



ECB regulas par uzraudzības maksām pārskatīšana

Bieži uzdotie jautājumi

1. Kāpēc šī regula tiek pārskatīta?

ECB regula par uzraudzības maksām, kas pieņemta 2014. gada oktobrī, uzliek ECB pienākumu izvērtēt to līdz 2017. gadam. Pašreizējās apspriešanas mērķis ir apkopot ieinteresēto pušu komentārus, lai izvērtētu iespējamus uzlabojumus. Atsauksmes par šo apspriešanas dokumentu sniegs ECB būtiskas norādes, lai nepieciešamības gadījumā sagatavotu ECB regulas par uzraudzības maksām oficiālu aktualizētu versiju.

2. Vai šī ECB regula attiecas uz visām euro zonas bankām, vai tikai uz ECB tieši uzraudzītajām bankām, t.i., nozīmīgajām bankām?

Visām bankām, kuras uzrauga Vienotā uzraudzības mehānisma (VUM) ietvaros, uzraudzības maksas periodā jāmaksā uzraudzības maksas augstākajā konsolidācijas līmenī. Tomēr, kā norādīts ECB regulā par uzraudzības maksām noteiktajā metodoloģijā, gada uzraudzības maksa saistīta ar uzraudzītās iestādes statusu (nozīmīga vai mazāk nozīmīga iestāde), tādējādi atspoguļojot dažādo uzraudzības intensitātes pakāpi, ko ECB piemēro katrai no šīm kredītiestāžu kategorijām.

3. Kāpēc ECB iekasē uzraudzības maksas?

Saskaņā ar VUM regulas (Padomes Regula (ES) Nr. 1024/2013) 30. pantu ECB iekasē gada uzraudzības maksu, lai segtu izdevumus, kuri ECB radušies saistībā ar uzraudzības uzdevumiem, kas tai uzticēti saskaņā ar šo regulu. Uzraudzības maksu iekasē no kredītiestādēm, kuras veic uzņēmējdarbību Eiropas banku uzraudzībā iesaistītajās dalībvalstīs, un kredītiestāžu, kas veic uzņēmējdarbību neiesaistītajās dalībvalstīs, filiālēm, kuras veic uzņēmējdarbību iesaistītajās dalībvalstīs.

4. Kuras ECB regulas par uzraudzības maksām daļas tiek pārskatītas?

Pārskatīšanā uzmanība tiks pievērsta metodoloģijai un kritērijiem, saskaņā ar kuriem tiek aprēķināta no katras uzraudzītās iestādes un grupas iekasējamā gada uzraudzības maksa. Tas īpaši attiecas uz ECB regulas par uzraudzības maksām

noteikumiem, saskaņā ar kuriem tiek definēta gada uzraudzības maksas aprēķināšanas, noteikšanas un iekasēšanas metodoloģija, kas izklāstīti ECB regulas par uzraudzības maksām III daļā ("Gada uzraudzības maksas noteikšana") un V daļā ("Rēķini").

5. Vai ECB regulas par uzraudzības maksām II daļa ("Izdevumi un izmaksas") ir iekļauta pārskatīšanā?

Izdevumu, kas ECB radušies sakarā ar uzraudzības uzdevumu veikšanu, atgūšana noteikta VUM regulas 30. pantā un tādējādi uz to neattiecas ECB regulas par uzraudzības maksām pārskatīšana.

6. Vai pārskatīšanā ietvertas maksas, ko bankas maksā valstu kompetentajām iestādēm?

Nē, pārskatīšana attiecas tikai uz ECB uzraudzības maksu regulējumu, neskarot valstu kompetento iestāžu uzraudzības maksas, kas noteiktas valstu tiesību aktos. Turklāt pārskatīšana neskar ECB gada uzraudzības maksas pārvaldības plašākā tiesiskā regulējuma, īpaši VUM regulas, pārmaiņas.

7. Kā iesniegt komentārus?

Komentārus var iesniegt, izmantojot īpašu veidni, kurā jāievada prasītā informācija, katram komentāram norādot atbilstošo ECB regulas par uzraudzības maksām pantu un lapu. Ja iespējams, lūdzam sniegt piemērus un datus.

Aizpildīto veidni var nosūtīt ECB pa e-pastu vai pa pastu. Sīkāka informācija pieejama sadaļā "Komentāru iesniegšana".

8. Kas notiks tālāk? Kādus pasākumus paredzēts veikt turpmāk?

Uzraudzītās iestādes un grupas, kā arī citas ieinteresētās puses tiek aicinātas piedalīties sabiedriskajā apspriešanā. ECB izvērtēs visus komentārus un ņems tos vērā, nepieciešamības gadījumā sagatavojot ECB regulas par uzraudzības maksām oficiālu aktualizētu versiju. ECB apspriedīsies ar valstu kompetentajām iestādēm ar Uzraudzības valdes un citu iedibināto forumu starpniecību. Pārskatīšanas rezultāts tiks publicēts ECB banku uzraudzības interneta vietnē 2018. gadā.

9. Kā tiks noteiktas 2017. gada uzraudzības maksas?

2017. gada uzraudzības maksas tiks aprēķinātas, izmantojot pašreizējo regulā par uzraudzības maksām noteikto metodoloģiju. Sīkāka informācija par laika grafiku,

attiecīgiem termiņiem un praktiska informācija pieejama ECB banku uzraudzības interneta vietnē sadaļā "Uzraudzības maksas" .