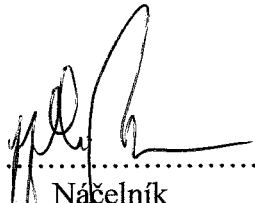


Čj 1434/2009 -2280

Stará Boleslav 3 . června 2009
Výtisk č. 1
Počet listů: 2
Přílohy: 5/5

Schvaluji:

Náčelník
podplukovník Ing, Alexandr MAN

ODBORNÁ INSTRUKCE STANOVENÍ KONCEPTU POLOŽKY PRO OHŘÍVAČE VZDUCHU

ÚVOD

Odborná instrukce správce majetkového uskupení (SMU) vymezuje široký koncept položky majetku (ŠKPM) v souladu s platnou legislativou i nadnárodními pravidly NATO pro katalogizaci majetku¹.

Odborná instrukce vymezuje danou komoditu, pro kterou je zpracován ŠKPM, na základě obdobných vlastností různých výrobků z pohledu uživatele a s ohledem na celý životní cyklus položky majetku.

Instrukce je vydávána s cílem zjednodušit, snížit a celkově sladit datové záznamy v Katalogu Informačního systému logistiky (KatMaj) a následně vytvořit podmínky pro efektivní hospodaření s tímto majetkem při všech logistických činnostech v celém životním cyklu zásobovacích položek. Usnadnit orientaci v KatMaj, zejména koncovým uživatelům a zjednodušit zaučtování pořizovaného komerčního majetku nákladovými středisky.

Odborná instrukce je určena pro všechny vojáky v činné službě a občanské zaměstnance rezortu Ministerstva obrany, Vojenské kanceláře prezidenta republiky a Hradní stráž, kteří se podílejí na hospodaření s majetkem MU 4.2 Instrukce je určena i katalogizačním agenturám² aktivně vstupujícím do procesu katalogizace majetku.

Odborná instrukce je uložena u majetkového manažera. Majetkový manažer zodpovídá za její aktualizaci v průběhu životního cyklu položky a zodpovídá za její zveřejnění ve všech běžně dostupných informačních zdrojích (internet, intranet atd.).

¹ ACod P-1, pravidela Kodifikačního systému NATO a Standardizační dohody NATO-STANAG 3150,3151,4177.

² Zákon 309/2000 Sb. o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobku služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona, Hlava 3, § 9, čl.4.

Vymezení širokého konceptu položky majetku

Širokým konceptem položky majetku se rozumí přidělení jednoho katalogového čísla majetku (KČM) skupině různých výrobků s vymezenými shodnými vlastnostmi z pohledu jejich užítosti.

Na základě analýzy sortimentu a technických vlastností výrobků v době zpracování této instrukce a potřeb hospodaření s tímto majetkem v resortu obrany ČR vymezuje MM 4.2 „Stavební a opevňovací materiál“ široký koncept položky na ohřívače vzduchu takto:

Definice odpovídá schváleným názvům TOPNÉ TĚLESO SÁLAVÉ, SÁLAVÉ TOPNÉ TĚLESO, ELEKTRICKÉ a RADIÁTOR, TOPNÝ. Ohřívače vzduchu jsou zařízení k výrobě tepla pomocí elektrické energie, pevného nebo plynného paliva určené k ohřívání vzduchu (vytápění) ve vnitřních prostorech budov .

Zahrnuje pouze komerční ohřívače vzduchu určené pro nevojenské účely.

Nezahrnuje ohřívače vzduchu na naftu, petrolej, topné oleje, zemní plyn, nezahrnuje elektrické kotle, kotle na plyn a kotle na tuhá paliva, dále nezahrnuje speciální topení pro vozidla a letadla.

Stanovení kritérií pro katalogová čísla majetku

Pro takto definovaný majetek stanovuji do KatMaj pět položek, které se liší dle použití druhu paliva (energie) k výrobě tepla a způsobu instalace.

