

### PRILOGA 3

#### **Obratovalni monitoring za iztoke iz zadrževalnikov in čistilnih naprav padavinske odpadne vode**

Emisija snovi se določa na iztoku padavinske vode iz naprave tako, da ni vpliva zaradi morebitnega razredčevanja z zalednimi vodami.

Vzorčenje se izvaja v obdobju deževnega vremena.

Pri določanju pogostosti izvajanja meritev se upošteva porazdelitev padavin na letni ravni.

Vzorec se odvzame na iztoku iz zadrževalnika ali čistilne naprave.

Letna pogostost občasnih meritev in obdobje vzorčenja je glede na velikost prispevne površine, za katero je urejeno odvajanje preko zadrževalnika ali čistilne naprave za padavinsko odpadno vodo ali lovilca olj, določena v tabeli 1.

Tabela 1: določitev števila meritev obratovalnega monitoringa

Prispevna površina [ha]	Število analiz na leto	Vzorčenje v obdobju
$\leq 2$	1	jesensko deževje
$> 2 \leq 3$	2	jesensko in pomladno deževje
$> 3 \leq 4$	3	jesensko, pomladno in poletno deževje
$> 4 \leq 5$	4	2x jesensko, 1x pomladno, 1x poletno deževje
$> 5$	5	2x jesensko, 2x pomladno, 1x poletno deževje