f) nevoi/solicitări funcționale specifice;

Nu este cazul.

g) corelarea soluțiilor tehnice cu condiționările urbanistice, de protecție a mediului și a patrimoniului;

Nu este cazul.

h) stabilirea unor criterii clare în vederea soluționării nevoii beneficiarului.

Va fi stabilită ulterior pe baza normativelor specifice în vigoare.

2.4. Cadrul legislativ aplicabil și impunerile ce rezultă din aplicarea acestuia

- În conformitate cu prevederile art.44 alin. (1) a Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, actualizată: documentațiile tehnico-economice ale obiectivelor noi de investiții a căror finanțare se asigură integral sau în completare din bugetele locale , precum și a celor finanțate din împrumuturi interne sau externe , contractate direct sau garantate de autoritățile administrației publice locale , se aprobă de către autoritățile deliberative;
- Legea securității și sănătății în muncă nr. 319/2006;

- H.G. nr. 1425/2006 privind aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006;
- H.G. nr. 955/2010 pentru modificarea și completarea Normelor metodologice de aplicare a Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006;
- H.G. nr. 300/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru șantierele temporare sau mobile (Directiva 92/57/CE);
- H.G. nr. 1876/2005 privind cerințele minime de securitate și sănătate referitoare la expunerea lucrătorilor de riscurile generate de vibrații, (Directiva 2002/44/CE);
- H.G. nr. 1218/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
- H.G. nr.1146/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea în muncă de către lucrători a echipamentelor de muncă (Directiva 89/655/CE, amendată de Directiva 95/65/CE și 2001/45/CE)
- H.G. nr. 461/2006 pentru modificarea H.G. nr. 752/2004 privind stabilirea condițiilor pentru introducerea pe piață a echipamentelor și sistemelor protectoare destinate utilizării în atmosfere potențial explozive;
- H.G. nr. 493/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate referitoare la expunerea lucrătorilor la riscurile provocate de zgomot (Directiva 2003/10/CE)
- H.G. nr. 971/2006 privind cerințele minime pentru semnalizarea de securitate și/ sau de sănătate în muncă (Directiva 92/58/CE)
- H.G. nr.1048/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă (Directiva 89/656/CE)
- H.G. nr.1058/2006 privind cerințele minime de pentru îmbunătățirea securității și protecția sănătății lucrătorilor ce vor fi expuși unui potențial risc datorat atmosferelor explozive (Directiva 99/52/CE)
- H.G. nr.1051/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru manipularea manuală a maselor ce reprezintă riscuri pentru lucrători, în special de afecțiuni dorsolombare
- H.G. nr.1091/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru locul de muncă (Directiva 1989/654/CE)
- Ordin nr. 94/2008 privind aprobarea Listei standardelor române care adoptă standardele europene armonizate referitoare la echipamentele individuale de protecție
- H.G. nr.520/2016 privind cerințele minime de securitate și sănătate în muncă referitoare la expunerea lucrătorilor la riscurile generate de câmpuri electromagnetice (Directiva 2004/40/CE)
- H.G. nr. 355/2007 privind supravegherea sănătății lucrătorilor
- H.G. nr. 305/2017 privind stabilirea unor măsuri de punere în aplicare a Regulamentului (UE) 2016/425 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2016 privind echipamentele individuale de protecție și de abrogare a Directivei 89/686/CEE a Consiliului
- Legea 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor
- Ordin nr. 163/2007 al ministrului administrației și internelor pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor
- H.G. 537/2007 privind stabilirea și sancționarea contravențiilor la normele de prevenire și stingere a incendiilor
- H.G. nr. 1088/2000 pentru aprobarea Regulamentului de apărare împotriva incendiilor în masa
- Ordin MAI nr. 80/2009 pentru aprobarea Normelor metodologice de avizare și autorizare privind securitatea la incendiu și protecția civilă
- Ordin MAI nr.712/2005 privind modificarea și completarea Ordinului ministrului administrației și internelor nr. 712/2005 pentru aprobarea Dispozițiilor generale privind instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență
- ORDIN nr. 89 din 18 iunie 2013 privind aprobarea Regulamentului de planificare, organizare, pregătire și desfășurare a activității de prevenire a situațiilor de urgență executate de Inspectoratul General pentru Situații de Urgență și structurile subordonate
- ORDIN nr. 129 din 25 august 2016 pentru aprobarea Normelor metodologice privind avizarea și autorizarea de securitate la incendiu și protecție civilă
- Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă
- H.G.766/1997 pentru aprobarea unor regulamente privind calitatea în construcții
- Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată, normativele și reglementările tehnice în vigoare în materie
- H.G. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico-economice