|  |
| --- |
| Izziņa par atzinumos sniegtajiem iebildumiemnoteikumu projekts “**Grozījumi Ministru kabineta 2015. gada 16. jūnija noteikumos Nr. 325 “Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 305-15 “Ģeodēziskie darbi būvniecībā””** |

(dokumenta veids un nosaukums)

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nrp.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 |
|  |  |  |  |  |  |

Informācija par starpministriju (starpinstitūciju) sanāksmi:

|  |  |
| --- | --- |
| Datums  | 21.08.2019. |
|  |  |
| Saskaņošanas dalībnieki  | Tieslietu ministrija, Finanšu ministrija, Aizsardzības ministrija, Iekšlietu ministrija, Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija, Latvijas Brīvo arodbiedrību savienība, Latvijas Pašvaldību savienība, Latvijas Tirdzniecības un rūpniecības kamera, Latvijas Lielo pilsētu asociācija, Latvijas Mērnieku biedrība, Latvijas Kartogrāfu un ģeodēzistu asociācija |
|  |  |
| Saskaņošanas dalībnieki izskatīja šādu ministriju (citu institūciju) iebildumus | Tieslietu ministrijas, Finanšu ministrijas, Latvijas Pašvaldību savienības, Latvijas Lielo pilsētu asociācijas, 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 | Aizsardzības ministrija, Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija, Latvijas Brīvo arodbiedrību savienība, Latvijas Tirdzniecības un rūpniecības kamera |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nrp.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. | - | **Finanšu ministrija:**Lai mazinātu administratīvo slogu Eiropas Savienības fondu finansējuma saņēmējiem, lūdzam paredzēt Būvniecības informācijas sistēmas piekļuves tiesību piešķiršanu Eiropas Savienības fondu projektu uzraugošajām iestādēm: Revīzijas iestādei, Vadošajai iestādei, tai skaitā iestādēm, kas pilda deleģētās funkcijas. | **Panākta vienošanās**Saskaņā ar Ministru kabineta 2015. gada 28. jūlija noteikumu Nr.438 “Būvniecības informācijas sistēmas noteikumi” 4. un 5. punktu personas, institūcijas ir tiesīgas saņemt vai piekļūt būvniecības informācijas sistēmā pieejamai informācijai un to lietot atbilstoši normatīvo aktu prasībām.Piemēram, Centrālā finanšu un līgumu aģentūra jau 2019.gada pirmajā pusē ir noslēgusi līgumu par BIS lietošanu, ko FM ir skaņojis. | - |
| 2. | **Grozījumi Ministru kabineta 2015. gada 16. jūnija noteikumos Nr. 325 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 305-15 “Ģeodēziskie darbi būvniecībā””**Izteikt būvnormatīva 2. pielikumu šādā redakcijā: | **Tieslietu ministrija:**1. Projekta grozījumu punkta, kas paredz izteikt Latvijas būvnormatīvu LNB 305-15 “Ģeodēziskie darbi būvniecībā” (turpmāk – būvnormatīvs) 2. pielikumu jaunā redakcijā, ievaddaļā nepieciešams norādīt pilnu būvnormatīva nosaukumu, jo vārda “būvnormatīvs” saīsinājums iepriekš nav atrunāts. Papildus norādām, ka projekts paredz vienu grozījumu Ministru kabineta 2015. gada 16. jūnija noteikumos Nr.325 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LNB 305-15 “Ģeodēziskie darbi būvniecībā”, tādēļ projekta nosaukumā ir jāizmanto vārds “Grozījums”.  | **Ņemts vērā** | **Grozījums Ministru kabineta 2015. gada 16. jūnija noteikumos Nr. 325 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 305-15 “Ģeodēziskie darbi būvniecībā””**Izteikt Latvijas būvnormatīva LBN 305-15 “Ģeodēziskie darbi būvniecībā”” 2. pielikumu šādā redakcijā: |
