

Anomálie

Zoznam používaných anomálií :

kód anomálie	názov anomálie	zadanie anomálie na OM
ANO01	ELM vo vnútri - neprítomný odberateľ	OM neprístupné ani po opakovanej návšteve
ANO03	ELM poškodený	rozbité sklíčko, zaseknutý číselník, ohorený kryt, hlučný chod,
ANO06	ELM nenájdenny	elektromer alebo OM nenájdenny ani po konzultácií
ANO07	Objekt neprístupný	z dôvodu v TR, cudzí zámok na rozvádzači bez okienka
ANO09	Vadné PH	meškajúce PH, zaseknuté PH, HDO neblinká
ANO10	Stav nahlásený odberateľom	nahlásený stav odberateľom odpočtárovi, bez vizuálnej kontroly elektromera
ANO12	Poškodená plomba na pomocnom prístroji	na hlavnom ističi, PH, HDO
ANO13	Vymenený elektromer	nesúladi výrobného čísla, úplne iný elektromer
ANO14	Chybný počet rozsahu číselníka	čísla sú v rozhraní, nedá sa identifikovať stav
ANO15	Chybný počet stavov	vypnutý hl.istič, elmer bez záložného zdroja
ANO16	Chybné umiestnenie elektromera	Neodčitateľný (zle umiestnený elektromer za plechom)
ANO17	Poškodená plomba na meracom prístroji	na svorkovnici elektromera
ANO19	Kontrola OM - neoprávnený odber	podozrenie na NO z dôvodu zásahu do elektromera, pripojený vodič z hl. ističa
ANO92	Chýbajúce plomby na elektromery	ciachové plomby na kryte elektromera

1. Anomália ANO01 – ELM vo vnútri – neprítomný odberateľ

Odpočtár je povinný zadať anomáliu na odbernom mieste, pokiaľ odberné miesto je možné nazvať trvalo nedostupné. Elektromer vo vnútri alebo inak neprístupnom mieste, z objektívnych dôvodov nie je možné vykonať v termíne odpočet spotreby elektriny. Vznikne množina odberných miest, na ktoré bude požiadavka na preloženie elektromera na prístupné miesto pre odpočet, alebo tam bude vykonané odpojenie elektromera,

Odpočtár je povinný zanechať na OM lístok na nahlásenie stavu. Lístky na nahlásenie stavov si odpočtár vyžiada u technika riadenia zberu dát.

2. Anomália ANO03 – ELM poškodený

Odpočtár je povinný zadať anomáliu na odbernom mieste, pokiaľ jednoznačne identifikoval poškodený elektromer (rozbité sklíčko, poškodený kryt, poškodený alebo zaseknutý číselník, poškodený, nefunkčný alebo nečitateľný displej, ohorenie krytu alebo svorkovnice, poškodené ovládacie prvky)

3. Anomália ANO06 – ELM nenájdenny

Anomáliu bude odpočtár oprávnený zadať na odberné miesto len v prípade, keď lokalizáciu odberného miesta nebude možné určiť a odhaliť ani po konzultácii s pracovníkmi spoločnosti SSD,

4. Anomália ANO07 – Objekt neprístupný

Anomáliu je odpočtár oprávnený zadať pokiaľ elektromer bude neprístupný v TR (trafostanici), zamknutý v rozvádzači bez okienka alebo je objekt neprístupný z verejného priestranstva.

5. Anomália ANO09 – Vadné PH

Anomáliu je odpočtár povinný zadať pokiaľ identifikuje meškajúce alebo zastavené PH, poškodené alebo ohorené, poškodený kotúčik a prepínacie elementy. Anomália sa vzťahuje aj na prístroje HDO, neblíka kontrolka.

6. Anomália ANO10 – Stav nahlásený odberateľom

Anomáliu je odpočtár povinný zadať pokiaľ bol stav získaný nahlásením zo strany odberateľa a OM nebolo skontrolované.

