

PROJEKT VENDIM

Nr. \_\_\_\_\_, datë \_\_\_\_\_, 2023

PËR  
MIRATIMIN E RREGULLAVE PËR PROJEKTET QË DUHET T'I  
NËNSHTROHEN Oponencës teknike dhe procedura që ndiqet

Në mbështetje të nenit 100 të Kushtetutës dhe të nenit 6 të ligjit nr. 8402, datë 10.09.1998, "Për kontrollin dhe disiplinimin e punimeve të ndërtimit", të ndryshuar, me propozimin e ministrit të Infrastrukturës dhe Energjisë, Këshilli i Ministrave

VENDOSI:

KREU I

RREGULLA TË PËRGJITHSHME

Neni 1

Oponencës teknike i nënshtrohen projektet e zbatimit në varësi të llojit të objektit dhe punimeve ndërtimore, sipas përcaktimeve në nenin 6 të ligjit nr. 8402, datë 10.09.1998, "Për kontrollin dhe disiplinimin e punimeve të ndërtimit", të ndryshuar, që kanë të bëjnë me:

- a) të gjitha ndërtimet publike;
- b) të gjitha ndërtimet jopublike, me vlerë të preventuar së paku 100 (njëqind milionë) lekë;
- c) të gjitha objektet me akses publik.

Neni 2

Oponenca teknike ka për qëllim kontrollin e projekt-batimit në përputhje me detyrën e projektimit, me dokumentet e planifikimit e të kontrollit të zhvillimit, me rregullat teknike, kushtet teknike, standardet shqiptare në fuqi ose standardet europiane kur mungojnë standardet shqiptare të përdorura në projekt, si dhe me legjislacionin në fuqi që rregullon veprimtarinë e ndërtimit në Republikën e Shqipërisë.

Neni 3

1. Oponenca teknike kryhet për:

- a) Studim projektim të objekteve sociale, kulturore, shëndetësore, arsimore, shkencore, sportive dhe varreza;
- b) Studim projektim të objekteve infrastrukturore;
- c) Studim projektim të objekteve hidrike;
- ç) Studim projektim të veprave të transmetimit të energjisë;
- d) Studim projektim të veprave të rrjeteve inxhinierike;
- dh) Studim projektim veprave për grumbullimin dhe trajtimin e mbetjeve;
- e) Studim projektim objekteve banimi dhe shërbimi;
- ë) Studim projektim të objekteve industriale;
- f) Studim projektim të objekteve bujqësore;
- g) Studim projektim të objekteve financiare;
- gj) Studim projektim të objekteve administrative;
- h) Studim projektim të objekteve akomoduese dhe shplodhje.

#### **Neni 4**

1. Projekti i ndërtimit, rikonstruksionit, mirëmbajtjes ose prishjes kontrollohet për kërkesat themelore në plotësim të normave, rregullave ndërtimore dhe akteve ligjore në fuqi për:

- a) Qëndrueshmërinë mekanike dhe rezistencën;
- b) Sigurinë nga zjarri;
- c) Kursimin e energjisë dhe ruajtjen e ngrohtësisë;
- ç) Mbrojtjes nga zhurmat dhe vibracionet;
- d) Sigurinë dhe përshtatshmërinë në përdorim;
- dh) Sigurimin e jetës dhe shëndetit të njerëzve e të kafshëve, si dhe mjedisit;
- e) Qëndrueshmërinë e objekteve fqinje dhe infrastrukturës publike;
- ë) Sigurinë e higjenës sanitare.
- f) Aksesueshmërinë.

## **KREU II**

### **KONTROLLI I PROJEKTEVE TË ZBATIMIT**

#### **Neni 5**

1. Kontrolli i projektit të zbatimit përfshin:

- a) Dokumentacionin e nevojshëm ligjor për licencat përkatëse të personit juridik apo fizik projektuese/projektuesit, si dhe dëshmitë e kualifikimet e duhura;
- b) Policën e sigurimit.

2. Në kontrollin e dokumentacionit teknik përfshihet:

- a) Përshkrimi teknik i punimeve të ndërtimit;
- b) Përmasimi dhe preventivi.
- c) Planimetritë e të gjitha e kateve, prerjet tërthore dhe gjatësore, fasadat në të katër anët e objektit, të cilat duhet të jenë në shkallën 1:50, ku të kenë të shënuar kuotat vertikale relative dhe absolute të katit përdhe dhe katet/nivelet e tjera;

- ç) Detajet e nevojshme, në shkallën 1:5, 1:10 apo 1:20 dhe specifikimi i elementëve me përshkrimin e materialit, në shkallën 1:50;
- d) Projekti konstruktiv;
- dh) Relacioni gjeomekanik të truallit;
- e) Projekti i instalimeve hidroteknike;
- ë) Projekti i instalimeve elektrike;
- f) Projekti i instalimeve të telekomunikacionit dhe sinjalizimit;
- g) Projekti i instalimeve të paisjeve/makinerive;
- gj) Projekti i linjës teknologjike;
- h) Projekti i qarkullimit dhe parkimit të automjeteve dhe sinjalizimet;
- i) Projekti i sistemimit të jashtëm, të instalimeve jashtë objektit dhe lidhja me rrjetin e kryesor të instalimeve, arkitekturën e peizazhit dhe hortikulturën;
- j) Projekti i punimeve përgatitore/paraprake si gërmimi, punimet për përforcimin e tokës, sigurimi i gropës nën kuotën e sistemuar;
- k) Planin e organizimit të kantierit;
- l) Planin e sigurisë në kantier;
- ll) Plani i ndërtimit për masat e mara për akustikën, termikën, masat për efikasitet të energjisë;
- m) Plani i mbrojtjes nga zjarri.
- n) Kërkesat përkatëse për veprat ujore dhe veprat që kanë lidhje me rrjedhat ujore.
- nj) Kërkesat përkatëse për aftësitë shkarkuese të veprave ujore;
- o) Plani i masave në rastet e prishjeve të mundëshme.

#### **Neni 6**

1. Çdo projektvepre ndërtimore kontrollohet për të plotësuar kriteret e qëndrueshmërisë mekanike dhe rezistencës, në mënyrë të pavarur si në tërësi, por njëkohësisht edhe pjesët përbërëse të tij gjatë gjithë periudhës së specifikuar për jetëgjatësinë shërbyese, duke përballuar të gjitha veprimet projektuese të parashikuara në kushte teknike projektimi dhe veprime të tjera që burojnë nga rrethanat e posaçme ku mund të gjendet vepra gjatë shërbimit të saj, përfshirë marrjen parasysh të ndërveprimit të strukturës me mjedisin rrethues apo mosçënimin e qëndrueshmërisë së veprave dhe mjediseve fqinje.