1. KČM 0144520000392 – OHŘÍVAČ VZDUCHU ELEKTRICKÝ PŘENOSNÝ
charakteristika položky, rozsah a forma zpracování datového záznamu je uvedena v příloze 1.
2. KČM 0144520000400 - OHŘÍVAČ VZDUCHU ELEKTRICKÝ STACIONÁRNÍ -
charakteristika položky, rozsah a forma zpracování datového záznamu je uvedena v příloze 2.
3. KČM 0147300300004 - OHŘÍVAČ VZDUCHU NA PB - charakteristika položky, rozsah
a forma zpracování datového záznamu je uvedena v příloze 3.
4. KČM 0141390250007 - KAMNA NA PEVNÁ PALIVA- charakteristika položky, rozsah
a forma zpracování datového záznamu je uvedena v příloze 4.
5. KČM 0141390350004 - RADIÁTOR ELEKTRICKÝ OLEJOVÝ - charakteristika
položky, rozsah a forma zpracování datového záznamu je uvedena v příloze 5

Závěr

Ukládám nákladovým střediskům (NS) účtovat veškerý pořízený majetek do resortu MO, který odpovídá uvedeným definicím ohřívačů vzduchu bez rozdílu dodavatele nebo výrobce a bez ohledu na další technické rozdíly u výrobků včetně velikosti příkonu elektrické energie.

NS nemusí při nákupu zasílat správci položky požadavky na zavedení doplňující referenčního čísla výrobku a kód výrobce do KatMaj o konkrétním typu nakoupeného ohřívače vzduchu.

Zavedením, řízením aktualizací, publikací a využívání ŠKPM po dobu celého jejího životního cyklu pověřuji majetkového manažera MU 4.2 pplk. Ing. Alexandra Mana, telefon 230661, mail alexandr.man@stb.acr.

Zpracování datového záznamu zajišťuje Správce položky (KSP 11) u VZ 8521 Brno o.z. Leona Pelánová, telefon 973 443 561, mail CADS leona.pelanova@brno.acr

Datum zavedení : . června 2009

KČM 0144520000392 - OHŘÍVAČ VZDUCHU ELEKTRICKÝ PŘENOSNÝ

Vlastnosti: ohřivač vzduchu elektrický přenosný je mobilní zařízení určené k ohřevu vzduchu ve vnitřních prostorech budov a techniky. Zařízení je napájeno elektrickou energií, která je do zařízení přivedena pohyblivým kabelovým přívodem s vidlicí k zapojení do zásuvky silových rozvodů elektrické energie. Zařízení může obsahovat ventilátor.

Zahrnuje přenosné elektrické konvektory, infrazářiče a halogenová topidla.

Nezahrnuje elektrický olejový radiátor.

- Zkrácený název : OHŘÍVAČ VZDUCHU EL.PŘEN.
- Typ položky: nestandardní
- Druh položky: 4 - Celek
- Typ identifikace : 4
- Schválený název: SÁLAVÉ TOPNÉ TĚLESO, ELEKTRICKÉ
- INC: 03232
- NSC: 4520
- FIIG: A01300
- RN: 1434/2009 -2280/1
- NCAGE: 99MOG
- RNCC: 4
- RNVC: 1
- DAC: 3
- RNFC: 4
- RNSC: C
- RNAAC: WZ BL
- KMJ: 600 – kus
- Uživatel: Logistika AČR
- Kód způsobu evidence útvaru: 04 - Množ,Ktg.,Ev.č. ,druh zásob-volitelné
- CPA: 275126 - Elektrické přístroje pro vytápění prostor a půdy (zeminy)
- Účetní zatřídění : 222
- PMIC :A
- DMLC: A

KČM 0144520000400 - OHŘÍVAČ VZDUCHU ELEKTRICKÝ STACIONÁRNÍ

Vlastnosti: ohřívač vzduchu elektrický stacionární je zařízení určené k ohřevu vzduchu ve vnitřních prostorech budov. Zařízení je připevněno zpravidla na stěny nebo stropy místnosti .

Zařízení je přímo napojeno na silové rozvody elektrické energie nebo pohyblivým kabelovým přívodem do rozvodné krabice silového rozvodu elektrické energie v nemovitosti.

Zařízení může obsahovat ventilátor.

Zahrnuje např. pevně připojené elektrické konvektory, sálavé elektrické panely, akumulární kamna apod.

Nezahrnuje přenosné elektrické konvektory, infrazářiče, halogenová topidla a elektrické olejové radiátory.

