

# Nová koncepce PDK číselníku

21.4.2010

Od 1.9.2010 se změnil princip tvorby kódu PDK:

## Stávající principy tvorby kódu PDK:

- PDK kód se automaticky naplnil EAN3 kódem, pokud EAN3 byl vyplněn a byl v tomto okamžiku v rámci číselníku PDK unikátní. Pak se obě pole navždy zafixovala.
- Tímto u položky, kde PDK je roven EAN3 kódu už nebylo možno měnit EAN3 i v případě kdy se zjistilo, že je chybný.
- Pokud při založení výrobku nebyl znám jeho EAN kód, PDK kód byl prvotně roven APA kódu a po zjištění EANu byl jím nahrazen.
- PDK kód byl unikátní v rámci číselníku PDK, nikoliv v rámci PDK + Historie.
- Po odsunu položky do Historie mohl tentýž PDK kód dostat jiný výrobek.

To znamená mj. tyto důsledky:

1. U léků dochází na SÚKLu k přeregistraci na nový kód SÚKLu, přičemž fakticky tentýž přípravek stále má tentýž EAN. Vznikne samozřejmě nová věta v PDK, ale nemá v PDK kód EAN3 protože ten je „obsazen“ první položkou. Teprve když první položka je přesunuta do historie (od okamžiku kdy SÚKL první registraci zruší ještě minimálně 8 měsíců), druhá položka získá EAN3 do PDK a dojde u ní ke změně PDK kódu.
2. Pokud se u staré položky, kde nebyl EAN znám, zjistí její platný EAN, dochází ke změně kódu PDK.
3. Při uvedení chybného EANu při registraci přípravku, což se bohužel stává, je nutno komplikovaným způsobem (přesun staré položky do historie se statusem 88, založení nové identické ale bez EANu s vazbou na tu v historii) se „zbavit“ chybné položky a zavést novou větu se správným EAN a PDK kódem, což „zaneřádí“ číselník a vyžaduje na straně zpracovatele číselníku sofistikovaný postup (přesun ze staré karty na novou).
4. Přesto že principy užití kódů EAN ukládají výrobcům nepoužít kód EAN na jiný výrobek minimálně 2 roky, stále se to děje. Pokud výrobce registruje novou položku a stará položka se stejným EANem je stále v PDK, vzniká dilema, zda starou položku ihned přesunout do historie a „uvolnit“ tím PDK kód nebo počítat s tím, že u nové položky nebude nějakou dobu v PDK její EAN kód. Přitom z jasných důvodů nelze položku, která se přestala vyrábět okamžitě vyřadit z PDK – stále ještě existuje v distribučním řetězci ať fyzicky nebo v datových záznamech.

## Nový princip tvorby kódu PDK:

Kód PDK položky bude neměnný, bude navždy přiřazen při jejím založení. U nově založených položek bude roven APA kódu, u starých bude okamžikem přechodu na tyto principy **zafixován**. U **nových** výrobků bude PDK kód unikátní absolutně ( i včetně historie ).

U položek založených před aplikací těchto principů bude možno změnit EAN3, i když je roven kódu PDK (dříve to nebylo možné).

Do číselníku PDK budou přidána další dvě pole obsahově příbuzná poli obsahujícímu EAN kód výrobku EAN3 a to pole označená jako EAN31 a EAN32. Budou obsahovat případné další nebo bývalé EAN kódy výrobku. Ke každému z těchto polí vč. stávajícího pole EAN3 bude přidáno jednoznačné pole obsahující jeho status, který bude nabývat dvou hodnot: „platný“ a „bývalý“ kód. V rámci číselníku bude pole EAN3 (nebo EAN31 nebo EAN32) se statusem „platný“ unikátní kromě případů „Více SÚKLů, jeden EAN“.

Výše uvedené situace budou podle nových principů vypadat takto:

1. Bude opět založena druhá věta s jiným Apa a PDK kódem. Nedojde ovšem u ní už nikdy k změně PDK kódu.
2. Pouze se zjištěný EAN doplní do pole EAN3.
3. Přepíše se pouze pole EAN3, bez zakládání dalších položek a bez přesunu do historie.
4. Nová položka se bez problémů založí. Stará se ponechá v PDK se statusem zrušeno a změní se u EAN3 se status na „bývalý“.

Dále bude možno zakládat jen jednu větu v případě identických (lékových i nelékových) položek se různým EANem - sníží se duplicity.

*Zavedení těchto principů vyžaduje změnu formátu PDK – rozšíření o 5 polí. Při využití stávajících volných rezervních polí a zrušení nepoužívaných polí nebude nutno měnit celkový počet polí.*

*Pokud nedojde z vnějších důvodů k nutnosti do 1.9.2010 měnit stávající strukturu PDK bude verze s těmito principy označena jako verze 070.*