**Povinnost registrace údaje o kategorie odběru či distribuční sazbě v kmenových záznamech EAN OPM v CS OTE**

Upozorňujeme, že s účinností od 1.1.2018 je v rámci registrace/aktualizace kmenových dat EAN OPM prostřednictvím msgcode 111 či obchodního portálu v CS OTE vyžadována povinnost uvést položku „kategorie odběru“ nebo „distribuční sazba“ příslušného EAN OPM. V opačném případě bude zpráva týkající se registrace/aktualizace kmenových dat OPM odmítnuta.

Položka „**kategorie odběru**“ („**cons-categ**“) je nový atribut elementu OPM, který je součástí šablony MASTERDATA.xsd a může nabývat následujících hodnot: VO, MOP, MOO a VYR

|  |  |
| --- | --- |
| VO | Velkoodběr |
| MOP | Maloodběr – podnikatel / kategorie C |
| MOO | Maloodběr – obyvatel / kategorie D |
| VYR | Použit pro účely identifikace EAN OPM výrobny |

Položka „**distribuční sazba**“ („**dist-rate-type**“) je stávající (již používaný) atribut elementu OPM, který je součástí šablony MASTERDATA.xsd, který může nabývat hodnot dle číselníku aktuálně platných distribučních sazeb (např. C01d; D02d; D45d; atd.)

**Registrace/aktualizace kmenových dat EAN OPM prostřednictvím XML zprávy**

Dokumentace (XSD šablony, Formáty zpráv) je k dispozici na webu OTE: <https://www.ote-cr.cz/dokumentace/dokumentace-elektrina/dokumentace-elektrina>

V CS OTE je u komodity elektřina nasazena úprava spočívající v tom, že při registraci/aktualizaci kmenových dat OPM (msg 111) je vyžadováno uvést k danému EAN OPM alespoň jeden z údajů: „kategorie odběru“ nebo „distribuční sazba“.

Jelikož  někteří provozovatelé distribučních soustav registrují spotřební části výroben jako EAN OPM druhu výroba (druh OPM 0001), bude v CS OTE i u OPM druhu 0001 kontrolováno, zda má při registraci/aktualizaci kmenových dat vyplněn alespoň jeden z těchto argumentů (distribuční sazba či kategorie odběru).

**Proto upozorňujeme, že u EAN OPM používaných pro identifikaci výrobny, resp. výrobní části výrobny, bude nejpozději od 1.1.2018 potřeba, aby PDS/PLDS při registraci kmenových dat OPM v položce "kategorie odběru" nebo "distribuční sazba" uváděli hodnotu "VYR".**

Pokud by tento údaj nebyl ve zprávě msg 111 registrující/aktualizující výrobnu uveden, registrace/aktualizace takových EAN OPM bude v CS OTE odmítána, jelikož příslušná zpráva neprojde kontrolou, že musí obsahovat distribuční sazbu nebo kategorii odběru.

**Základní pravidla registrace kategorie odběru v kmenových datech OPM:**

1. **Registrace EAN OPM pouze pro data spotřeby (druh OPM 0002)** – v položce kategorie odběru uvést některou z hodnot „VO“, „MOP“ či „MOO“. Neuvádět „VYR“
2. Pokud je při registraci/aktualizaci kmenových dat OPM uvedena „kategorie odběru“ (v atributu „**cons-categ**“), může být uveden i údaj o distribuční sazbě (v atributu „**dist-rate-type**“)
3. **Registrace EAN OPM jako výrobního EAN (druh OPM 0001), přičemž tento 1 EAN bude používán pro předávání dat jak výroby, tak spotřeby** – informace o kategorii odběru se řídí částí spotřeby, tzn. v položce kategorie odběru uvést některou z hodnot „VO“, „MOP“ či „MOO“. Neuvádět „VYR“
4. **Registrace výrobny formou 2 samostatných EAN OPM, tzn. jeden EAN OPM používaný pro data výroby** (registrován jako druh OPM 0001), **druhý EAN OPM používaný pro data spotřeby** (může být registrován jako druh OPM 0001 či 0002)**:**

U EAN používaného pro data výroby uvést v položce kategorie odběru „VYR“.

U EAN používaného pro data spotřeby uvést v položce kategorie odběru některou z hodnot „VO“, „MOP“ či „MOO“. Neuvádět „VYR“

Příklady registrace kategorie odběru u EAN OPM v CS OTE jsou uvedeny v přiloženém dokumentu:



**Registrace/aktualizace kmenových dat EAN OPM prostřednictvím portálu CS OTE**

Pro registraci/aktualizaci kmenových dat EAN OPM prováděnou prostřednictvím portálu CS OTE platí stejná pravidla jako viz výše.

**Chování CS OTE při příjmu zpráv o registraci/aktualizaci kmenových dat OPM v oblasti evidence údajů o kategorii odběru (KO) a distribuční sazbě (DS):**

1. **pokud zpráva bude obsahovat údaj o KO i DS**, bude provedena kontrola těchto údajů (křížová kontrola, číselník) a pokud bude tato kontrola OK, následně budou oba údaje zapsány od daného časového okamžiku do kmenových záznamů OPM.   
   Pokud tato kontrola bude NOK (údaj o DS nebude odpovídat údaji o KO dle daného převodního číselníku), zpráva bude odmítnuta s příslušným odůvodněním.
2. **pokud zpráva bude obsahovat údaj pouze o KO**, bude provedena kontrola na číselník a následně (pokud kontrola bude OK) zapsán tento údaj od daného časového okamžiku do kmenových záznamů OPM. Případný údaj o DS evidovaný v kmen. datech OPM z minulosti bude od časového okamžiku aktualizace kmen.dat OPM vymazán/přepsán na prázdnou hodnotu.
3. **pokud zpráva bude obsahovat údaj jen o DS**, bude provedena kontrola na číselník a následně (pokud kontrola bude OK) zapsán tento údaj od daného časového okamžiku do kmenových záznamů OPM. Případný údaj o KO evidovaný v kmen. datech OPM z minulosti bude od časového okamžiku aktualizace kmen.dat OPM vymazán/přepsán na prázdnou hodnotu.

**Kontrola shody hodnoty DS na údaj o DS v DUFMO**

1. Pokud se DS uvedená v DUFMO bude lišit od DS uváděné v kmenových datech OPM, bude zasíláno upozornění na tuto skutečnost (registrační zpráva s kmen.daty OPM však bude v CS OTE přijata).
2. Pokud v DUFMO DS uvedena bude, ale v kmenových datech OPM DS uvedená nebude, tak zpráva msg111 kontrolou na „shodnost DS“ projde, aniž by bylo posíláno upozornění na tuto skutečnost.