| 3. | **Galveno būvasu nospraušanas akts**Galveno būvasu nospraušanas aktā norāda šādas ziņas:1. Objekta nosaukums un adrese.2. Būvniecības ierosinātājs:2.1. fiziskās personas vārds, uzvārds vai juridiskās personas nosaukums;2.2. fiziskās personas personas kods vai juridiskās personas reģistrācijas numurs;2.3. fiziskās personas dzīvesvieta vai juridiskās personas juridiskā adrese;2.4. kontaktinformācija – tālruņa numurs, elektroniskā pasta adrese.3. Ģeodēzisko darbu veicējs:3.1. vārds, uzvārds, sertifikāta numurs;3.2. juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas numurs, juridiskā adrese.4. Būvuzraugs:4.1. būvspeciālista vārds, uzvārds, sertifikāta numurs;4.2. juridiskās personas nosaukums, būvkomersantu reģistra reģistrācijas numurs, juridiskā adrese.5. Būvdarbu veicējs:5.1. būvspeciālista vārds, uzvārds, sertifikāta numurs;5.2. juridiskās personas nosaukums, būvkomersantu reģistra reģistrācijas numurs, juridiskā adrese.6. Galvenās būvasis nospraustas atbilstoši būvniecības ieceres dokumentācijai un būvnormatīviem:6.1. būvniecības ieceres dokumentācijas nosaukums, rasējuma numurs, datums;6.2. lēmuma izsniedzēja nosaukums;6.3. lēmuma numurs, izsniegšanas datums.7. Galveno būvasu nospraušanas datums.8. Pievienojamie dokumenti:8.1. nosprausto punktu un būvobjekta ģeodēziskā tīkla punktu koordinātas;8.2. būvasu nospraušanas plāns.Piezīmes.1. Būvuzraugu piesaista, ja objektā tiek veikta būvuzraudzība.2. Būvdarbu veicēju (atbildīgo būvdarbu vadītāju) piesaista, ja nepieciešams.3. Akta pielikumos ietver šāda veida informāciju:3.1. tabulu, kurā norāda nosprausto punktu un objekta ģeodēziskā tīkla punktu koordinātas:3.1.1. izmantotos vai papildus ierīkotos un nostiprinātos objekta ģeodēziskā tīkla punktus, to numurus un koordinātas (augstumu norāda, ja nepieciešams), izmantotās pastāvīgās globālās pozicionēšanas bāzes staciju sistēmas nosaukumu;3.1.2. nosprausto punktu numurus, koordinātas, pēc pieprasījuma – augstumu un nostiprinājuma veidu;3.2. galveno būvasu nospraušanas plānu, kurā attēlo:3.2.1. lapas rāmi;3.2.2. rakstlaukumu, kurā norāda sertificētās personas vārdu, uzvārdu un sertifikāta numuru, paraksta vietu un paraksta datumu, pakalpojuma sniedzēja – komersanta – nosaukumu, reģistrācijas numuru un atbildīgā vadītāja (struktūrvienības vadītāja) amata nosaukumu, vārdu, uzvārdu, paraksta vietu, paraksta datumu, pasūtījuma nosaukumu un administratīvo teritoriju, pasūtītāja vārdu, uzvārdu vai nosaukumu, mērogu, izdrukas lapu numerāciju, pasūtījuma identifikācijas numuru;3.2.3. piezīmes, kurās norāda būvasu nospraušanas datumu, koordinātu (un augstuma sistēmu), lietoto mēroga koeficientu;3.2.4. kadastra informāciju no būvniecības ieceres dokumentācijas, ja ir piesaistes no īpašumu robežām;3.2.5. ziemeļu virziena norādi;3.2.6. koordinātu tīkla krustpunktus ar 10 centimetru soli plānā un vismaz viena koordinātu tīkla krustpunkta koordinātu;3.2.7. nospraustās būvasis (vai iznesumus), to apzīmējumus un numerāciju atbilstoši būvniecības ieceres dokumentācijai;3.2.8. citus topogrāfiskos elementus plāna lasāmībai;3.2.9. nosprausto būvasu savstarpējos attālumus, pēc pieprasījuma attālumus attiecībā pret zemes vienības robežām, ielu sarkanajām līnijām un citiem apvidus elementiem atbilstoši būvprojektam. | **Tieslietu ministrija:**2. Projekta mērķis ir saskaņot būvdarbu veikšanas vai citu ar būvniecību vai tās uzraudzību saistītu pakalpojumu (projektā ģeodēziskā uzmērīšana) sniegšanas procesu ar informācijas iekļaušanu