



PRÍLOHA Č. 2

K ZMLUVE O ODBERE ODPADU ZO ZÁLOHOVANÝCH OBALOV UZATVORENEJ MEDZI SPRÁVCOM
ZÁLOHOVÉHO SYSTÉMU A PARTNEROM

Minimálne požiadavky na Zariadenia na odber

Spoločné požiadavky na Zariadenia na odber

Všetky Zariadenia na odber používané na Odbernom mieste a zapojené do Zálohového systému je potrebné vopred odsúhlasiť a verifikovať Správcom. Procesom verifikácie musí prejsť aj každý dodávateľ Zariadenia na odber.

1. Parametre Kompaktora používaného na Odber Zálohovaných obalov sú:

Minimálne technické požiadavky na Kompaktor:

- zabudovaný zhutňovač (kompaktor) na Zálohované obaly;
- zabezpečenie zhutnenia/stlačenia Zálohovaných obalov, nie ich rozdelenie na menšie časti;
- upozornenie na naplnenosť Prepravných obalov (napr. svetelná alebo zvuková signalizácia, SMS);
- možnosť generovania informácie o bezpečnostnej uzávierke (plombe) Prepravného obalu;
- identifikácia všetkých Zálohovaných obalov, ktoré sú registrované v Zálohovom systéme prostredníctvom ich Čiarového kódu;
- prijímanie len Zálohovaných obalov, ktoré sú registrované v Zálohovom systéme;
- vygenerovanie súboru dát, ktorý obsahuje informácie v rozsahu požadovanom Správcom, ktoré sú nevyhnutné na zabezpečenie riadneho fungovania Zálohového systému;
- prenos dát v nevyhnutnom rozsahu a vo formáte požadovanom Správcom priamo do informačného systému Správcu.

Požadované štandardy na detekciu Zálohovaných obalov:

- detekcia Čiarového kódu;
- detekcia grafického označenia (loga) Zálohového systému.

Odporúčaná nadštandardná výbava:

- detekcia QR / 2D kódu;
- detekcia grafického označenia (loga) Zálohového systému.

2. Parametre RVM zariadenia používaného na Odber Zálohovaných obalov sú:

Minimálne technické požiadavky na RVM zariadenie:

- prijímanie a identifikovanie Zálohovaných obalov;
- odmietnutie Odberu Zálohovaného obalu naplneného tekutinou o viac ako je maximálne povolené percento z objemu Zálohovaného obalu; výška maximálne povoleného percenta z objemu Zálohovaného obalu bude stanovená po vzájomnej dohode Správcu a Dodávateľa RVM;
- odmietnutie Zálohovaných obalov s nečitateľným Čiarovým kódom alebo bez Čiarového kódu;
- vygenerovanie súboru dát, ktorý obsahuje informácie v rozsahu požadovanom Správcom, ktoré sú nevyhnutne potrebné na zabezpečenie riadneho fungovania Zálohového

- systemu;
- prenos dát v nevyhnutnom rozsahu a vo forme požadovanej Správcom priamo do informačného systému Správcu;
 - priebežná aktualizácia databáz Čiarových kódov a transakčných dát online v rozsahu a v čase nevyhnutne potrebnom na riadne fungovanie Zálohového systému;
 - ochrana údajov a softvéru RVM, za účelom prechádzania podvodom alebo manipulácii s údajmi;
 - kompaktor umiestnený v RVM, ktorý stlačí Odoberatý Zálohovaný obal tak, aby sa Zálohovaný obal nedal opätovne použiť na vrátenie Zálohu;
 - RVM nesmie stlačený Zálohovaný obal rozdeliť na menšie časti (posekať na menšie frakcie) môže ho len stlačiť a prederaviť;
 - upozornenie na naplnenosť Prepravných obalov na Odoberaté Zálohované obaly (napr. svetelná alebo zvuková signalizácia, SMS);
 - možnosť generovania informácie o vykonanej bezpečnostnej uzávierke (plombe) Prepravného obalu na Odoberaté Zálohované obaly.

Požadované štandardy na detekciu Zálohovaného obalu:

- detekcia Čiarového kódu;
- detekcia tvaru Zálohovaného obalu;
- detekcia materiálového zloženia Zálohovaného obalu;
- detekcia hmotnosti Zálohovaného obalu.

Odporúčaná nadštandardná výbava:

- detekcia QR / 2D kódu;
- detekcia grafického označenia (loga) Zálohového systému.

3. Parametre Ručného skenera používaného na Odber Zálohovaných obalov sú:

Minimálne technické požiadavky na Ručný skener:

- kompatibilita a napojenie Ručného skenera na aplikáciu Správca pre používanie Ručných skenerov, prostredníctvom ktorej sa zabezpečí napojenie Ručného skenera na informačný systém Správca;
- možnosť centralizovanej správy Ručného skenera ako po HW (zabezpečenie servisu a údržby Ručného skenera), tak po SW stránke (aktualizácia databázy Čiarových kódov na dennej báze, prispôsobenie sa prípadným zmenám procesného nastavenia ručného Odberu Zálohovaných obalov);
- schopnosť identifikácie všetkých Zálohovaných obalov, ktoré sú registrované v Zálohovom systéme prostredníctvom ich Čiarového kódu;
- HW /SW pripravenosť na čítanie QR/ 2D kódov registrovaných v Zálohovom systéme v budúcnosti.