2. Oponenca e projektit strukturor kryhet e plotë dhe tregon verifikimet strukturore në mënyrë të pavarur nga llogaritjet e kryera për qëllimin e projektit.

3. Oponenca e projektit strukturor kryhet në dy faza. Gjatë fazës së parë oponenca kryhet ndaj projektit strukturor për miratimin e lejes së ndërtimit të veprës dhe gjatë fazës së dytë për projekt zbatimin strukturor. Gjetjet dhe udhëzimet e oponencës në të dyja fazat duhet ose të reflektohen në projektin strukturor, ose, nëse kundërshtohen me vërtetime dhe argumentime përkatëse nga projektuesi të cilat pranohen dhe nga oponenti shprehen në oponencën përfundimtare.

4. Leja e ndërtimit zbardhet nëse oponenca është shprehur pa vërejtje dhe/ose udhëzime dhe ka të cilësuar që projekti është hartuar në përputhje me kërkesat e legjisllacionit, rregullave dhe normave në fuqi.

5. Nëse gjatë zbatimit kërkohet të kryhen ndryshime në projektin e zbatimit strukturor, ndryshimet e propozuara të hartuar nga projektuesi të shoqëruar me raportin përkatëse vërtetues strukturor, përveç miratimit të mbikqyrësit përpara se ta miratojë autoriteti përgjegjës i planifikimit të territorit, të merret mendimi dhe dakortësia e oponentit/ëve.

6. Projekti strukturor kontrollohet për:

- a) Specifikimet teknike, udhëzimet teknike dhe vizatimet në përputhshmëri me normat dhe rregullat e projektimit në fuqi;
  - b) Rrethanat projektuese për sigurinë strukturale; konceptin dhe veçantitë e skemës strukturale, përfshirë rregullsinë e saj;
  - c) Vizatimet e përgjithshme dhe hollësitë inxhinierike duke përfshirë dhe mos u kufizuar në: themelet, planet e strukturave me elementet e tyre përbërës, nënçatitë etj.; për secilën të ketë të paraqitur së paku dy prerje karakteristike në lartësi me pozicionim të elementeve në shkallë 1:100 ose 1:50, si dhe pjesë të veçanta (detaje) në shkallë 1:25. Në rastet e ndërtimeve të cilat zhvillohen pjesërisht ose plotësisht nëntokë, në vizatimet e projektit duhet të jepen edhe vizatimet dhe hollësitë përkatëse inxhinierike si për veprat apo masat mbrojtëse të veprës që ndërtohet ashtu edhe për veprat fqinje të cilat ndikohen nga ndërhyrja e parashikuar;
  - ç) Analizat strukturale statike dhe dinamike (në veçanti veprimi sizmik dhe i erës dhe çfarëdo veprimi tjetër që nevojitet në vendin ku ndërtohet vepra) pavarësisht material-it/eve parësor strukturor me të cilin është konceptuar struktura dhe mënyrës së ndërtimit (e derdhur në vend apo parafabrikuar). Këto analiza kryhen si për gjendjet e fundit kufitare ashtu edhe për gjendjet kufitare të shërbyeshmërisë (përdorimit). Në rastet kur vepra zhvillohet pjesërisht apo tërësisht nëntokë apo kur janë të nevojshme gjurmime për vendosjen e saj, analiza gjeoteknike dhe strukturale është e domosdoshme si për veprat mbrojtëse të shpateve ashtu edhe për ndërveprimin e strukturës me mjedisin ndërveprues.
  - d) Vendndodhjen, natyrën dhe intensitetin e ngarkesave dhe veprimeve, përshkrimet dhe kombinimet tyre në harmoni me kushtet teknike të projektimit në fuqi, faktorët pjesor të sigurisë dhe të kombinimit në përputhje me rrethanat projektuese, gjendjet kufitare të projektimit dhe llojin e veprës.
  - dh) Llogaritjet e ekuilibrit të përgjithshëm, kontrollet në përmbysje, rrëshqitje, mosshëmbje duke përfshirë llogaritjet në qëndrueshmëri, zhvendosjet tërësore dhe relative, dukurinë P- $\Delta$  përfshirë epjen e pjesshme apo verifikime të tjera me natyrë jolineare që mund të çojnë strukturën e veprës në gjendje plastike në marrëdhëniet sforcim-deformim.
  - e) Përmasat e fugave sizmike apo fugave termike (bymim-tkurrje) si dhe tolerancave të nevojshme për rastet kur vepra mbështetet në mjedise që shkaktohen çedime të ndryshme, etj.
  - ë) Kërkesat për duktilitet tërësor, duktilitet të pjesshëm dhe për duktilitet të elementeve parësor sizmik rezistues.
- f) Të gjitha elementët parësor strukturor, pavarësisht materialit të tyre përbërës, si dhe ndikimi në sjelljen dhe sigurinë tërësore strukturale në rastet kur me norma teknike kërkohet marrja e masave për sigurinë ndaj zjarrit.
  - g) Hollësitë inxhinierike (prerjet, nyjat, bashkimet, fugat, bashkimet me bulona apo saldim, etj.) - të punuara dhe paraqitura në atë mënyrë që të plotësojnë kriteret e rregullave teknike për projektim, të lexueshme dhe të kuptueshme për zbatim në shkallën 1:5; 1:10; 1:20; 1:25; 1:50

në varësi të shkallës së vështirësisë dhe shkallës së ngatërrimit të strukturës - duhet të jepen në mënyrë numerike në përputhje me normat në fuqi.

gj) Të gjitha strukturat të cilat zhvillohen me 2 (dy) apo më shumë kate nën tokë si dhe nëse gropa ndërtimore është e rishuar nga shembja edhe kur ka më pakë së (2) dy kate duhet që të kontrollohet projekti për sigurinë e gropës ndërtimore, shpateve të saj dhe objekteve në afërsi. Kontrolli duhet të bëhet sipas kërkesave që jep SSHEN përkatëse.

h) Të gjitha llogaritjet e kryera dhe dokumentet e hartuara për qëllimin e projektimit të veprës duhet të jenë në përputhje me kushtet teknike të projektimit në fuqi, kushtet teknike të ndërtimit si dhe standardet SSHEN.

