

PRILOGA 9

Oblika poročanja rezultatov meritev monitoringa v elektronski obliki

Pooblaščenim izvajalcem monitoringa morajo pošiljati podatke v Excelovi datoteki, stolpci morajo biti opredeljeni skladno s spodnjo tabelo. Naslovna vrstica vsebuje imena stolpcev (polj), vsaka naslednja pa novo posamezno meritev. Tabele kod za posamezna polja priskrbi URSJV.

IME POLJA	TIP POLJA	OPIS POLJA
LOKACIJA	Splošno	Koda lokacije
IZOTOP	Splošno	Koda radionuklida
VREDNOST	Splošno	Izmerjena vrednost**
ENOTE	Splošno	Koda enote izmerjene vrednosti
NAPAKA	Splošno	Napaka meritve**
TIP_NAPAKE	Splošno	Koda tipa napake meritve
VRSTA_MONITORINGA	Splošno	Koda vrste monitoringa
VRSTA_VZORCA	Splošno	Koda vrste vzorca
PRIPRAVA_VZORCA	Splošno	Koda načina priprave vzorca
TIP_MERITVE	Splošno	Koda tipa meritve
DATUM_ZACETEK	Datum	Datum začetka zbiranja vzorcev (dd/MM/IIII)
DATUM_KONEC	Datum	Datum konca zbiranja vzorcev (dd/MM/IIII)
DATUM_MERITVE	Datum	Datum meritve (dd/MM/IIII)
IZVAJALEC	Splošno	Koda izvajalca meritve
INSTRUMENT	Splošno	Koda uporabljenega instrumenta pri meritvi
VIR	Splošno	Ime vira podatka, polje bo uporabljeno za ugotavljanje iz katerega vira prihaja vpisana vrednost. Vir se začne s skrajšano oznako vrste monitoringa, sledi letnica poročila, stran v poročilu in na koncu številka tabele, v kateri je zapisana meritev.
POROČILO	Splošno	Koda poročila
POGODBA	Splošno	Koda pogodbe
LLD	Splošno	Če je izmerjena vrednost LLD, vrednost polja je 1, sicer 0.
OBDOBJE_MERJENJA_ZACETEK	Datum	Začetek merilnega intervala* (dd/MM/IIII)
OBDOBJE_MERJENJA_KONEC	Datum	Konec merilnega intervala* (dd/MM/IIII)

* Nominalni začetek meritev (primer: oktobrski podatki se začnejo zbirati 1. 10. in se končajo 31. 10.).

** Natančnost zapisa meritve mora biti enakega velikostnega razreda kot napaka. Mantisa pri zapisu napake je praviloma enomestna.