

Visszaélés-bejelentési Szabályzat

2. számú melléklete

Tisztelt Bejelentő!

A panaszokról, a közérdekű bejelentésekről, valamint a visszaélések bejelentésével összefüggő 2023. évi XXV. törvény (továbbiakban: Panasztörvény) és az Astron Informatikai Kft. Visszaélés-bejelentési Szabályzata (továbbiakban: Szabályzat) alapján a következő tájékoztatást adom Önnek:

Az Astron Informatikai Kft. saját belső Visszaélés-bejelentési rendszerét a Panasztörvény 50. §-ban foglaltaknak megfelelően bejelentővédelmi ügyvéd közreműködésével működteti. A bejelentővédelmi ügyvéd neve és elérhetőségei:

dr. Rác Réka

Telefon: +36 70 240-5951

E-mail: dracz@digikabel.hu

Székhely: 1054 Budapest, Bank u. 5. fm. 2.

A Bejelentést szóban vagy elektronikus úton, e-mail útján írásban lehet megtenni. A szóbeli Bejelentést telefonon vagy személyesen lehet megtenni. A személyes bejelentés megtételére előzetes időpontegyeztetést követően a bejelentővédelmi ügyvéd székhelyén van mód munkanapokon.

A bejelentővédelmi ügyvéd a telefonon hozzá érkező szóbeli Bejelentést írásba foglalja és – annak ellenőrzésére, helyesbítésére, aláírással történő elfogadására vonatkozó lehetőség biztosítása mellett – a Bejelentő számára másodpéldányban átadja.

A bejelentővédelmi ügyvéd a szóbeli Bejelentés írásba foglalása során teljes és pontos jegyzőkönyvet készít.

Szóbeli Bejelentés esetén a bejelentővédelmi ügyvéd a Bejelentő figyelmét felhívja a rosszhiszemű Bejelentés következményeire, a Bejelentés kivizsgálására irányadó eljárási szabályokra és arra, hogy a Bejelentő személyazonosságát a Bejelentés kivizsgálás valamennyi szakaszában bizalmasan kezelik. A vizsgálat során – pl. tanúvallomások vagy a körülmények értékelését követően – a Bejelentő személye egyes esetekben azonosíthatóvá válhat annak ellenére, hogy a bejelentővédelmi ügyvéd a Bejelentő azonosítását lehetővé tevő adatot nem tartalmazó kivonatot küld meg a Társaság részére.

A bejelentővédelmi ügyvéd a hozzá érkezett Bejelentésben foglaltakat főszabály szerint a Társaság ügyvezetőjének továbbítja, abban az esetben pedig, ha a Bejelentéssel a Társaság ügyvezetője személyesen érintett, a Bejelentést a Társaság könyvvizsgálójának küldi meg. A Társaság a Bejelentést a lehető legrövidebb időn belül, de legfeljebb a Bejelentés beérkezésétől számított 30

(harminc) napon belül kivizsgálja. Ezt a határidőt különösen indokolt esetben, a Bejelentő egyidejű tájékoztatása mellett lehet meghosszabbítani. A Bejelentőt ebben az esetben a kivizsgálás várható időpontjáról és a kivizsgálás meghosszabbításának okairól röviden e-mail útján tájékoztatni kell. A Bejelentés kivizsgálásának és a Bejelentő tájékoztatásának határideje a meghosszabbítás esetén sem haladhatja meg a 3 (három) hónapot.

A Bejelentés kivizsgálása során a bejelentővédelmi ügyvéd kapcsolatot tart a Bejelentővel, ennek keretében a bejelentés kiegészítésére, pontosítására, a tényállás tisztázására, valamint további információk rendelkezésre bocsátására hívhatja fel a Bejelentőt.

A Bejelentés kivizsgálása a Panasztörvényben és a Szabályzatban meghatározott okok alapján mellőzhető. **Ilyen ok különösen, ha a bejelentést azonosíthatatlan bejelentő tette meg!**

A Bejelentés kivizsgálása során értékelni kell a Bejelentésben foglalt körülmények helytállóságát, és meg kell hozni azokat az intézkedéseket, amelyek alkalmasak a jogellenes vagy jogellenesnek feltételezett cselekmények vagy mulasztások, illetve egyéb visszaélések orvoslására.

A Bejelentés kivizsgálását – a bejelentővédelmi ügyvéd megkeresése alapján – a Társaság folytatja le. A Társaság ilyen irányú megbízása esetén a vizsgálatban a bejelentővédelmi ügyvéd is közreműködhet.

Ha a Bejelentés alapján büntetőeljárás kezdeményezése indokolt, akkor intézkedni kell a büntető feljelentés megtételéről.

A bejelentővédelmi ügyvéd a Bejelentés kivizsgálásáról vagy annak mellőzéséről és a mellőzés indokáról, a Bejelentés kivizsgálásának az eredményéről, a megtett vagy tervezett intézkedésekről a Bejelentőt írásban tájékoztatja.

Szíves megkeresését ezúton is köszönjük!

Lezárva: 2023. december 15.