

	Indikátor	Četnost sledování	Způsob vyhodnocení	Zdroje informací
1	Vodohospodářská bilance	Průběžně (1x za rok)	Sledování poměru mezi odebranou vodou a zásobami vody, sledování hladiny podzemní vody. Měl by probíhat monitoring nových vodohospodářských projektů na kapacitu zdrojů podzemní pitné vody. V případě negativního ovlivnění zásob vody přistoupit k řešení, které bude eliminovat tyto dopady.	Provozovatel vodohospodářské soustavy, krajský úřad LK.
2	Vypuštěné znečištění v odpadních vodách	Průběžně (1x za rok)	Sledování množství vypuštěného množství znečištění z objektů řešené v rámci koncepce PRVK LK.	Provozovatel vodohospodářské soustavy, krajský úřad LK.
3	Produkce kalů z ČOV tis. tun/rok aplikovaných na zemědělskou půdu.			
4	Sledování jakosti povrchových vod, zejména biologických, hydromorfologických a fyzikálně-chemických ukazatelů stavu povrchových vod.	Průběžně (1x za rok)	Sledovat trvání překročení limitních hodnot ukazatelů jakosti vody a při překročení přijmout nápravná opatření.	Provozovatel vodohospodářské soustavy, ČHMÚ, Povodí Labe, s.p.
5	Počet poranění při povodních (absolutní počet raněných)			
6	Limitní hodnoty zdravotně závazných ukazatelů pitné a povrchové vody	Průběžně (1x za rok)	Sledovat procentuální podíl překročení limitních hodnot na základě realizovaných projektů, které jsou součástí	Provozovatel vodohospodářské

			koncepte PRVK a zároveň při překročení přijmout nápravná opatření.	soustavy, krajský úřad LK.
7	Počet obyvatel zásobovaných z veřejných vodovodů s výjimkou z kvality pitné vody povolenou orgánem ochrany veřejného zdraví	Průběžně (1x za rok)	Sledovat nárůst počtu připojených obyvatel.	Krajský hygienická stanice.
8	Procento vzorků pitné vody z veřejných vodovodů nevyhovujících hygienickým požadavkům uvedeným ve vyhlášce č. 252/2004 Sb. v platném znění	Průběžně (1x za rok)	Sledovat % ze všech veřejných vodovodů včetně přijetí nápravných opatření.	Krajská hygienická stanice.
9	Obsah rizikových látek v kálech z ČOV (As, Cd, Cr, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Zn, PCB, PAH, AOX)			