- Zkrácený název : OHŘÍVAČ VZDUCHU EL. STAC
- Typ položky: nestandardní
- Druh položky: 0 – provozní a spotřební materiál
- Typ identifikace : 4
- Schválený název: SÁLAVÉ TOPNÉ TĚLESO, ELEKTRICKÉ
- INC: 03232
- NSC: 4520
- FIIG: A01300
- RN: 1434/2009 -2280/2
- NCAGE: 99MOG
- RNCC: 4
- RNVC: 1
- DAC: 3
- RNFC: 4
- RNSC: C
- RNAAC: WZ BL
- KMJ: 600 – kus
- Uživatel: Logistika AČR
- Kód způsobu evidence útvaru: 01- Množství, druh zás.-volitelné
- CPA: 275126 - Elektrické přístroje pro vytápění prostor a půdy (zeminy)
- Účetní zařídění : 812 – materiál na skladě
- PMIC :A
- DMLC: A

KČM 0147300300004 - OHŘÍVAČ VZDUCHU NA PROPAN-BUTAN

Vlastnosti: ohřívač vzduchu na propan-butan je přenosné zařízení určené k ohřevu vzduchu ve vnitřních prostorech budov a techniky. Zářič tepla s hořákem je napojen na tlakovou láhev s PB. Tlaková láhev s PB není účetní součástí ohřívače.

- Zkrácený název : OHŘÍVAČ VZDUCHU NA PB
- Typ položky: nestandardní
- Druh položky: 4 - celek
- Typ identifikace : 4
- Schválený název: TOPNÉ TĚLESO SÁLAVÉ
- INC: 03228
- NSC: 4520
- FIIG: A01300
- RN: 1434/2009 -2280/3
- NCAGE: 99MOG
- RNCC: 4
- RNVC: 1
- DAC: 3
- RNFC: 4
- RNSC: C
- RNAAC: WZ BL
- KMJ: 600 – kus
- Uživatel: Logistika AČR
- Kód způsobu evidence útvaru: 33- Množ., Ktg., Inv.č., Ev. č./VPZ, druh zás.-volitelné
- CPA: 275212- Ostatní spotřebiče převážně pro domácnost na plyn, na plyn a jiná paliva, na kapalná nebo pevná paliva
- Účetní zařídění : 222
- PMIC :A
- DMLC: A

KČM 0141390250007 - KAMNA NA TUHÁ PALIVA

Vlastnosti: kamna na tuhá paliva je topidlo pro vytápění místnosti. Kamna jsou kouřovody napojena do komínového tělesa.

Kouřovody nejsou součástí kamen na tuhá paliva.

Nezahrnuje kamínka polní a kamna na tuhá paliva pro ohřev vody (BRUTAR).

- Zkrácený název : KAMNA NA TUHÁ PALIVA
- Typ položky: nestandardní
- Druh položky: 0 – provozní a spotřební materiál
- Typ identifikace : 4
- Schválený název: TOPNÉ TĚLESO SÁLAVÉ
- INC: 03228
- NSC: 4520
- FIIG: A01300
- RN: 1434/2009 -2280 /4
- NCAGE: 99MOG
- RNCC: 4
- RNVC: 1
- DAC: 3
- RNFC: 4
- RNSC: C
- RNAAC: WZ BL
- KMJ: 600 – kus
- Uživatel: Logistika AČR
- Kód způsobu evidence útvaru: 01- Množství,druh zás.-volitelné
- CPA 275212- Ostatní spotřebiče převážně pro domácnost na plyn, na plyn a jiná paliva, na kapalná nebo pevná paliva
- Účetní zařídění : 812 – materiál na skladě
- PMIC :A
- DMLC: A

KČM 0141390350004 - RADIÁTOR ELEKTRICKÝ OLEJOVÝ

Vlastnosti: radiátor elektrický olejový je zařízení určené k ohřevu vzduchu ve vnitřních prostorech budov a techniky.

Zařízení je napájeno elektrickou energií, která ohřívá olejové medium. Elektrická energie je do topidla přivedena pohyblivým kabelovým přívodem s vidlicí k zapojení do zásuvky silových rozvodů elektrické energie.

- Zkrácený název : RADIÁTOR EL. OLEJOVÝ
- Typ položky: nestandardní
- Druh položky: 4 - celek
- Typ identifikace : 4
- Schválený název: RADIÁTOR, TOPNÝ
- INC: 04839
- NSC: 4520
- FIIG: A01300
- RN: 1434/2009 -2280/5
- NCAGE: 99MOG
- RNCC: 4
- RNVC: 1
- DAC: 3
- RNFC: 4
- RNSC: C
- RNAAC: WZ BL
- KMJ: 600 – kus
- Uživatel: Logistika AČR
- Kód způsobu evidence útvaru: 33
- CPA 275126 - Elektrické přístroje pro vytápění prostor a půdy (zeminy)
- Účetní zařídění : 222
- PMIC :A
- DMLC: A