Izziņa par atzinumos sniegtajiem iebildumiem

**Ministru kabineta noteikumu projektam**

"Grozījumi Ministru kabineta 2012. gada 24. aprīļa noteikumos Nr. 281 “Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un tās centrālās datubāzes noteikumi”” (VSS-1118)

**I. Jautājumi, par kuriem saskaņošanā vienošanās nav panākta**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Saskaņošanai nosūtītā projekta redakcija (konkrēta punkta (panta) redakcija) | Atzinumā norādītais ministrijas (citas institūcijas) iebildums, kā arī saskaņošanā papildus izteiktais iebildums par projekta konkrēto punktu (pantu) | Atbildīgās ministrijas pamatojums iebilduma noraidījumam | Atzinuma sniedzēja uzturētais iebildums, ja tas atšķiras no atzinumā norādītā iebilduma pamatojuma | Projekta attiecīgā punkta (panta) galīgā redakcija |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. |  | **Latvijas Pašvaldību savienība**  LPS iebilst, ka izpildmērījumiem  tiek noteikti dažādas prasības atkarībā no tā vai to iesniedz datu aktualizācijai Kadastra informācijas sistēmā. Izpildmērījumiem izvirzītajām prasībām ir jābūt identiskām, neatkarīgi no izpildmērījumu  tālākās izmantošanas.  Tāpēc lūdzam svītrot no projekta  57.3 un 57.4 punktus, vienlaikus norādām, ka nepieciešamības gadījumā ir iespējams rosināt precizēt jebkura izpildmērījuma sagatavošanas nosacījumus, neatkarīgi no šo izpildmērījumu tālākās pielietošanas vai izmantošanas.  Vienlaikus iebilstam arī pret Projekta 1.pielikuma papildināšanu ar 27.6 rindu, jo nav pieņemami ēkas un inženierbūves attēlojumu paredzēt identisku, tiem ir jābūt atšķirīgiem. Gadījumā, ja ir nepieciešams atsevišķi izpildmērījumos ar apzīmējumiem identificēt 1.grupas ēkas, tad lūdzam paredzēt atsevišķus apzīmējumus arī 2.grupas un 3.grupas ēkām. | **Nav ņemts vērā**  Ar projektu netiek noteiktas dažādas izpildmērījuma plānu sagatavošanas prasības atkarībā no tā, vai ar izpildmērījuma plānu būves dati tiek vai netiek reģistrēti Kadastra informācijas sistēmā. Izpildmērījuma plāns tiek sagatavots līdzšinējā kārtībā. Ja būvi ir paredzēts reģistrēt Kadastra informācijas sistēmā, tas tiek papildināts ar atsevišķu slāni, kurš tiek sagatavots, lai no izpildmērījuma plāna veiktu pilnvērtīgu, ātru un vienkāršu teksta un grafisko datu reģistrācijas procesu, kā rezultātā samazinātu būves reģistrācijas izmaksas un pasūtījuma izpildes termiņu.  Valsts zemes dienests (turpmāk – Dienests) uzskata par nelietderīgu un izpildmērījumu gatavotājiem apgrūtinošu kārtību, ar kuru noteiktu būvju reģistrācijas vajadzībai katrai būvei paralēlu apzīmējumu struktūru šobrīd spēkā esošai, kas jau noteikta noteikumos Nr. 281.  Dienestam būves datu reģistrācijas vajadzībām ir pietiekami ar projektā paredzēto augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas objektu klasifikatora un to elementu apzīmējumu specifikācijas papildinājumu ar 27.6. rindu attiecīgā redakcijā. |  |  |
| 2. | Ministru kabineta noteikumu projekta "Grozījumi Ministru kabineta 2012. gada 10. aprīļa noteikumos Nr. 263 "Kadastra objekta reģistrācijas un kadastra datu aktualizācijas noteikumi""  29.3. iesniedz iesniegumu par ekspluatācijā pieņemtas inženierbūves reģistrāciju Kadastra informācijas sistēmā, ja normatīvajos aktos būvniecības jomā nav noteikta prasība veikt būves kadastrālo uzmērīšanu. Iesniegumam pievieno šādus dokumentus:  29.3.1. aktu par būves pieņemšanu ekspluatācijā, paskaidrojuma rakstu vai apliecinājuma karti ar pašvaldības būvvaldes vai citas