

Paziņojums par privātuma aizsardzību

Personas datu apstrādei, ko veic Eiropas Parlaments, piemēro Eiropas Parlamenta un Padomes 2018. gada 23. oktobra Regulas (ES) Nr. 2018/1725 15. un 16. pantu.

1) Kurš apstrādā jūsu personas datus?

- Eiropas Parlaments ir datu pārzinis¹, savukārt par datu apstrādi atbildīgā struktūra ir Eiropas Parlamenta sekretariāta lekšpolitikas ģenerāldirektorāta Pilsoņu tiesību un konstitucionālo jautājumu direktorāta Lūgumrakstu komitejas sekretariāts, ko pārstāv *PANIZZA Roberta*.
- Ar pārzini (iestādi) var sazināties pa e-pastu: peti-secretariat@europarl.europa.eu vai pa pastu: *European Parliament, Chair of the Committee on Petitions c/o PETI Secretariat, Rue Wiertz 60, 1047 Brussels, Belgium*.

2) Kāds ir jūsu personas datu apstrādes nolūks?

- Lai īstenotu tiesības iesniegt lūgumrakstu, datu apstrāde tiek veikta: saņemot lūgumrakstus un atbalsta apliecinājumus, lūgumrakstu izskatīšanas procesā, ko veic Lūgumrakstu komiteja saskaņā ar piemērojamo procedūru, un informējot iedzīvotājus par Lūgumrakstu komitejas pieņemtajiem lēmumiem.

3) Kāds ir apstrādes juridiskais pamats?

- Apstrādes juridiskais pamats ir LESD 227. pants un Eiropas Parlamenta Reglamenta 226.–229. pants.

4) Kādus personas datus apstrādā?

- Mēs apstrādājam šādus datus: jūsu vārds, uzvārds, valstspiederība, uzruna, dzimums, vecuma grupa, adrese, e-pasts, tālruņa numurs, kā arī citi jūsu vai trešo personu personas dati, kurus jūs sniežat savā lūgumrakstā, Lūgumrakstu portāla kontā vai turpmākā sarakstē ar Lūgumrakstu komitejas sekretariātu. Jums jāapstiprina, ka visi Eiropas Parlamentam sniegti trešo personu personas dati ir iegūti likumīgi, ievērojot piemērojamos valsts tiesību aktus par personas datu apstrādi.

5) Kā tiks apstrādāti jūsu personas dati?

- Jūsu personas datus saņem pa pastu vai elektroniski, un tos glabā lūgumrakstu pārvaldīšanai paredzētajās Parlamenta datorprogrammās. Daļa personas datu var tikt nosūtīta arī 7. punktā minētajiem saņēmējiem, ja tas ir nepieciešams ar jūsu lūgumrakstu saistītu pēcpasākumu veikšanai.

¹ Datu pārzinis ir publiska iestāde, aģentūra vai cita struktūra, kas viena pati vai kopā ar citiem nosaka personas datu apstrādes nolūkus un veidus. Pārzini pārstāv iestādes vadītājs.

6) Cik ilgi tiks glabāti jūsu personas dati?

- Personas datus var glabāt visu lūgumraksta izskatīšanas laiku un izmantot iespējamā tiesvedībā pret Eiropas Parlamentu saistībā ar lūgumrakstu. Saskaņā ar piemērojamiem noteikumiem par vēsturisko datu saglabāšanu, lūgumraksti papīra formātā tiek glabāti vēsturiskās izpētes nolūkā. Šajā sakarībā lūgumrakstos norādīto personas datu saglabāšana var būt nepieciešama, lai veiktu vēsturisku izpēti. Lūgumrakstu portālā, sekretariāta elektroniskajā lūgumrakstu reģistrā un Eiropas Parlamenta tīmekļvietnē esošos personas datus glabā uz divu Parlamenta sasaukumu laiku un pēc tam arhivē.

7) Kas ir jūsu personas datu saņēmēji?