## Neni 7

1. Projekti i instalimeve të makinerive kontrollohet për:

- a) Informacionin që përmbajnë specifikimet teknike të materialeve, pajisjeve, paramasës me udhëzimet teknike për ekzekutimin e punëve ndërtimore për makineritë;
- b) Përshkrimin teknik, kushtet teknike të instalimeve të ngrohjes/ventilimit dhe ashensorit/eskalatorit, testimet dhe specifikimet e standardeve të aplikuara në projekt;
- c) Raportin e izolimit termik, përfshirë specifikimet e materialeve për katet nën tokë, muret e jashtme, dyert, dritaret dhe mbulesën, koeficienti i kalimit të nxehtësisë;
- ç) Llogaritjet e efikasitetit të energjisë për ventilim, ngrohje dhe ftohje, llogaritjet termike;
- d) Pajisjet dhe tubat për qarkullimin e ajrit, kanalet për ventilim, dimensionimi i sistemeve të ventilimit;
- dh) Paraqitjet e oxhakut për shkarkimin e gazrave të djegies, dimensionimi i oxhakut;
- e) Paraqitjet e sistemit të rrjetit për ngrohje/ftohje, kalkulimet e rrjetit.
- ë) Llogaritjet dhe dimensionimi i sistemit të ventilimit dhe prezentimi grafik. Ventilimi i objekti, ventilimi i garazhave, nyjeve sanitare, kuzhinave, dhe të gjithë ambjenteve që nevojiten për ventilim.
- f) Paisjet të paraqitura në dhomën teknike si kaldajat, nënstacioni termik, si dhe dimensionimi i paisjeve.
- g) Paisjet e ftohjes të paraqitura, dimensionimi i paimëve ftohëse si makinat ftohëse, pompat termike, dhe të gjithë makineritë e tjera ftohëse.
- gj) Paraqitjet e magazinimit të materialeve të djegshme, depozitim i lëndës djegëse.
- h) Paraqitjet e paisjeve të sistemit diellor, dimensionimi i paisjeve.
- i) Paraqitjet për ashensorët/shkallët lëvizëse dhe çdo gjë tjetër e ngjashme me to.
  - i. Projektin për ashensorë/shkallë lëvizëse;
  - ii. Llogaritjet dhe pjesa grafike;
  - iii. Paramasimi, udhëzimet teknike për zbatimin dhe mirëmbajtja e punëve të ndërtimit.
- j) Paraqitjet e vizatimeve të elementeve të ndërtimit si:
  - i. Pjesët grafike të projektit të makinerive, linjat teknologjike;
  - ii. Planimetritë dhe detajet e nevojshme të projektit të makinerive.
  - iii. Skemën funksionale të instalimeve termoteknike, ventilimit dhe klimatizimit të pjesës grafike të projektit të makinerive.
  - iv. Detajet për zbatim të cilat jepen në shkallën 1:5, 1:10 dhe 1:20 në varësi nga kompleksiteti i tyre.

k) Planimetrinë e instalimeve, bazat e objektit, në shkallën 1:50 e dimensionuar, kuotat e lartësisë, ku tregohet qartë pozicioni, drejtimi dhe hapësira e instalimeve të makinerive.

### Neni 8

1. Projekti i instalimeve elektrike kontrollon për:

- a) Përshkrimin teknik, kushtet teknike për instalimet elektrike të rrymave të forta dhe rrymave të dobëta, instalimi i rrufepritësit, kushtet për testime.
- b) Llogaritjet e seksionit të përçuesit sipas rrymës së ngarkesës së lejuar.
- c) Llogaritjet e rënies së tensionit.
- ç) Llogaritjet e rezistencës së shpërndarjes të tokëzuesit në themel dhe tokëzuesit mbrojtës.
- d) Paramasimin dhe parallogaritjen duke përfshirë udhëzimet teknike për zbatimin e punimeve të ndërtimit.
- dh) Bazat e kateve karakteristike dhe mbulesës, bazat e reflektuara të tavanit, pamjet dhe prerjet në shkallën 1:100 ose 1:50 të dimensionuara dhe të kuotuar ku tregohet qartë pozicioni, madhësia, drejtimi dhe hapësira e instalimeve elektrike, nëse janë paraqitur:
  - i. Pika e lidhjes në rrjetin ekzistues publik të furnizimit;
  - ii. Rregullimi i tokëzimit dhe lidhjes;
  - iii. Matësit elektrik dhe tabelat e shpërndarjes;
  - iv. Planin e brendshëm dhe të jashtëm për shpërndarjen dhe pikat lidhëse për pajisje, transformatorë, ndërpresë, priza, trupa ndriçues, panele kontrolli, televizion, telefon, kabllor, internet, komunikim, sistemet e ndriçimit emergjent, instalimet mekanike dhe punime të tjera elektrike.
- e) Skemat e instalimit të rrufepritësit.
- ë) Skemat njëpolare të rrymës së fortë dhe rrymës së dobët.
- f) Prodhimin alternativ të qëndrueshëm të energjisë.
- g) Skemat e veprimit të instalimeve elektrike të rrymës së fortë dhe rrymës së dobët.
- gj) Skemat një polare e instalimit të barazimit potencialit kryesor dhe barazimit të potencialit plotësues në nyje sanitare.

### Neni 9

1. Projekti i instalimeve hidroteknike kontrollon për:

- a) Specifikimet teknike të materialeve dhe pajisjeve, paramasave me udhëzimet teknike për zbatimin e punëve të ndërtimit, vizatimeve, vizatimeve të detajeve dhe llogaritjet e duhura.
- b) Përshkrimin teknik, kushtet teknike të instalimeve të ujit dhe kanalizimit, testimet dhe specifikimi i standardeve të aplikuara në projekt.
- c) Llogaritjet hidraulike e tubave të ujit të pishëm, kanalizimit të ujrave të zeza, drenazimit dhe mbledhjen e ujrave nga fenomenet atmosferike.
- ç) Planimetrinë e instalimeve ku përfshihen bazat e themelit, kateve dhe mbulesës, paraqitur në shkallën 1:100 ose 1:50 të dimensionuar dhe kuotuar në lartësi ku tregohet qartë pozicioni, madhësia, drejtimi dhe hapësira e instalimeve hidroteknike.
- d) Paramasat dhe parallogaritja, përfshirë udhëzimet teknike për zbatim të punëve të ndërtimit.
- dh) Projektin e instalimeve hidroteknike të jashtme, përfshirë pikat e lidhjes së ujit, valvulat ndarëse për rrjetin publik të furnizimit, matësit e ujit, impiantet kundër zjarrit, projektin për

shkarkimin e ujërave të zeza, pusetat, vendet e pastrimit, diametri, gjatësia dhe pjerrësia e tubave, dhe të gjithë elementët e tjerë të domosdoshëm.

e) Projektin e instalimeve hidrosanitare të brendshme përfshirë, projektin e furnizimit dhe shpërndarjes së ujit të ngrohtë dhe të ftohtë, tubacionet e kanalizimeve sanitare, tubacionet e ajrosjes, valvulat, edhe çdo element tjetër i domosdoshëm në përputhje me standardet dhe normat në fuqi.