institūcijas, kas veic būvvaldes funkcijas, izdarītu atzīmi par būvdarbu pabeigšanu;  29.3.2. inženierbūves izpildmērījuma plānu Bentley Systems datorizētās projektēšanas *(DGN)* vai *Autodesk* datorizētās projektēšanas *(DWG)* datņu formātā. | **Latvijas Mērnieku biedrība un Latvijas Kartogrāfu un ģeodēzistu asociācija**  Noteikumu projekta anotācijā norādīts, ka zemes, dzīvokļa īpašuma un būves īpašniekiem atsevišķos kadastra objekta vai kadastra datu aktualizācijas gadījumos tiks īstenots vienas pieturas aģentūras princips, nebūs jāapmeklē divas iestādes, kā arī nepieciešamo izmaiņu, kas reģistrētas Kadastra informācijas sistēmā, ierakstīšanai zemesgrāmatā nebūs nepieciešams iesniegt dokumentus atkārtoti. Atgādinām, ka **izpildmērījuma plāns jau tiek reģistrēts** pašvaldību augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas (turpmāk – ADTI) datubāzēs un informācija reizi nedēļā laikposmā no piektdienas līdz svētdienai tiek iesniegta topogrāfisko informāciju centrālajai datubāzei, kuru uztur Valsts zemes dienests. Tādejādi **Valsts zemes dienesta rīcībā jau ir konsolidēta informācija par teritorijā veikto topogrāfisko uzmērīšanu**. Ierosinot ēkas vai inženierbūves pieņemšanu ekspluatācijā, būvniecības ierosinātājs institūcijā, kura pilda būvvaldes funkcijas, iesniedz būves, izņemot gadījumu, ja attiecīgā informācija un dati pieejami būvniecības informācijas sistēmā, izpildmērījuma plānu. Ar 2020. gada 1. janvāri būvniecības administratīvais process uzsākams elektroniski būvniecības informācijas sistēmā, kas ļauj secināt, ka **izpildmērījuma plāns būs atrodams arī būvniecības informācijas sistēmā**. **Lietderīgi un saprātīgi izmantojot valsts informācijas sistēmās uzkrātos datus, īpašniekiem nebūtu jāapmeklē neviena iestāde.** | **Daļēji ņemts vērā**  Atbalstot izteikto iebildumu par datu un dokumentu primāru saņemšanu no būvniecības informācijas sistēmas Dienests precizē noteikumu projekta 29.3. un 29.4. apakšpunktu, nosakot, ja informācija vai dati par izpildmērījuma plānu ir pieejami būvniecības informācijas sistēmā, Dienestā papildus nav jāiesniedz izpildmērījuma plāns.  Vietējo augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas (turpmāk – ADTI) datu bāzi par savu teritoriju uztur pašvaldība un informācijai par objektu jānāk no pašvaldības, t.sk. no būvniecības informācijas sistēmas, ne no ADTI centrālās datu bāzes. |  | Ministru kabineta noteikumu projekta "Grozījumi Ministru kabineta 2012. gada 10. aprīļa noteikumos Nr. 263 "Kadastra objekta reģistrācijas un kadastra datu aktualizācijas noteikumi"":  1.12. izteikt29.3. un 29.4. apakšpunktu  šādā redakcijā :  iesniedz iesniegumu par ekspluatācijā pieņemtas inženierbūves reģistrāciju Kadastra informācijas sistēmā, ja normatīvajos aktos būvniecības jomā nav noteikta prasība veikt būves kadastrālo uzmērīšanu. Iesniegumam pievieno šādus dokumentus, ja tie nav pieejami būvniecības informācijas sistēmā:  29.3.1. aktu par būves pieņemšanu ekspluatācijā, paskaidrojuma rakstu vai apliecinājuma karti ar pašvaldības būvvaldes vai citas institūcijas, kas veic būvvaldes funkcijas, izdarītu atzīmi par būvdarbu pabeigšanu;  29.3.2. inženierbūves izpildmērījuma plānu *DGN* vai *DWG* datņu formātā.;  29.4. iesniedz iesniegumu par ekspluatācijā pieņemtas pirmās grupas ēkas reģistrāciju Kadastra informācijas sistēmā, ja normatīvajos aktos būvniecības jomā nav noteikta prasība veikt būves kadastrālo uzmērīšanu. Iesniegumam pievieno šādus dokumentus, ja tie nav pieejami būvniecības informācijas sistēmā:  29.4.1. paskaidrojuma rakstu ar pašvaldības būvvaldes vai citas institūcijas, kas veic būvvaldes funkcijas, izdarītu atzīmi par būvdarbu pabeigšanu;  29.4.2. ēkas izpildmērījuma plānu *DGN* vai *DWG* datņu formātā;  29.4.3. labiekārtojuma anketu. |