7. Anomália ANO12 – Poškodená plomba na pomocnom prístroji

Anomáliu je odpočtár povinný zadať pokiaľ identifikoval poškodené alebo chýbajúce plomby na pomocných prístrojoch.

8. Anomália ANO13 – Vymenený elektromer

Odpočtár je povinný zadať anomáliu v prípade, že nájde elektromer, ktorého výrobné číslo sa nezhoduje s výrobným číslom v odpočtovej dávke, pričom ostatné údaje v odpočtovej dávke sa preukázateľne zhodujú so skutočným stavom na odbernom mieste. Do poznámky k tomuto odbernému miestu zapíše výrobné číslo nájdeného elektromera a jeho stavy.

9. Anomália ANO14 – Chybný počet rozsahu číselníka

Odpočtár je povinný zadať anomáliu v prípade, že nájde elektromer, ktorého výrobné číslo sa zhoduje s výrobným číslom v odpočtovej dávke, no počet čísel na číselníku elektromera sa nezhoduje s počtom čísel v odpočtovej dávke. Do poznámky k tomuto odbernému miestu zapíše skutočné počty čísel číselníka elektromera a jeho stavy. Anomáliu je potrebné zadať aj v prípade prechodnej polohy čísel na ľubovoľnej pozícii (mechanické elektromery).

10. Anomália ANO15 – Chybný počet stavov

Odpočtár je povinný zadať anomáliu v prípade, že nájde elektromer, ktorého výrobné číslo sa zhoduje s výrobným číslom v odpočtovej dávke, no počet stavov meradla sa nezhoduje s počtom stavov v odpočtovej dávke alebo digitálny elektromer nekomunikuje. Do poznámky k tomuto odbernému miestu zapíše skutočný počet stavov elektromera (jednotarifný/dvojtarifný/digitálny) a ich odčítané hodnoty a zároveň vykoná vizuálnu kontrolu odberného miesta. Anomáliu je potrebné zadať aj v prípade digitálneho elektromera bez napätia, alebo nečitateľného displeja (nezobrazuje údaje)

11. Anomália ANO16 – Chybné umiestnenie elektromera

Odpočtár je povinný zadať anomáliu v prípade, že nájde elektromer, ktorý je zle umiestnený, čiže nedokáže odkontrolovať výrobné číslo elektromera, odpísať stav registra a vyhotoviť fotografiu elektromera. Poloha v rozvádzači alebo umiestnenie voči krytu rozvádzača znemožňuje odpočet. Do poznámky k tomuto odbernému miestu zapíše „Neodčítateľný“.

12. Anomália ANO17 – Poškodená plomba na meracom prístroji

Odpočtár je povinný zadať anomáliu v prípade, že nájde elektromer, na ktorom sú poškodené, alebo chýbajúce plomby na svorkovnici .

13. Anomália ANO19 – Kontrola NO

Odpočtár je povinný zadať anomáliu v prípade, že na odbernom mieste identifikoval neštandardné zapojenie (odbočky, prepojenia, úpravy rozvádzača pre odber s pred elektromera, preklenutie elektromera, odbočky a napojenie s prípojky NN), úpravy ovplyvňujúce správnosť merania, magnety a iné zásahy do meradla či pomocných prístrojov.

14. Anomália ANO92 – Chýbajúce plomby na elektromery

Odpočtár je povinný zadať anomáliu v prípade, že na elektromery chýbajú alebo sú poškodené ciachové plomby.

Osobitné ustanovenia

- a.) v prípadoch, keď odpočtár zistí pri odpočte podozrenie na neoprávnený odber (nájde v odčítovanej lokalite zapojený elektromer s logom objednávateľa, ktorý vykazuje spotrebu (točí sa kotúčik, alebo indikuje displej) a ktorý nemá zaevidovaný v odpočtovej dávke pre túto lokalitu je povinný túto skutočnosť oznámiť v elektronickej forme (e-mail) technikovi riadenia zberu dát na strane objednávateľa. Odpočtár zistené prípady zaeviduje do zoznamu vytvoreného v internetovej aplikácii poskytovateľa.