ë) Saktësia e llogaritjeve dhe efikasiteti i energjisë për instalimet hidrosanitare në përputhje me standardet dhe normat në fuqi.

f) Pikat e lidhjes së ujit dhe valvulat ndarëse për rrjetin publik të furnizimit, matësit e ujit, projektin për shkarkimin e ujërave të zeza, pusetat, vendet e pastrimit, madhësia e tubacioneve, dhe çdo element tjetër i domosdoshëm në përputhje me standardet dhe normat në fuqi

g) Ngrohësit e ujit, projektin e furnizimit dhe shpërndarjes së ujit të ngrohtë dhe të ftohtë dhe drenazhet sanitare, ndërprerësit dhe ndarësit dhe çdo element tjetër i domosdoshëm në përputhje me standardet dhe normat në fuqi.

gj) Izolimet e instalimeve hidrosanitare, në përputhje me standardet dhe normat në fuqi.

h) Ventilatorët e ajrit në përputhje me standardet dhe normat në fuqi.

i) Nyjet e tërthorta të veçanta të mbeturinave dhe lidhjet në përputhje me standardet dhe normat në fuqi.

j) Kullimet e ujërave atmosferike në përputhje me standardet dhe normat në fuqi.

k) Sistemin e jashtëm të ujitjes për bujqësi dhe peisazhe.

l) Vizatimet e detajuara të elementeve të ndërtimit për instalimet hidroteknike.

#### Neni 10

1. Kontrolli i projektit për mbrojtjen nga zjarri është i detyruar për:

- a) objektet ndërtimore publike dhe biznesit,
- b) objektet ndërtimore me funksion banimi,
- c) objektet ndërtimore industriale,
- ç) objektet energjetike,
- d) objektet hidroteknike.

2. Projektet e objekteve të ndërtimit kontrollohen mbi:

a) Plotësimin e kushteve të projektimit dhe standarteve në fuqi, të cilat sigurojnë parandalimin e ndezjes dhe të përhapjes së zjarrit dhe tymit, ndërsa për rastet e zjarrit në sigurimin:

~~i. Qëndrueshmërinë e objektit të ndërtimit ose pjesëve përbërëse të tij për një periudhë kohe të përcaktuar në kushtet dhe standardet në fuqi;~~

ii. Parandalimin brenda objektit të ndërtimit nëpërmjet përdorimit të sistemeve efektive të fikjes dhe të bllokimit të përhapjes së zjarrit dhe tymit;

~~iii. Ndalimit të përhapjes së zjarrit në objektet e ndërtimit fqinjë;~~

iv. Hyrjet dhe përdorimet e mjeteve dhe automjeteve për fikjen dhe mbrojtjen nga zjarri;

v. Evakuimet e njerëzve, kafshëve nëpërmjet daljeve të emergjencës dhe fikja efektive e zjarrit.

b) Përdorimin e produkteve të ndërtimit dhe instalimeve në punimet e ndërtimit të cilat duhet të garantojnë rezistencën ndaj zjarrit dhe formimit të tymit.

c) Pajisen me sisteme të përhershme mbrojtëse ndaj rrufeve për objektet e ndërtimit të cilat për shkak të vendndodhjes, llojit të ndërtimit ose përdorimit janë të ndjeshme.

3. Kontrolli i projektit për mbrojtjen nga zjarri ka të bëjë me:

- a) Informacionin që përmbajnë specifikimet teknike të materialeve dhe pajisjeve, paramasat dhe udhëzimet teknike për zbatimin e punimeve të ndërtimit, vizatimeve, të detajeve.
- b) Dhomat e brendshme rezistente ndaj zjarrit, mjetet horizontale dhe vertikale të evakuimit, përfshirë elementet e brendshme të ndërtimit rezistente ndaj zjarrit siç janë konstruksioni, muret, dyert, dritaret, lobit, shkallët, ashensorët, boshtet e shërbimit në ndërtesë dhe dyert për qasje në to, instalimet mekanike për ngrohje dhe/ose ftohje, barrierat e fshehta të hapësirave, dhe çdo detaj tjetër i domosdoshëm në përputhje me standardet dhe normat në fuqi.
- c) Kokat e detektorëve të zjarrit dhe/ose tymit, kutitë për thirrje alarmi, panelet e kontrollit të detektorëve dhe alarmit, transmetuesit e zërit të alarmit, shenjat për siguri nga zjarri, ndriçimi emergjent, aparatet për fikjen e zjarrit dhe pajisjet e tjera për fikjen e zjarrit, kanalet e ventilimit dhe boshet për katet nëntokësore dhe çdo element tjetër i domosdoshëm në përputhje me standardet dhe normat në fuqi.
- ç) Sistemet e spërkatjes, valvulat e kontrollit të tyre dhe pajisjet dhe çdo element tjetër i domosdoshëm në përputhje me standardet dhe normat në fuqi.
- d) Oxhaqet dhe ventilatorët në përputhje me standardet dhe normat në fuqi.
- dh) Sistemi të kontrollit të tymit, modeli i operimit dhe pajisjet e kontrollit, në përputhje me standardet dhe normat në fuqi.
- e) Qasjet dhe rrugët horizontale dhe vertikale, vendndodhja e vijës kryesore të furnizimit me ujë, kanalet vertikale për instalimet hidrosanitare dhe kanalet vertikale për instalimet e tjera, hidrantët për zjarrfikësit, objektet e jashtme ose të brendshme për shërbimet e zjarrfikjes dhe shpëtimit në përputhje me standardet dhe normat në fuqi.
- ë) Hapësirat e hapura dhe të mbyllura me rrezik të lartë në përputhje me standardet dhe normat në fuqi.
- f) Masat mbrojtëse për magazinimin e materialeve të djegshme në përputhje me standardet dhe normat në fuqi.
- g) Vizatimet e detajuara të elementeve të ndërtimit për mbrojtjen nga zjarri në përputhje me standardet dhe normat në fuqi për mbrojtjen nga zjarri.