**Informācija par starpministriju (starpinstitūciju) sanāksmi**

|  |  |
| --- | --- |
| Datums | 2019. gada 7. novembris |
|  |  |
| Saskaņošanas dalībnieki | Finanšu ministrija  Aizsardzības ministrija  Ekonomikas ministrija  Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija  Latvijas Pašvaldību savienība  Būvniecības valsts kontroles birojs  Latvijas Mērnieku biedrība  Latvijas Kartogrāfu un ģeodēzistu asociācija |
| Saskaņošanas dalībnieki izskatīja šādu ministriju (citu institūciju) iebildumus | Finanšu ministrijas  Ekonomikas ministrijas  Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas  Latvijas Pašvaldību savienības  Latvijas Mērnieku biedrības  Latvijas Kartogrāfu un ģeodēzistu asociācijas |
| Ministrijas (citas institūcijas), kuras nav ieradušās uz sanāksmi vai kuras nav atbildējušas uz uzaicinājumu piedalīties elektroniskajā saskaņošanā | Nav. |  |

**II. Jautājumi, par kuriem saskaņošanā vienošanās ir panākta**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Saskaņošanai nosūtītā projekta redakcija (konkrēta punkta (panta) redakcija) | | Atzinumā norādītais ministrijas (citas institūcijas) iebildums, kā arī saskaņošanā papildus izteiktais iebildums par projekta konkrēto punktu (pantu) | Atbildīgās ministrijas norāde par to, ka iebildums ir ņemts vērā, vai informācija par saskaņošanā panākto alternatīvo risinājumu | Projekta attiecīgā punkta (panta) galīgā redakcija | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | |
| 1. |  | | **Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija**  Noteikumu projekta VSS-1118 57.4 punkts paredz, ka daļēji pārbūvētu vai atjaunotu Kadastra informācijas sistēmā reģistrētu inženierbūvi papildus šo noteikumu 57.3 punktā minētajam norāda pārbūvētās vai atjaunotās inženierbūves daļas kontūru un apjoma rādītājus, kā arī tās inženierbūves daļas apjoma rādītājus, kurā nav veikti būvdarbi. Vēršam uzmanību uz to, ka no minētās norma nav saprotams cik lielā apjomā nepieciešams attēlot apjoma rādītājus, inženierbūvei kurā nav veikti būvdarbi. Piemēram, ja 10km gara gāzesvada 20m posmā būs veikti pārbūves darbi, vai mērniekam izpildmērījuma plānā būs nepieciešams attēlot visus 20km vai tikai daļu, no jau NIVKIS reģistrētās inženierbūves. | **Ņemts vērā**  Valsts zemes dienests ar noteikumu projekta 57.4punktu paredz veikt Kadastra informācijas sistēmā reģistrētas būves datu aktualizāciju no dokumenta – izpildmērījuma plāna. Līdz ar to šajā dokumentā ir jābūt visai informācijai, no kuras var veikt Kadastra informācijas sistēmā reģistrētas inženierbūves datu aktualizāciju, ja tās daļā ir veikta pārbūve vai atjaunošana. Lai veiktu visas būves datu aktualizāciju, ir jāsaņem dati kā par pārbūvēto būves daļu, tā par visu apjomu.  