Būvniecības informācijas sistēmā (turpmāk – BIS). Ievērojot minēto, Tieslietu ministrijas ieskatā par saistīto pakalpojumu sniegšanu būvnormatīva 2. pielikumā “Galveno būvasu nospraušanas akts” (turpmāk – akts) primārajai informācijai jābūt par ģeodēzisko darbu veicēju un viņa izpildītajiem darbiem, kā arī darbu izpildes vietas objekta identificējošie būtiskākie dati, kas izpildītos ģeodēziskos darbus sasaista ar konkrētu būvobjektu. Savukārt informācijai par būvniecības ierosinātāju, būvuzraugu vai būvdarbu veicēju jau būtu jāatrodas BIS strukturēto datu veidā. Atbilstoši arī jāizvērtē akta 1. un 2. piezīmi. Papildus nepieciešams izvērtēt fiziskas personas datu apstrādes mērķi, jo ir apšaubāmi, ka ģeodēzisko darbu veicējam ir nepieciešams BIS integrētajā aktā norādīt fiziskas personas dzīvesvietas vai kontaktinformācijas datus. 3. Projektā paredzēto akta 6.2. un 6.3. apakšpunktu nepieciešams papildus izvērtēt un precizēt, jo nav pietiekami saprotams, kādu lēmumu norāde šajās normās ir paredzēta. Vēršam uzmanību, ka tikai būvnormatīva 33. punktā ir norāde par pašvaldības lēmumiem, savukārt ģeodēzisko darbu veicējs sniedz pakalpojumus, nevis pieņem lēmumus. **Latvijas Lielo pilsētu asociācija (Rīgas pilsētas būvvalde):**Rīgas pilētas būvvalde lūdz svītrot atbilstoši minētajam projektam būvnormatīva 2. pielikuma 3.2.9. apakšpunktā vārdus “*pēc pieprasījuma*”. Nav saprotams, kas ir tiesīgs šādu pieprasījumu izteikt. Vienlaikus norādams, ka nosprausto būvasu attālumi attiecībā pret zemes vienības robežām, ielu sarkanām līnijām, apvidus elementiem ir raksturlielumi, kas liecina, ka būvasis nospraustas atbilstoši būvprojektam. Līdz ar to, ja būvprojektā nav dotas būvasu krustpunktu koordinātas vai arī tās norādītas kļūdaini, šī ir vienīgā liecība par nosprausto būvasu atbilstību būvniecības dokumentācija. Papildus norādāms, ka cilvēkam bez speciālām zināšanām un tehniskā nodrošinājuma nebūs iespējas izvērtēt (piemēram darbu pasūtītājam) nosprausto būvasu atbilstību būvniecības dokumentācijai, ja būvasu nospraušanas plānā neparādīsies šie raksturlielumi.**Latvijas Pašvaldību savienība:**Lūdzam izslēgt no būvnormatīva 2. pielikuma 3.2.9. apakšpunktā vārdus “pēc pieprasījuma”. Nav saprotams, kas šādu pieprasījumu var izteikt. Darām zināmu, ka nosprausto būvasu attālumi attiecībā pret zemes vienības robežām, ielu sarkanām līnijām, ir raksturlielumi, kas liecina, ka būvasis nospraustas atbilstoši būvprojektam. Līdz ar to, ja būvprojektā nav dotas būvasu krustpunktu koordinātas vai arī tās norādītas kļūdaini, šī ir vienīgā liecība par nosprausto būvasu atbilstību būvniecības dokumentācijai. **Latvijas Mērnieku biedrība****Latvijas Kartogrāfu un ģeodēzistu asociācija:**1. Iebilstam pret stingri noteiktu Galveno būvasu nospraušanas akta saturu. Faktiskā darbu izpildē bieži tiek prasīts norādīt papildus informāciju. Bez tam, spēkā esošā normatīvā akta 2. pielikuma Piezīmju 4. punkts paredz iespēju papildināt informāciju, ja tas nepieciešamas noteiktam objektam. Tāpēc piedāvājam Noteikumu projekta 2. pielikuma Piezīmju 3. punktu izteikt šādā redakcijā:"3. Akta pielikumos ietver šādu minimālā apjoma informāciju:"2. Iebilstam pret Noteikumu projekta 2. pielikuma Piezīmju 3.1.1. punkta redakciju, kas faktiski nosaka ierobežotu metodi būvasu nospraušanai, t.i. ar GNSS. Pie tam netiek prasīts uzrādīt pozicionēšanas pastāvīgo bāzes staciju, bet tikai sistēmas nosaukumu. Piedāvājam šī