#### Neni 11

1. Kontrolli i projekt zbatimit për mbrojtjen nga zhurma është i detyruar për:

- a) ndërtesat;
- b) infrastrukturën rrugore;
- c) hekurudhat;
- ç) aeroportet.

2. Çdo projekt i objekt ndërtimor duhet të kontrollohet për të plotësuar kriterin që zhurmat dhe vibracionet e perceptuara nga përdoruesit të mbahen të ulëta deri në nivelin e lejuar sipas rregullave në fuqi, për të mos dëmtuar shëndetin dhe cilësinë e jetës, si dhe për të lejuar të kryhet aktiviteti jetësor dhe/ose të punohet në kushte optimale, si dhe vibrimet e krijuara brenda



dhe jashtë objektivit të ndërtimit të amortizohen në mënyrë efektive për të parandaluar ndonjë rrezik ose shqetësim të paarsyeshëm tek njerëzit dhe kafshët.

3. Kontrolli i projektit do të konsistojë në se janë respektuar normat dhe standardet në fuqi për:
- a) Informacionin që jepet në specifikimet teknike për materialet dhe pajisjet, dimensionet, vizatimet dhe të detajet sipas kushteve dhe standardeve teknike në fuqi, të cilat të jenë dhënë të qarta për zbatimin e punimeve të ndërtimit;
  - b) Mbulesën, muret, dyert, dritaret e jashtme;
  - c) Pllakat, muret, dyert, dritaret e brendshme;
  - ç) Instalimet mekanike;
  - d) Instalimet hidrosanitare;
  - dh) Shkallët, ashensorët, lobit, kanalet e mbeturinave, dhe elementë të tjerë pjesë e objektivit që do t'i nënshtrohet kontrollit të projektit;
  - e) Vizatimet e detajuara të elementeve të ndërtimit.

#### Neni 12

1. Kontrolli i projektit ka të bëjë me respektimin e rregullave të aksesueshmërisë në fuqi, për:
- a) Informacionin që përmbajnë specifikimet teknike të materialeve të ndërtimit dhe pajisjeve me udhëzimet teknike për zbatimin e punëve të ndërtimit, vizatimeve, vizatimet e detajeve.
  - b) Sipërfaqet me ndryshime në lartësi, siç janë rampat, shkallët dhe parrakët e tyre, ashensorët dhe platformat e ngritjes.
  - c) Hyrjet, lobit, hapësirat e qarkullimit, banjot, kuzhinat, dhomat, klasat e mësimi, hapësirat e punës, banesat, baret dhe restorantet, dhomat e zhveshjes, dushet, pishinat, vendi për qëndrim të spektatorëve, telefonat publikë dhe tekstofonët, faksset, makinat ATM, telefonat publik, pajisjet elektrike të kontrollit, dorëzat e dymve dhe dritareve, sportelet e shërbimit dhe tavolinat, tabelat e njoftimit, tabelat e udhëzimeve dhe shenjat, si dhe element të tjerë pjesë e objektivit që do t'i nënshtrohet kontrollit të projektit.
  - ç) Vizatimet e detajuara të elementeve ndërtimore, nëse janë në harmoni me rregullat teknike në fuqi për aksesueshmërinë.

#### Neni 13

1. Kontrolli i projektit të zbatimit të ndërtesave do të konsistojë në përmbushjen e rregullave dhe standardeve për kursimin e energjisë dhe ruajtjen e ngrohtësisë, dhe në se janë marrë parasysh kushtet lokale dhe klimaterike të vendit, kushtet e komfortit të brendshëm të ndërtesave, si dhe kostot efektive, sipas përcaktimeve në ligjin nr. 116/2016 "Për performancën e energjisë së ndërtesave".

~~2. Projekti i zbatimit të ndërtesave duhet t'i ketë të përshkruar plotësimin e kushteve të pikës 1 të nenit 13 në relacionin shoqëruar të certifikatës së përkohshme të performancës së energjisë, dokument i cili shoqëron projektin në fazën e kryerjes së oponencës.~~

#### Neni 14

1. Kontrolli i projektit të zbatimit do të konsistojë në përmbushjen e rregullave teknike, standardeve dhe legjisllacionit në fuqi që ndikojnë në mbrojtjen e higjenes, shëndetit dhe

mjedisit. Projekti i objektit duhet të kontrollohet në se është projektuar në mënyrë të tillë që të mos përbëjë problem për higjenën ose shëndetin e njerëzve dhe kafshëve, të cilët kryejnë aktivitetet në të ose përreth saj.

2. Kontrolli i projektit do të konsistojë në se është dhënë ventilimi efektiv, nga lagështia, çlirimi i gazeve të rrezikshme, lëshimi i grimcave në ajër, krijimi i tymrave dhe aromave të padëshirueshme, mbrojtja nga emëtimi i valëve elektromagnetike në nivele të dëmshme, nga rrezatimet përfshirë atë radioaktiv, ndotja ose helmimi i ujit apo tokës dhe nga mbeturinat e lëngshme apo të ngurta përfshirë edhe ujrën e zeza.

#### Neni 15

Projekti i cili hyn në procesin e kontrollit duhet të jetë i firmosur nga projektuesit sipas kategorive të licencimit, si dhe të jetë konfirmuar nga autoriteti përgjegjës për vendimmarrjen për leje ndërtimi.

### KREU III

#### PROCEDURA QË NDIQET PËR KRYERJEN E Oponencës Teknike

#### Neni 16

1. Oponenca teknike kryhet nga Instituti i Ndërtimit dhe Universiteti Politeknik i Tiranës për projektet e zbatimit të objekteve publike dhe jo publike të përcaktuara në nenin 1 dhe nenin 3 të këtij vendimi.
2. Instituti i Ndërtimit do të kryejë oponencën për:
  - a) Ndërtime publike;
  - b) Objekte me akses publik.
3. Universiteti Politeknik i Tiranës do të kryejë oponencën për ndërtimet jopublike, me vlerë të preventuar së paku 100 (njëqind milionë) lekë.

