

# Az ISeD szoftver forradalmasíthatja a vagyonvédelmi piac adatkezelését – ZUBEN.hu Kft.

HATÉKONYSÁG, INNOVÁCIÓ, KÖRNYEZETTUDATOSSÁG

A divatos szavak mögött valódi értékeket kell keresnünk még a vagyonvédelemben is! Mindezek megvalósulásához szükséges eszköz, tudás, szakértelem és a vonatkozó igény is a rendelkezésünkre áll, csak a megfelelő rendszerbe kell összefoglalni.

Az élőerős vagyonvédelem területén a napi rutinná vált folyamatok során keletkezett információk, adatok többségét papír alapon kezelik a szolgáltatók, megnehezítve ezzel az adatok közötti összefüggések felismerését, a könnyű visszakereshetőség lehetőségét, a kis tárhatalmú, olcsó tárolás módját. Ennek a problémának a megoldására indult el 2012-ben az **ISeD Intelligent Security Diary** elnevezésű vagyonvédelmi adatbázis-szoftver fejlesztése. A kezdeti elképzelések elsődleges célja a fő feladatkörök során használt adatok integrációja és digitalizálása volt, de már a tesztek során felmerült újabb igények „hátráltatták” a piaci debütálást.

Az **ISeD** alapvető feladata, hogy az élőerős vagyonvédelem során manuálisan, papír alapon rögzített adatokat, dokumentációkat, folyamatigazolásokat, munkafolyamatokhoz szükséges utasításokat, eljárásokat egy számítógépes adatbázisba kezelje.

## FUNKCIÓK

■ **Be-/kiléptetés** – Gépjármű illetve személy be-/kiléptetésének dokumentálása. A korábbi adatok segítségével gyors adattöltés és beléptetés. A személyhez közvetlenül hozzárendelhető a gépjármű.

Az adattáblának köszönhetően a vagyonőr „kényszer” adatfelvitelre kötelezett. Fényképek és egyéb dokumentációk is csatolhatók az adattáblákhoz.

■ **Kulcskezelés** – Kulcs kiadás-átvételnél (ez lehet szoba, raktár, gépjármű, egyéb) előre paramétrezhetjük a kapcsolódó tulajdonságokat (ki veheti fel, szükséges-e kísérő stb.). Listázhatók a „le nem adott kulcsok”, ezzel segítve a szolgáltatók napi munkáját. Lehetőség van a kulcsok egyszerű és gyors azonosítására RFID-olvasó illetve token alkalmazására.

■ **Árunyilvántartás** – Áruátadás/átvételnél a vagyonőrök általában kontroll szerepet töltenek be, így az alapvető adatok rögzítése az elsődleges cél. Mindemellett fontos, hogy az itt rögzített adatokat a rendszert használó többi pozíció is látja, ezzel megkönnyítve a teherportai kiléptetés folyamatát.

■ **Figyelmeztetés** – Lehetősége van a szolgáltatót teljesítőknél, személyt és gépjárművet „figyelmeztetéssel” megjelölni, így tájékoztatva a kollégákat a későbbi körülmények közötti eljárásra. A figyelmeztetést egy magasabb szintű user feltársa módosíthatja.

■ **Tiltás** – A szolgáltatóvezető vagy magasabb szintű user kitilthat személyt, vagy gépjárművet a területről így a későbbi beléptetést a rendszer automatikusan megtagadja.

■ **Jegyzőkönyv** – Rendkívüli valamint a napi folyamatoktól eltérő események esetén

egyszerűen rögzíthetők az adatok, fontosabb információk. A program „kötelezi” a kitöltő személyt az összes információ megadására, ezzel segítve az adatfeldolgozást és az utómunkát. Továbbá fényképek és egyéb dokumentumok is becsatolhatók.

■ **Riasztás** – Bármilyen riasztási üzenet elküldhető a rendszerre kapcsolódó további kliensekre. A riasztás funkcióval az esetlegesen bekövetkezett rendkívüli eseményekről, fontos információkról online tudjuk tájékoztatni a többi telephelyet, illetve a megbízó illetékeit.

■ **Info** – A napi munkafolyamatok elengedhetetlen részét képezik a vonatkozó Utasítások, Szabályozók, Eljárási rendek, Értesítési protokollok stb. használata, melyek szintén feltölthetők a szoftverbe. Így egyszerűen kereshetők az információk, könnyen naprakészen tarthatók a dokumentumok és az információk megoszthatók a többi telephellyel is.

■ **Illeszhető eszközök** – Az alapvető adatfelvitelhez szükséges „digitalizáló” eszközök már olcsón beszerezhetők és integrálhatók a szoftverhez.

■ **Vonalkód olvasó** – Segítségével meggyorsítható a be-, kiléptetés folyamata, mivel a gyári számok vagy termékazonosítók beolvasásával a rendszerbe kerülnek.

■ **Digitalizáló tábla** – Alíráások rögzítése az egyes adattáblákhoz, így teljesen megszüntethetők a papír alapú átadás/átvételek.

■ **RFID** – A kulcskezelés folyamatát gyorsítja, ha azonosításra RFID tokent használunk.

■ **Fényképezőgép** – Wifi SD-kártya segítségével nem szükséges az adott számítógépre kötni a fényképezőgépet, hanem a kép készítésével egyidejűleg rögzíthetők a felvételek az adattáblán.

■ **Digitális alkoholszonda** – Az adatkimenettel rendelkező alkoholszondák által generált eredmények a jegyzőkönyvben jelennek meg.

Az ISeD forradalmasíthatja a vagyonvédelmi piac adatkezelését, amely a hatékonyság növelése és a rögzített információfeldolgozás mellett, kontrolálja a felhasználók aktivitását is. Több objektummal rendelkező vállalkozások hálózati kapcsolaton keresztül, on-line kezelhetik adataikat és értesíthetik, riaszthatják a területeket.

A szoftver rugalmassága és széles körű felhasználhatósága mellett az esetlegesen felmerülő plusz igényeket is figyelembe vesszük. Ennek megfelelően minden érdeklődést, megrendelést egyedileg kezelünk, hogy az Ügyfél vagyonvédelmi tevékenységét maximálisan kiszolgáljuk.

**Kapcsolat: Ugrin Botond**

botond@zuben.hu • +36-20-345-8487

**ISeD** Intelligent Security Diary