punkta otro daļu izteikt šādā redakcijā:"3.1.1. ... izmantoto ģeodēziskā tīkla punktu numurus vai pastāvīgās globālās pozicionēšanas bāzes staciju nosaukumus;";3. Jebkura punkta telpisko stāvokli plaknē nosaka divas koordinātas, tas attiecas arī uz koordinātu tīkla krustpunktiem. Tāpēc iebilstam pret Noteikumu projekta 2. pielikuma Piezīmju 5.2.6. punkta piedāvāto redakciju un aicinām izvairīties no sliktās prakses uzrādīt tikai vienu "x" vai "y" koordinātu plānā. Piedāvājam 2. pielikuma Piezīmju 5.2.6. punktu izteikt šādā redakcijā: "3.2.6. koordinātu tīkla krustpunktus ar 10 centimetru soli plānā un vismaz viena koordinātu tīkla krustpunkta koordinātām;";4. Atkarībā no būves ģeotelpiskā novietojuma valstī, noteikta ietekme ir mēroga koeficientam Latvijas ģeodēziskā koordinātu sistēmā Transversālā Merkatora projekcijā (LKS-92-TM). Aicinām saglabāt principu, ka dokumentācijā tiek uzdoti apvidū nosakāmie attālumi, nevis attālumi starp punktu koordinātām plaknē. Tāpēc piedāvājam Noteikumu projekta 2. pielikuma Piezīmju 3.2.9. punktu papildināt ar teikumu šādā redakcijā:“Visi attālumi plānā uzrādīti, izslēdzot LKS-92 TM plaknes projekcijas sagrozījumus.”;5. Lai ievērotu konsekvenci Noteikumu projekta 2. pielikuma 3.2.9. punktā, ierosinām terminu "būvprojekts" aizstāt ar "būvniecības ieceres dokumentācija". | **Panākts vienošanās**Galveno būvasu nospraušanas akts nav integrēts BIS, bet tiek sastādīts ārpus BIS un sistēmai pievieno kā datni, jo ģeodēzisko darbu veicējs nav sistēmas lietotājs.Būvniecības dalībnieki (būvniecības ierosinātājs, būvuzraugs, būvdarbu vadītājs) jānorāda aktā, jo tas var tikt sastādīts arī tādiem būvdarbiem, kas noris ārpus BIS, un ir jāspēj identificēt šajā procesā iesaistītās personas (būvspeciālistus). Savukārt, ja būvniecības process noris elektroniski BIS, pietiks, ja tiks aktā norādīs būvniecības lietas numurs.**Ņemts vērā****Ņemts vērā****Ņemts vērā****Ņemts vērā****Ņemts vērā****Ņemts vērā****Ņemts vērā****Ņemts vērā** | **Galveno būvasu nospraušanas akts**Galveno būvasu nospraušanas aktā norāda šādas ziņas:1. Objekta nosaukums un adrese.2. Būvniecības lietas numurs.3. Būvniecības ierosinātājs:3.1. fiziskās personas vārds, uzvārds vai juridiskās personas nosaukums;3.2. fiziskās personas personas kods vai juridiskās personas reģistrācijas numurs;3.3. fiziskās personas dzīvesvieta vai juridiskās personas juridiskā adrese;3.4. kontaktinformācija – tālruņa numurs, elektroniskā pasta adrese.4. Ģeodēzisko darbu veicējs:4.1. vārds, uzvārds, sertifikāta numurs;4.2. juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas numurs, juridiskā adrese.5. Būvniecības ieceres dokumentācija, uz kuras pamata nospraustas galvenās būvasis (nosaukums, rasējuma numurs, datums).6. Galveno būvasu nospraušanas datums.7. Pievienojamie dokumenti:7.1. nosprausto punktu un būvobjekta ģeodēziskā tīkla punktu koordinātas;7.2. būvasu nospraušanas plāns.8.Galveno būvasu nospraušanas pieņēmēju rekvizīti (vārds, uzvārds, amats un sertifikāta numurs)1.Piezīmes.1. 1Būvuzraugu piesaista, ja objektā tiek veikta būvuzraudzība.2. 