#### Neni 17

1. Oponenca teknike kryhet nga specialistë të fushës, të licencuar në projektim me një eksperiencë prej 15 (pesëmbëdhjetë) vitesh, të cilët janë punonjës të institucioneve të caktuara në nenin 16 të këtij vendimi.
2. Në rast se institucionet e përcaktuara në nenin 16 të këtij vendimi, për pjesë të caktuara të projektit që i nënshtrohet kryerjes së oponencës, nuk kanë në strukturën e tyre punonjës që të plotësojnë kriterin e përcaktuar në pikën 1 të nenit 17 të këtij vendimi, lidhin një marrëveshje bashkëpunimi midis tyre për të mbuluar me specialistë që plotësojnë këtë kriter.
3. Në rast se institucionet e përcaktuara në nenin 16 të këtij vendimi për pjesë të caktuara të projektit që i nënshtrohet kryerjes së oponencës, nuk kanë në asnjërin nga strukturat e tyre reciproke punonjës që të plotësojnë kriterin e përcaktuar në pikën 1 të nenit 17 të këtij vendimi, marrin profesionistë të lirë të cilët duhet të jenë të paanshëm dhe nuk kanë konflikt interesi me shoqërinë projektimit apo projektuesin që ka hartuar projektin. Në çdo rast kontrolluesit e projektit duhet të lëshojë deklaratën e konfliktit të interesit.

4. Instituti i Ndërtimit dhe Universiteti Politeknik i Tiranës në rastin kur duhet të marrin specialistë të fushës përcaktojnë kriteret për përzgjedhjen e profesionistëve ku si kritere bazë do të jenë:

- a) Diplomimi në fushën për të cilën specialisti duhet të ushtrojë kontrollin;
- b) Licencimi me kategoritë përkatëse që i përkasin fushës për të cilën do të ushtrohet kontrolli në plotësimin e kërkesës themelore që duhet të plotësojë projekti;
- c) Eksperienca prej 15 (pesëmbëdhjetë) vitesh në projektim në fushën në të cilën duhet të ushtrojë kontrollin.

#### Neni 18

1. Kontrolli i projektit të zbatimit kryhet nga një grup profesionistësh, ku secili sipas licencimit dhe kategorive që disponon, do të kryejë dhe do të jetë përgjegjës për konkluzionin përfundimtar në plotësim të kërkesës themelore sipas standardeve dhe rregullave ndërtimore në fuqi.

2. Nëse në kryerjen e kontrollit të projektit kontrolluesi vërteton se pjesë të caktuara të projektit nuk mund të kontrollohen nga asnjëri prej anëtarëve të grupit të kontrollit, është i detyruar të lajmëroj drejtuesin e institucionit për të caktuar specialist të fushës për të ushtruar kontrollin për atë pjesë të projektit.

3. Kontrolli i projektit duhet ushtruar sipas programeve të certifikuara me të cilat është llogaritur projekti konstruktiv për të patur rezultate të krahasueshme.

4. Grupi i kontrollit në fund të procesit të kontrollit të projektit, për plotësimin e të gjithë kërkesave themelore, harton oponencën ku përshkruan të gjithë gjetjet dhe rekomandimet aty ku është e nevojshme.

5. Në rast të mos plotësimit të njëres prej kërkesave themelore në hartimin e projektit, projekti i kthehet kërkuarit me argumentimin dhe rekomandimin përkatës.

#### Neni 19

1. Porositësi i drejton kërkesën për kryerjen e oponencës teknike institucionit të përcaktuar në nenin 16 të këtij vendimi së bashku me dokumentacionin përkatës.

2. Institucioni që merr kërkesën brenda 5 ditëve kontrollon dokumentacionin e paraqitur për saktësinë sipas llojit të projektit të përcaktuar në këtë vendim.

3. Nëse dokumentacioni është i plotë brenda 5 ditëve ngrihet grupi i kontrollit të projektit që do të hartojë oponencën, i cili do të drejtohet nga punonjësi i caktuar nga eprori i institucionit, si dhe njoftohet porositësi për fillimin e kryerjes së oponencës.

4. Nëse dokumentacioni nuk është i plotë njoftohet porositësi për plotësimin e tij brenda 10 (dhjetë) ditëve kalendarike. Nëse dokumentacioni nuk është plotësuar në afatin e kërkuar, dokumentacioni i kthehet porositësit.

5. Grupi i kontrollit të projektit do të caktojë një kohë për realizimin e oponencës, por jo më shumë se 60 (gjashtëdhjetë) ditë kalendarike.

#### Neni 20

Oponencat e projekteve të zbatimit të kontrolluara regjistrohen në një regjistër i cili mbahet nga institucioni që kryhen oponencën dhe publikohet në faqen e tij zyrtare.

## Neni 21

1. Oponenca do të bazohet në kontrollin e projekt zbatimit, e cili do të përmbajë:

- a) Emrin, mbiemrin dhe titullin profesional të kontrolluesit të projekt zbatimit;
- b) Titullin e projekt zbatimit dhe emërtimin e objektit në tërësi dhe pjesore për të cilat është kryer kontrolli;
- c) Emrin, mbiemrin dhe adresën e zhvilluesit;
- ç) Shënimet për personin fizik ose juridik i cili ka hartuar projektin, si edhe emrin e projektuesit;
- d) Licencën e projektuesit/ve;
- dh) Pjesët e kontrolluara të projekt zbatimit;
- e) Legjislacionin, rregullat dhe standardet ndërtimore në fuqi në bazë të të cilave është kontrolluar përputhshmëria në hartimin e projektit;
- ë) Shënimin për gjetjet gjatë kontrollit të projektit;
- f) Arsytimin i kontrolluesit për harmonizimin e projekt zbatimit me legjislacionin e ndërtimit, rregullat dhe standardet ndërtimore në fuqi, në raport me kërkesat themelore për ndërtimin, të cilat janë kontrolluar në të gjitha pikat të përcaktuara në kreun II i këtij vendimi;
- g) Arsytimin e kontrolluesit për harmonizimin e projekt zbatimit me projektin për marrjen e lejes së ndërtimit;
- gj) Datën dhe numrin e oponencës, nënshkrimin e kontrolluesit/ve si specialistë të autorizuar për kontrollin e projekt zbatimit.

2. Në rast se nga kontrolli konstatohet se projekt zbatimi ka mangësi apo gabime, në oponencë në vend të shkronjës "f" të këtij neni, vendoset shënimin nga kontrolluesi ku shpjegohet mos harmonizimi i projekt zbatimit me legjislacionin e ndërtimit, rregullat dhe standardet ndërtimore në fuqi.