Izrietoši izpildmērījumā jānorāda kopējie būves apjoma rādītāji pēc pārbūves un atsevišķi arī pārbūvētās daļas apjoma rādītāji. Jāatzīmē, ka Kadastra informācijas sistēmā reģistrēta inženierbūve ir iezīmēta arī Kadastra kartē, kura ir izmantojama izpildmērījumu plāna gatavotājiem. Papildus Dienests norāda, ka būvi raksturojošie apjoma rādītāji pirms aktualizējamās būves pārbūves vai atjaunošanas ir pieejami Kadastra informācijas sistēmā. Līdz ar to izpildmērījuma sagatavotājam gadījumos, kad būvdarbi veikti kādā būves daļā, nav jāveic visas būves uzmērīšana, bet, izmantojot Kadastra informācijas sistēmā un kadastra kartē pieejamo informāciju par visas būves kontūru un apjoma rādītājiem, kā arī izpildmērījumu rezultātā iegūto informāciju, papildus uzmērītajai būves daļai, jāattēlo tikai visas būves kontūra un jāaprēķina apjoma rādītāji. | 57.4punktu izteikt šādā redakcijā "57.4Inženierbūves izpildmērījuma plānā, ja paredzēta datu aktualizācija Kadastra informācijas sistēmā par daļēji pārbūvētu vai atjaunotu Kadastra informācijas sistēmā reģistrētu inženierbūvi, papildus šo noteikumu 57.3 punktā minētajam norāda pārbūvētās vai atjaunotās inženierbūves daļas kontūru un apjoma rādītājus," | |
| 2. |  | | **Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija**  Vēršu uzmanību, ka no Noteikumu projekta VSS-1118 anotācijas I sadaļas 2. punktā ietvertās informācijas nav saprotama nepieciešamība jau NĪVKIS reģistrētas inženierbūves, kurā nav veikti nekādi būvdarbi, attēlošanai izpildmērījuma plānā. | **Ņemts vērā** |  | |
| 3. |  | | **Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija**  No Noteikumu projekta VSS-1118 anotācijas I sadaļas 2. punktā ietvertās informācijas nav skaidra nepieciešamība pirmās grupas ēkām, kurām netiks veikta kadastrālā uzmērīšana izpildmērījuma plāna sagatavošanā, noteikt būvtilpumu (m3). Netiek arī sniegts skaidrojums, kā inženierbūvei, piemēram, autoceļš tiks norādīts tās platumu (m), jo autoceļa platums ir mainīgs lielums. | **Ņemts vērā**  Šobrīd spēkā esošie normatīvie akti paredz noteiktu būves datu apjomu, kuri nepieciešami, lai nodrošinātu būves reģistrāciju Kadastra informācijas sistēmā un kadastrālās vērtības aprēķinu.  Anotācijas I sadaļas 2. punktā norādīts, ka būvēm norāda apjomu atbilstoši normatīvajos aktos būves kadastrālās uzmērīšanas jomā noteiktajiem apjoma rādītājiem. Ēkām, tajā skaitā būvniecības I grupas ēkām, šāds rādītājs ir arī būvtilpums.  Anotācijas I sadaļas 2. punkts papildināts, norādot, ka izpildmērījuma plānā norāda lielāko platumu, garumu, augstumu.  Ar šo projektu nekas netiek mainīts esošajā normatīvajā regulējumā, pēc kura nosacījumiem mērnieki uzmēra būves, tajā skaitā nosaka un uzmēra autoceļu platumu. |  | |
| 4. |  | | **Finanšu ministrija**  Norādām, ka nav saprotama anotācijas I. sadaļas 4. punktā sniegtā informācija, ka noteikumu projekta ietekme uz valsts budžetu norādīta likuma “Grozījumi Nekustamā īpašuma valsts kadastra likumā” sākotnējās ietekmes novērtējuma ziņojumā (anotācijā) (Saeimā pieņemts 2018. gada 11. oktobrī), bet nav aizpildīta anotācijas III. sadaļa, līdz ar to nav saprotams, kā tiks nodrošināts noteikumu projekta izpildei nepieciešamais finansējums. Uzskatām, ka Tieslietu ministrijai jāizvērtē, vai nav jāaizpilda anotācijas III. Sadaļa, vai jāpapildina anotācijas VII. sadaļas 3. punkts, norādot, ka Tieslietu ministrija noteikumu projekta īstenošanu nodrošinās tai piešķirto budžeta līdzekļu ietvaros. | **Ņemts vērā** |  | |