- Ja jūsu lūgumraksts tiks atzīts par pieņemamu, jūsu personas dati var tikt pārsūtīti Eiropas Parlamenta deputātiem, ES iestādēm un struktūrām, valstu iestādēm, kā arī jebkurai trešai personai, kura varētu piedalīties jūsu lūgumraksta izskatīšanā.
- Ņemiet vērā, ka reģistrēti lūgumraksti ir publiski pieejami dokumenti. Tas nozīmē, ka dati par jūsu identitāti, lūgumrakstam piešķirtais numurs un tajā ietvertie personas dati:
 - 1) var tikt izpausti iepriekšējā punktā minētajiem saņēmējiem;
 - 2) var tikt minēti Lūgumrakstu komitejas publiskajās sanāksmēs un līdz ar to straumēti tīmeklī (tas nozīmē, ka ikviena persona Eiropas Parlamenta tīmekļa vietnē var vērot sanāksmes);
 - 3) var tikt minēti plenārsēdēs, kā arī ierakstīti protokolos, kurus publicē Oficiālajā Vēstnesī;
 - 4) var būt pieejami Eiropas Parlamenta tīmekļvietnē.
- Tomēr, ja vēlaties aizsargāt savu privātumu, varat arī pieprasīt, lai jūsu vārds netiktu izpausts. Šādā gadījumā jūsu lūgumraksts tiks anonimizēts, un visi jūsu datu turpmākie saņēmēji par to tiks informēti. Tomēr ir arī jāņem vērā, ka jebkurš iedzīvotājs atbilstīgi Regulai (EK) Nr. 1049/2001 var pieprasīt Eiropas Parlamentam publiskot attiecīgos personas datus un ka tādā gadījumā Parlamentam ir pienākums to darīt.

8) Vai jūsu personas datus kopīgos ar trešām valstīm vai starptautiskām organizācijām?

- **Nē**, jūsu personas datus nekopīgos ar trešām valstīm vai starptautiskām organizācijām.

9) Vai tiek veikta automātiska apstrāde² un/vai profilēšana³, lai pieņemtu lēmumus, kas var jūs ietekmēt?

- **Nē.**

10) Ja personas dati nav iegūti no jums, kāds ir to avots?

- Dažos gadījumos lūgumrakstus datu subjektu vārdā iesniedz trešās personas. Lūgumrakstos var tikt norādīti arī citu datu subjektu personas dati.

11) Kādas tiesības jums ir?

- Jums ir šādas tiesības:
 - tiesības piekļūt saviem personas datiem,
 - tiesības labot savus personas datus,
 - tiesības dzēst savus personas datus,
 - tiesības jebkurā laikā atsaukt savu piekrišanu, neskarot tās apstrādes likumību, kas veikta, balstoties uz sniegto piekrišanu līdz tās atsaukšanai,
 - tiesības sazināties ar Eiropas Parlamenta datu aizsardzības speciālistu: data-protection@europarl.europa.eu,
 - tiesības iesniegt sūdzību [Eiropas Datu aizsardzības uzraudzītājam: edps@edps.europa.eu](mailto:Edps@edps.europa.eu).

² Lēmuma pieņemšana, ko veic, izmantojot tikai automatizētus līdzekļus bez cilvēku līdzdalības. Hipotētiski piemēri: interneta vietne, kur atkarībā no lietotāja izvēles lietotājs tiek automātiski ievietots vienā no vairākiem atšķirīgiem adresātu sarakstiem ikmēneša apkārtrakstu saņemšanai/automātiska sistēma, kas apstrādā daudzizvēļu testa atbildes un aprēķina no pareizo atbilžu skaita atkarīgu vērtējumu.

³ Profilēšana ir paņēmieni, kuru izmantojot, tiek analizēti cilvēku personības un uzvedības aspekti, intereses un paražas, lai prognozētu viņu rīcību vai pieņemtu ar viņiem saistītus lēmumus. To izmanto, lai analizētu vai prognozētu aspektus saistībā ar datu subjekta sniegumu darbā, ekonomisko situāciju, veselību, personīgām vēlmēm vai interesēm, uzticamību vai uzvedību, atrašanās vietu vai pārvietošanos utt. Hipotētisks piemērs: izmantojot sociālos tīklus, tiek vākti dati un saglabātas lietotāju raksturojošas tendences. Šos datus pēc tam izmanto, lai izstrādātu jaunu vai mainītu jau esošu ar jums saistītu prognozi.