## Neni 22

1. Shfuqizimi i oponencës bëhet në rast se kontrolli i projektit nuk është bërë në përputhje me nenin 17 dhe nenin 18 të këtij vendimi, si dhe në kundërshtim me legjislacionin e ndërtimit, rregullat dhe standardet ndërtimore në fuqi. Në këtë rast porositësi i oponencës, autoriteti i planifikimit që jep lejen e ndërtimit, mund të propozojë shfuqizimin e oponencës dhe ribërjen e saj, pranë institucionit që e ka hartuar duke e vënë në dijeni ministrinë e linjës.

2. Me marrjen e kërkesës për rishikim të oponencës institucioni që kryen oponencën ri ngrenë grupin për kryerjen e oponencës duke ju përmbajtur përcaktimeve të neneve 17 dhe 18 të këtij vendimi.

3. Propozimi për shfuqizimin e oponencës shtyn kohën e dhënies së lejes së ndërtimit.

## Neni 23

~~Institucioni që do të kryejë oponencën është i detyruar të dorëzojë pranë ministrisë përgjegjëse për ndërtimin, një raport vjetor për oponencat e kryera të një viti më parë, në tre mujorin e parë të vitit aktual.~~

## Neni 24

1. Zhvilluesi para kryerjes së opionencës lidh Akt-Marrëveshjen me institucionin që do të kryejnë opionecën teknike për projektin e veprës së ndërtimit, sipas modelit bashkëlidhur këtij vendimi, në të cilën përcaktohet dhe vlera e opionencës.
2. Vlera e opionencës përllogaritet sipas përcaktimit në Aneksin 1 bashkëlidhur këtij vendimi.
3. Në rastet e nevojës së inspektimit në terren jashtë vendit të banimit të kontrolluesit të projektit zhvilluesi është i detyruar që t'i kompensojë shpenzimet e udhëtimit dhe dietën.

## KREU IV DOKUMENTACIONI TEKNIK

### Neni 25

1. Për kryerjen e opionencës për projektet e objekteve shtetërore që rikonstruktohen, paraqitet pranë institucionit që do të jetë përgjegjës për kryerjen e opionencës dokumentacioni teknik si më poshtë:
  - a) Kërkesa e zhvilluesit për kryerjen e opionencës;
  - b) Detyra e projektimit e miratuar nga zhvilluesi (origjinale ose e noterizuar);
  - c) Marrëveshja midis zhvilluesit dhe sipërmarrësit të hartimit të projektit;
  - ç) Relacion teknik mbi gjëndjen ekzistuese të objektit shoqëruar me fotot përkatëse;
  - d) Projekti arkitektonik ekzistues;
  - dh) Projekt ideja e miratuar nga zhvilluesi;
  - e) Projekti konstruktiv ekzistues, llogaritjet konstruktive analitike për objektin ekzistues;
  - ë) Deklaratë noteriale e konstruktorit mbi hartimin e projektit konstruktiv, llogaritjet analitike në formë elektronike;
  - f) Studimi gjeologo-inxhinierik i sheshit të ndërtimit i rifreskuar (noterizuar);
  - g) Studimi inxhiniero-sizmiologjik (noterizuar) për objekte mbi tetë kate ose vërtetim nga Instituti i Sizmiologjisë për objekte nën tetë kate;
  - gj) Projekti hidrosanitar i firmosur nga inxhinieri hidroteknik (kanalizime, ventilim, ngrohje, mbrojtje nga zjarri) dhe relacioni përkatës;
  - h) Projekti elektrik i firmosur nga inxhinieri elektrik dhe relacioni përkatës;
  - i) Preventivi i objektit i firmosur nga grupi preventivues dhe zhvilluesi;
  - j) Certifikata e përkohshme e performancës së energjisë.
  - k) Specifikime teknike
2. Në rastin kur mungon projekti konstruktiv ekzistues, kërkesa do të shoqërohet me akt-ekspertizën teknike të gjëndjes ekzistuese të objektit, hartuar nga një grup specialistësh të licensuar sipas fushave përkatëse të miratuar nga zhvilluesi, shoqëruar dhe me fotot e gjëndjes ekzistuese në pjesën e jashtme të objektit (fasadat) dhe pjesët e brendshme.

---

### Neni 26

1. Për kryerjen e opionencës për projektet e ndërtesave, është i nevojshëm të dorëzohet pranë institucionit që do të jetë përgjegjës për kryerjen e opionencës, dokumentacioni teknik si më poshtë:
  - a) Kërkesa e zhvilluesit për kryerjen e opionencës;
  - b) Detyra e projektimit e miratuar nga zhvilluesi për objektet që financohen nga buxheti i shtetit (origjinale ose fotokopje e noterizuar);

- c) Studimi gjeologo-inxhinierik i sheshit të ndërtimit (fotokopje e noterizuar) dhe dokumentacionin topografik të objektit;
- ç) Studimi inxhiniero - sizmiologjik (noterizuar) për objekte mbi tetë kate dhe objektet arsimore dhe shëndetësore, ose vërtetim nga Instituti i Gjeoshkencave për objekte nëntetë kate.
- d) Projekti arkitektonik i firmosur nga arkitekti shoqëruar me relacioni arkitektonik;
- dh) Projekti konstruktiv i firmosur nga konstruktori, shoqëruar me relacioni teknik i hartuar dhe firmosur nga konstruktori, deklaratën noteriale të konstruktorit mbi hartimin e projektit konstruktiv, si dhe llogaritjet analitike në CD;
- e) Projekti hidrosanitar i firmosur nga inxhinieri hidroteknik (kanalizime, ventilim, ngrohje, mbrojtje nga zjarri), si dhe relacioni përkatës;
- ë) Projekti elektrik i firmosur nga inxhinieri elektrik, si dhe relacioni përkatës;
- f) Projekti i ngrohje-ftohje-ventilim i firmosur nga inxhinieri, sëbashku me relacionin teknik shpjegues;
- g) Projekti i mbrojtjes nga zjarri i firmosur nga inxhinieri, sëbashku me relacionin teknik shpjegues;
- gj) Projekti i plotë i sistemimeve të jashtme i firmosur nga inxhinieri, sëbashku me relacionin teknik shpjegues;
- h) Projekti i plotë i lidhjes së objektit me rrjetin inxhinierik kryesorë i firmosur nga inxhinieri, sëbashku me relacionin teknik shpjegues;
- i) Preventivi i plotë i projektit, duke përfshirë të gjitha volumet e punimeve të projekteve të lartpërmendura, hartuar nga projektuesit i firmosur nga grupi preventivues i pajisur me licencën përkatëse;
- j) Specifikimet teknike të firmosura nga inxhinierët përkatës;
- k) Raporti i vlerësimit të ndikimit në mjedis;
- l) Certifikata e përkohshme e performancës së energjisë.