| 5. |  | | **Ekonomikas ministrija**  Noteikumu projektos ir norādīts, ka izpildmērījuma plānu iesniedz Bentley Systems datorizētās projektēšanas *(DGN)* vai *Autodesk* datorizētās projektēšanas *(DWG)* datņu formātā ar drošu elektronisku parakstu un laika zīmogu EDOC datņu formātā. Tiesību normu jaunradē jāievēro tehnoloģiskās neitralitātes princips. Proti, tiesību normas nedrīkst rakstīt konkrētai tehnoloģijai (*sal. Informācijas un komunikāciju tiesības. I sējums. Rīga: Turība, 2002, 33. lpp.*). Tā vietā izmantojams vispārīgs regulējums, kas raksturo sasniedzamo rezultātu vai citus nepieciešamos raksturlielumus (pazīmes, standartus u.tml.) (*sal. Satversmes tiesas 2019.gada 21.februāra sprieduma lietā Nr.2018-10-0103 18.1.punkts*). Lūdzam precizēt noteikumu projektu | **Ņemts vērā**  Precizēti normatīvo aktu projekti un anotācija, nosakot, ka “izpildmērījuma plānu iesniedz *DGN* vai *DWG* datņu formātā”. | Ministru kabineta noteikumu projekta "Grozījumi Ministru kabineta 2012. gada 10. aprīļa noteikumos Nr. 263 "Kadastra objekta reģistrācijas un kadastra datu aktualizācijas noteikumi"":  1.12. Papildināt 29. punktu ar 29.3. un 29.4. apakšpunktu šādā redakcijā: "iesniedz iesniegumu par ekspluatācijā pieņemtas inženierbūves reģistrāciju Kadastra informācijas sistēmā, ja normatīvajos aktos būvniecības jomā nav noteikta prasība veikt būves kadastrālo uzmērīšanu. Iesniegumam pievieno šādus dokumentus, ja tie nav pieejami būvniecības informācijas sistēmā:  29.3.1. aktu par būves pieņemšanu ekspluatācijā, paskaidrojuma rakstu vai apliecinājuma karti ar pašvaldības būvvaldes vai citas institūcijas, kas veic būvvaldes funkcijas, izdarītu atzīmi par būvdarbu pabeigšanu;  29.3.2. inženierbūves izpildmērījuma plānu *DGN* vai *DWG* datņu formātā.;  29.4. iesniedz iesniegumu par ekspluatācijā pieņemtas pirmās grupas ēkas reģistrāciju Kadastra informācijas sistēmā, ja normatīvajos aktos būvniecības jomā nav noteikta prasība veikt būves kadastrālo uzmērīšanu. Iesniegumam pievieno šādus dokumentus, ja tie nav pieejami būvniecības informācijas sistēmā:  29.4.1. paskaidrojuma rakstu ar pašvaldības būvvaldes vai citas institūcijas, kas veic būvvaldes funkcijas, izdarītu atzīmi par būvdarbu pabeigšanu;  29.4.2. ēkas izpildmērījuma plānu *DGN* vai *DWG* datņu formātā;  29.4.3. labiekārtojuma anketu.”  1.2.  izteikt 5.4. apakšpunktu šādā redakcijā "5.4. inženierbūves vai pirmās grupas ēkas izpildmērījuma plānā attēlota būves kontūra (noslēgta, nepārtraukta līnija), norādīts apjoms atbilstoši normatīvajos aktos būves kadastrālās uzmērīšanas jomā noteiktajiem apjoma rādītājiem, izpildmērījuma plāns ir sagatavots *DGN* vai *DWG* datņu formātā.”  Precizēti grozījumi Ministru kabineta 2012. gada 24. aprīļa noteikumos Nr. 281 "Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un tās centrālās datubāzes noteikumi" :  1.2. Papildināt noteikumus ar 57.3 un 57.4 punktu šādā redakcijā:  "57.3 Inženierbūves vai pirmās grupas ēkas izpildmērījuma plānā, ja paredzēta datu reģistrācija vai aktualizācija Kadastra informācijas sistēmā uz izpildmērījuma pamata, papildus attēlo administratīvās teritorijas robežās ietilpstošās reģistrējamās vai aktualizējamās būves kontūru (noslēgta, nepārtraukta līnija) atbilstoši šo noteikumu 1. pielikuma 27.6. rindai un norāda apjomu atbilstoši normatīvajos aktos būves kadastrālās uzmērīšanas jomā noteiktajiem apjoma rādītājiem, papildus norādot būves lietošanas veidu atbilstoši normatīvajiem aktiem būvju klasifikācijas jomā. Ja inženierbūve sastāv no daļām ar atšķirīgiem attiecīgo inženierbūves tipu raksturojošiem apjoma rādītājiem vai materiāliem, katrai daļai norāda kontūru un šajā punktā norādītos būvi raksturojošos rādītājus. Izpildmērījuma plānu iesniedz *DGN* vai *DWG* datņu formātā ar izpildmērījuma sagatavotāja drošu elektronisku parakstu un laika zīmogu EDOC datņu formātā. | |