1Būvdarbu veicēju (atbildīgo būvdarbu vadītāju) piesaista, ja nepieciešams.3. Akta 2. punktā minētās ziņas norāda, ja būvniecība tiek vesta būvniecības informācijas sistēmā.4. Akta 3. punktā minētās ziņas par būvniecības ierosinātāju nenorāda, ja būvniecība tiek vesta būvniecības informācijas sistēmā.5. Aktā norādīto informāciju var papildināt, ja tas nepieciešams konkrētajam objektam.6. Akta pielikumos ietver šādu minimāla apjoma informāciju (pielikumus var apvienot):6.1. tabulu, kurā norāda nosprausto punktu un objekta ģeodēziskā tīkla punktu koordinātas:6.1.1. izmantotos vai papildus ierīkotos un nostiprinātos objekta ģeodēziskā tīkla punktus, to numurus un koordinātas (augstumu norāda, ja nepieciešams), izmantoto ģeodēziskā tīkla punktu numurus vai pastāvīgās globālās pozicionēšanas bāzes staciju nosaukumus;6.1.2. nosprausto punktu numurus, koordinātas, pēc pieprasījuma – augstumu un nostiprinājuma veidu;6.2. galveno būvasu nospraušanas plānu, kurā attēlo:6.2.1. lapas rāmi;6.2.2. rakstlaukumu, kurā norāda sertificētās personas vārdu, uzvārdu un sertifikāta numuru, paraksta vietu un paraksta datumu, pakalpojuma sniedzēja – komersanta – nosaukumu, reģistrācijas numuru un atbildīgā vadītāja (struktūrvienības vadītāja) amata nosaukumu, vārdu, uzvārdu, paraksta vietu, paraksta datumu, pasūtījuma nosaukumu un administratīvo teritoriju, pasūtītāja vārdu, uzvārdu vai nosaukumu, mērogu, izdrukas lapu numerāciju, pasūtījuma identifikācijas numuru;6.2.3. piezīmes, kurās norāda būvasu nospraušanas datumu, koordinātu (un augstuma) sistēmu, lietoto mēroga koeficientu;6.2.4. kadastra informāciju no būvniecības ieceres dokumentācijas, ja ir piesaistes no īpašumu robežām;6.2.5. ziemeļu virziena norādi;6.2.6. koordinātu tīkla krustpunktus ar 10 centimetru soli plānā un vismaz viena koordinātu tīkla krustpunkta koordinātām;6.2.7. nospraustās būvasis (vai iznesumus), to apzīmējumus un numerāciju atbilstoši būvniecības ieceres dokumentācijai;6.2.8. citus topogrāfiskos elementus plāna lasāmībai;6.2.9. nosprausto būvasu savstarpējos attālumus, attālumus attiecībā pret zemes vienības robežām, ielu sarkanajām līnijām un citiem apvidus elementiem atbilstoši būvniecības ieceres dokumentācijai. Visi attālumi plānā uzrādīti, izslēdzot Latvijas ģeodēziskā koordinātu sistēmas Transversālā Merkatora (LKS-92 TM) plaknes projekcijas sagrozījumus. |
| 4. | Anotācijas III sadaļa | **Finanšu ministrija:**Anotācijas III sadaļas 8.punktā ir sniegta informācija, ka Būvniecības informācijas sistēmas pilnveidošanas darbi tiks veikti no darbības programmas “Izaugsme un nodarbinātība” 2.2.1. specifiskā atbalsta mērķa “Nodrošināt publisko datu atkalizmantošanas pieaugumu un efektīvu publiskās pārvaldes un privātā sektora mijiedarbību” 2.2.1.1. pasākuma “Centralizētu publiskās pārvaldes IKT platformu izveide, publiskās pārvaldes procesu optimizēšana un attīstība” projektam “Būvniecības procesu un informācijas sistēmas attīstība (1.kārta)” paredzētā finansējuma, kā arī no Būvniecības informācijas sistēmas uzturēšanai piešķirtajiem valsts budžeta līdzekļiem 143 209 *euro* apmērā. Lūdzam precizēt minēto informāciju, norādot Būvniecības informācijas sistēmas pilnveidošanai paredzētā finansējuma apmēru sadalījumā pa finansēšanas avotiem un Ekonomikas ministrijas budžeta programmu/apakšprogrammu, kuras ietvaros plānoti minētie izdevumi. | **Ņemts vērā** | Skat. precizēto anotācijas III sadaļu. |
|  Atbildīgā amatpersona |    |   |
|   | (paraksts) |   |

Par projektu atbildīgā amatpersona:

Andris Lazarevs

Ekonomikas ministrijas

Būvniecības politikas departamenta direktores vietnieks

Tālr. 67013035,

e-pasts: Andris.Lazarevs@em.gov.lv

23.08.2019.

2132

E.Bučinska, 67013032

Elga.Bucinska@em.gov.lv

E.Avota, 67013262

Evija.Avota@em.gov.lv