#### Neni 27

1. Për kryerjen e oponencës për projektet e infrastrukturës rrugore dorëzohet pranë institucionit që do të jetë përgjegjës për kryerjen e oponencës, dokumentacioni teknik i mëposhtëm:
  - a) Kërkesa e zhvilluesit për kryerjen e oponencës;
  - b) Detyra e Projektimit e plotë, e miratuar nga zhvilluesi (origjinale ose fotokopje e noterizuar);
  - c) Planimetria e zonës ku kalon gjurma e rrugës;
  - ç) Studimi gjeologo-inxhinierik i zonës ku shtrihet trupi i rrugës;
  - d) Studimi topografik i zonës;
  - dh) Studimi inxhiniero – sizmiologjik për rrugët që kanë vepra arti të mëdha;
  - e) Raporti hidrologjik e klimaterik i zonës si dhe llogaritjet hidraulike;
  - ë) Llogaritjet analitike të veprave të artit të firmosura nga inxhinieri;
  - f) Raporti teknik ku të përfshihet dhe llogaritja e shtrësave rrugore;
  - g) Projekt zbatimi i rruges (vizatimet) ku përshihen planimetria, profili gjatesor, profilet tërthor, profilet tërthor tip, detajet;
  - gj) Projekti i veprave të artit;
  - h) Projekti elektrik (ndricimi rrugor) i sigluar nga inxhinieri elektrik, licenca e inxhinierit elektrik, si dhe relacioni përkatës;
  - i) Projekti i sinjalistikës rrugore, detaje sinjalistike, si dhe relacioni përkatës;

- j) Preventivi i plotë duke përfshirë të gjitha volumet e punimeve të projekteve të lartë përmendura, hartuar nga projektuesit i firmosur nga grupi preventivues;
- k) Specifikimet teknike;
- l) Licencat e grupit të projektimit dhe shoqërisë projektuese;
- ll) Raporti i vlerësimit të ndikimit në mjedis.

2. Dokumentacioni i përcaktuar në pikën 1 të këtij neni, paraqitet në formë hardcopy dhe elektronike.

#### Neni 28

1. Projekti për objektet shtetërore që rikonstruktohen shoqërohet nga dokumentacioni teknik si më poshtë:

- a) Kërkesa e zhvilluesit drejtuar institucioneve të përcaktuara në nenin 16;
- b) Detyra e Projektimit e miratuar nga zhvilluesi (originale ose e noterizuar);
- c) Marrëveshja midis zhvilluesit dhe sipërmarrësit të hartimit të projektit;
- ç) Relacion teknik mbi gjëndjen ekzistuese të objektit shoqëruar me fotot përkatëse;
- d) Projekti arkitektonik ekzistues;
- dh) Projekt ideja e miratuar nga zhvilluesi;
- e) Projekti konstruktiv ekzistues, llogaritjet konstruktive analitike për objektin ekzistues;
- ë) Licenca e inxhinierit konstruktor (e noterizuar);
- f) Deklaratë noteriale e konstruktorit mbi hartimin e projektit konstruktiv, llogaritjet analitike në formë elektronike;
- g) Studimi gjeologo-inxhinierik i sheshit të ndërtimit i rifreskuar (noterizuar);
- gj) Studimi inxhiniero-sizmiologjik (noterizuar) për objekte mbi tetë kate ose vërtetim nga Instituti i Gjeoshkencës për objekte nën tetë kate;
- h) Projekti hidrosanitar i firmosur nga inxhinieri hidroteknik (kanalizime, ventilim, ngrohje, mbrojtje nga zjarri), licenca e inxhinierit hidroteknik (noterizuar), si dhe relacioni përkatës;
- i) Projekti elektrik i firmosur nga inxhinieri elektrik, licenca e inxhinierit elektrik (noterizuar), si dhe relacioni përkatës;
- j) Preventivi i objektit i firmosur nga grupi preventivues dhe zhvilluesi të paisur me licencë përkatëse;
- k) Certifikata e përkohshme e performancës së energjisë;
- l) Licenca e zhvilluesit dhe projektuesit apo grupit të projektimit;
- ll) Specifikime teknike.

2. Në rastet kur mungon projekti konstruktiv ekzistues kërkesa do të shoqërohet me aktekspertizën e gjëndjes ekzistuese të objektit, hartuar nga një grup specialistesh të licensuar sipas fushave përkatëse të miratuar nga zhvilluesi, shoqëruar dhe me fotot e gjëndjes ekzistuese në pjesën e jashtme të objektit (fasadë) dhe pjesën e brendëshme.

#### Neni 29

1. Kur personi fizik apo juridik i hartimit të projektit është shtetas i huaj duhet të dorëzojë:

- a) Projekti dhe çdo dokument tjetër i paraqitur për oponencë duhet në gjuhën shqipe;

- b) Marrëveshja midis zhvilluesit të projektit dhe shoqërisë vendase, e cila ka kryer përkthimin e projektit (fotokopje e noterizuar);
- c) Licencat e grupit të projektimit, kur janë projektues të huaj dhe e drejta e ushtrimit të profesionit i njihet në vendin e origjinës, të konvertuara sipas legjislacionit në fuqi për licencimin.

## **KREU V DISPOZITA TË FUNDIT**

### **Neni 30**

Vendimi nr. 1055, datë 22.12.2010 "Për vendosjen e oponentëve teknikë për projektet e veprave të ndërtimit", shfuqizohet.

### **Neni 31**

Për zbatimin e këtij vendimi ngarkohen Instituti i Ndërtimit, Universiteti Politeknik i Tiranës dhe çdo autoritet i planifikimit që miraton lejet e ndërtimit.

### **Neni 32**

Ky vendim hyn në fuqi pas botimit në Fletoren Zyrtare.

**KRYEMINISTRI**

**Edi Rama**

**MINISTËR I INFRASTRUKTURËS  
DHE ENERGJISË**

**Belinda Balluku**

---

---