| 6. |  | | **Ekonomikas ministrija**  Saskaņā ar Administratīvā procesa likuma 59.panta otro daļu, ja iestādei nepieciešamā informācija ir nevis administratīvā procesa dalībnieku, bet gan citas institūcijas rīcībā, iestāde to iegūst pati, nevis pieprasa no administratīvā procesa dalībniekiem. Lai gan sākotnējās ietekmes novērtējuma ziņojumā (anotācijā) ir norādīts, ka Valsts zemes dienests reģistrē pirmās grupas būvi un inženierbūvi uz izpildmērījuma plāna pamata, ja būvniecības informācijas sistēmā ir pieejams vai VZD ir iesniegts dokuments, tomēr no normatīvā akta tas neizriet, piemēram, noteikumu projekta (VSS-1117) 1.12.apakšpunkts (noteikumu 29.3 un 29.4.apakšpunkts. Lūdzam precizēt noteikumu projektu. | **Ņemts vērā**  Precizēts projekta 29.3. apakšpunkts. | Papildināt 29. punktu ar 29.3. un 29.4. apakšpunktu šādā redakcijā:  "29.3. iesniedz iesniegumu par ekspluatācijā pieņemtas inženierbūves reģistrāciju Kadastra informācijas sistēmā, ja normatīvajos aktos būvniecības jomā nav noteikta prasība veikt būves kadastrālo uzmērīšanu. Iesniegumam pievieno šādus dokumentus, ja tie nav pieejami būvniecības informācijas sistēmā:  29.3.1. aktu par būves pieņemšanu ekspluatācijā, paskaidrojuma rakstu vai apliecinājuma karti ar pašvaldības būvvaldes vai citas institūcijas, kas veic būvvaldes funkcijas, izdarītu atzīmi par būvdarbu pabeigšanu;  29.3.2. inženierbūves izpildmērījuma plānu *DGN* vai *DWG* datņu formātā.;  29.4. iesniedz iesniegumu par ekspluatācijā pieņemtas pirmās grupas ēkas reģistrāciju Kadastra informācijas sistēmā, ja normatīvajos aktos būvniecības jomā nav noteikta prasība veikt būves kadastrālo uzmērīšanu. Iesniegumam pievieno šādus dokumentus, ja tie nav pieejami būvniecības informācijas sistēmā:  29.4.1. paskaidrojuma rakstu ar pašvaldības būvvaldes vai citas institūcijas, kas veic būvvaldes funkcijas, izdarītu atzīmi par būvdarbu pabeigšanu;  29.4.2. ēkas izpildmērījuma plānu *DGN* vai *DWG* datņu formātā;  29.4.3. labiekārtojuma anketu." | |
| 7. |  | | **Latvijas Mērnieku biedrība un Latvijas Kartogrāfu un ģeodēzistu asociācija**  ADTI aprite notiek tikai digitālā (elektronisku dokumentu) formā. Izpildmērījuma plānu izgatavo mērnieks un tas ir derīgs tikai ar mērnieka parakstu pēc attiecīgās saskaņošanas, pārbaudes un reģistrācijas. No Noteikumu projekta 57.3 punkta redakcijas nav saprotams, vai izpildmērījumam nepieciešams vēl kāds (īpašnieka, ierosinātāja, datubāzes turētāja) paraksts? | **Ņemts vērā**  Izpildmērījuma plāna datnei *DGN* vai *DWG* formātā, kuru iesniedz Dienestā būves reģistrācijai vai datu aktualizācijai, ir jābūt parakstītai ar izpildmērījuma plāna sagatavotāja drošu elektronisku parakstu un laika zīmogu EDOC datņu formātā. Nekādi citi paraksti nav nepieciešami.  Papildus īpašnieks, rakstot iesniegumu, pievienojot tam izpildmērījuma plānu datu reģistrācijai un iesniegumu parakstot, ar to arī apstiprina izpildmērījumā attēlotās būves datu atbilstību faktam apvidū.  Ja īpašnieks nevēlas reģistrēt būvi Kadastra informācijas sistēmā un zemesgrāmatā, tad no Dienesta viedokļa izpildmērījuma plānu nevajag parakstīt. | 1.2. 57.3 Inženierbūves vai pirmās grupas ēkas izpildmērījuma plānā, ja paredzēta datu reģistrācija vai aktualizācija Kadastra informācijas sistēmā uz izpildmērījuma pamata, papildus attēlo administratīvās teritorijas robežās ietilpstošās reģistrējamās vai aktualizējamās būves kontūru (noslēgta, nepārtraukta līnija) atbilstoši šo noteikumu 1. pielikuma  27.6. rindai un norāda apjomu atbilstoši normatīvajos aktos būves kadastrālās uzmērīšanas jomā noteiktajiem apjoma rādītājiem, papildus norādot būves lietošanas veidu atbilstoši normatīvajiem aktiem būvju klasifikācijas jomā. Ja inženierbūve sastāv no daļām ar atšķirīgiem attiecīgo inženierbūves tipu raksturojošiem apjoma rādītājiem vai materiāliem, katrai daļai norāda kontūru un šajā punktā norādītos būvi raksturojošos rādītājus. Izpildmērījuma plānu iesniedz *DGN* vai *DWG* datņu formātā ar izpildmērījuma sagatavotāja drošu elektronisku parakstu un laika zīmogu EDOC datņu formātā | |
| 8. |  | | **Latvijas Mērnieku biedrība un Latvijas Kartogrāfu un ģeodēzistu asociācija**  No Noteikumu projekta 57.3 punkta redakcijas nav saprotams vai izpildmērījumu plāns, kas paredzēts datu reģistrācijai vai aktualizācijai Kadastra informācijas sistēmā ir tas pats plāns, kas aktualizē augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas datubāzi un derīgs arī būvniecības procesam? | **Ņemts vērā**  Izpildmērījumu plāns, kas paredzēts datu reģistrācijai vai aktualizācijai Kadastra informācijas sistēmā, ir tas pats plāns, kas aktualizē augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas datubāzi un derīgs arī būvniecības procesam.  Būvniecības procesā tiek būvēta konkrēta būve, kuras pieņemšanai ekspluatācijā un secīgi normatīvajos aktos noteiktajos gadījumos arī būves datu reģistrācijai Kadastra informācijas sistēmā un zemesgrāmatā tiek gatavots izpildmērījuma plāns.  Normatīvā akta projekts nosaka papildus prasības izpildmērījuma plānā, ja tas paredzēts būves reģistrācijai Kadastra informācijas sistēmā uz izpildmērījuma plāna pamata, norādīt reģistrējamās vai aktualizējamās būves kontūru (noslēgta kontūra vai nepārtraukta līnija), pēc kuras identificējama būve, būves apjomu atbilstoši normatīvajos aktos būves kadastrālās uzmērīšanas jomā noteiktajiem apjoma rādītājiem, papildus norādot būves lietošanas veidu atbilstoši normatīvajiem aktiem būvju klasifikācijas jomā. | 1.2. 57.3 Inženierbūves vai pirmās grupas ēkas izpildmērījuma plānā, ja paredzēta datu reģistrācija vai aktualizācija Kadastra informācijas sistēmā uz izpildmērījuma pamata, papildus attēlo administratīvās teritorijas robežās ietilpstošās reģistrējamās vai aktualizējamās būves kontūru (noslēgta, nepārtraukta līnija) atbilstoši šo noteikumu 1. pielikuma 27.6. rindai un norāda apjomu atbilstoši normatīvajos aktos būves kadastrālās uzmērīšanas jomā noteiktajiem apjoma rādītājiem, papildus norādot būves lietošanas veidu atbilstoši normatīvajiem aktiem būvju klasifikācijas jomā. Ja inženierbūve sastāv no daļām ar atšķirīgiem attiecīgo inženierbūves tipu raksturojošiem apjoma rādītājiem vai materiāliem, katrai daļai norāda kontūru un šajā punktā norādītos būvi raksturojošos rādītājus. Izpildmērījuma plānu iesniedz *DGN* vai *DWG* datņu formātā ar izpildmērījuma sagatavotāja drošu elektronisku parakstu un laika zīmogu EDOC datņu formātā. | |
| 9. | Iebildums par projektu kopumā. | | **Latvijas Mērnieku biedrība un Latvijas Kartogrāfu un ģeodēzistu asociācija**  Atgādinām, ka LMB un LKĢA ir parakstījušas Nevalstisko organizāciju un Ministru kabineta sadarbības memorandu, kurā paredzēta pušu līdzdarbība normatīvu aktu izstrādē un īstenošanā. LMB un LKĢA, kā **mērnieku profesionālās organizācijas, pauž neizpratni par neiesaistīšanu** Noteikumu projekta, kas ietekmē mērnieku profesionālo darbību, apspriešanā un saskaņošanā. | **Ņemts vērā**  Projekts tika izsludināts Valsts sekretāru sanāksmē un Latvijas Mērnieku biedrībai un Latvijas Kartogrāfu un ģeodēzistu asociācijai bija iespēja ar projektu iepazīties, izteikt savus iebildumus Ministru kabineta 2009. gada 7. aprīļa noteikumu Nr. 300 "Ministru kabineta kārtības rullis" noteiktajā kārtībā. | Projekts nav mainīts. | |
| 10. |  | | **Latvijas Mērnieku biedrība un Latvijas Kartogrāfu un ģeodēzistu asociācija**  No Noteikumu projekta 57.3 punkta redakcijas nav saprotams vai reģistrējamās būves kontūra ir uzglabājama vietējās pašvaldības ADTI datubāzē? Ja šādu informāciju ir paredzēts uzglabāt ADTI datubāzē, tad iesakām veidot atsevišķus slāņus katram būvju veidam. | **Ņemts vērā**  Projektā noteikumu Nr. 281 1. pielikums tiek papildināts ar 27.6. rindu, kurā ir norādītas atzīmes “[1] – Objektu neuzkrāj vietējās pašvaldības un centrālajā datubāzē.” un “[3] – Objektu topogrāfiskajā plānā un izpildmērījuma plānā attēlo pēc pasūtītāja pieprasījuma.” Izrietoši pats izpildmērījums ir uzglabājams vietējās pašvaldības ADTI datubāzē, bet nav uzglabājams būves reģistrācijai Kadastra informācijas sistēmā paredzētais līmenis.  Ņemot vērā normatīvā aktā par būvju klasifikāciju noteikto inženierbūvju plašo iedalījumu, neuzskatām par lietderīgu papildināt noteikumu Nr. 281 1. pielikumu ar katras inženierbūves atsevišķu slāni. | Noteikumu 1. pielikuma 27.6. rindā norādītas atzīmes “[1] – Objektu neuzkrāj vietējās pašvaldības un centrālajā datubāzē.” un “[3] – Objektu topogrāfiskajā plānā un izpildmērījuma plānā attēlo pēc pasūtītāja pieprasījuma. | |
| 11. |  | | **Latvijas Mērnieku biedrība un Latvijas Kartogrāfu un ģeodēzistu asociācija**  Atgādinām, ka 19.10.2017. LMB un LKĢA ar vēstuli Nr.17/14 “Par nepieciešamajām izmaiņām ADTI normatīvu regulējumā” aicināja veikt grozījumus MK noteikumos Nr. 281, lai precizētu uzskaitītos jautājumus. Bet joprojām Valsts zemes dienests nav sniedzis precizētas atbildes, kad tiks risināti vēstulē uzskaitītie jautājumi. | **Ņemts vērā**  Pieņemam atgādinājumu informācijai, bet iebildums neattiecas uz konkrēto projektu. Ar projektu steidzamības kārtā tiek risināts jautājums, lai ieviestu Kadastra informācijas sistēmas un Valsts vienotās datorizētās zemesgrāmatas vienotās procedūras un lai nodrošinātu datu apmaiņu starp būvniecības informācijas sistēmu un Kadastra informācijas sistēmu. Projekts stāsies spēkā 2019. gada 1. decembrī. |  | |
| 12. |  | | **Latvijas Mērnieku biedrība un Latvijas Kartogrāfu un ģeodēzistu asociācija**  Papildus informējam, ka 19.09.2019. Inženiertīklu turētāju sadarbības padomes sēdē Nr. 79 tika nolemts, ka dalībnieki viennozīmīgi atbalsta nepieciešamību veikt MK noteikumu Nr.281 grozījumus, lai precizētu topogrāfiskā plāna uzmērīšanas un saskaņošanas atbildības starp mērnieku un inženiertīklu turētāju. Padome ieskatā mērniekam vajadzētu atbildēt par izpildmērījumu laikā iegūtajiem inženiertīklu novietojumu datiem, bet par vēsturiski līdz 2012. gadam izbūvētu - par inženiertīklu novietojumu datiem atbild inženiertīklu turētājs. | **Ņemts vērā**  Pieņemam iebildumu informācijai, bet iebildums neattiecas uz konkrēto projektu. Ar projektu steidzamības kārtā tiek risināts jautājums, lai ieviestu Kadastra informācijas sistēmas un Valsts vienotās datorizētās zemesgrāmatas vienotās procedūras un lai nodrošinātu datu apmaiņu starp būvniecības informācijas sistēmu un Kadastra informācijas sistēmu. Projekts stāsies spēkā 2019. gada 1. decembrī. |  | |
| Atbildīgā amatpersona | |  | | | |
|  | | (paraksts) | | | |

Solvita Zvidriņa

Valsts zemes dienesta

ģenerāldirektore

tālr. 67038620, fakss 67038815

solvita.zvidrina@vzd.gov.lv