

TARŠOS PREVENCIJOS DEPARTAMENTO
VANDENŲ TARŠOS IR PREVENCIJOS SKYRIAUS
VYRIAUSIOJI SPECIALISTĖ DAIVA NORVILIENĖ

EINAMŲJŲ METŲ UŽDUOTYS

1. Vykdamas Veiksmų plano priemones, priskirtas Aplinkos apsaugos agentūros kompetencijai, numatytas pagal Vandens srities plėtros 2017-2023 metų programą- sumažinti vandens telkinių taršą iš sutelktosios taršos šaltinių-įgyvendinant 4 uždavinio 4.13.1 priemonę, atsižvelgiant į Nuotekų tvarkymo reglamentas pakeitimus, peržiūrėti išduotus TIPKL ir Taršos leidimus, nustatant juose išleidžiamų nuotekų koncentracijas.
2. Vykdamas Veiksmų plano priemones, numatytas pagal Vandens srities plėtros 2017-2023 metų programą, priskirtas Aplinkos apsaugos agentūros kompetencijai, įgyvendinama- sumažinti vandens telkinių taršą iš sutelktosios taršos šaltinių, įgyvendinti 4 uždavinio 4.13.2 peržiūrėti išduotus TIPKL ir Taršos leidimus, ūkio subjektų, kurie nuotekas išleidžia į ežerus ar jų baseinuose, esančius vandens telkinius.
3. Vykdamas Veiksmų plano priemones, numatytas pagal Vandens srities plėtros 2017-2023 metų programą, priskirtas Aplinkos apsaugos agentūros kompetencijai, įgyvendinama- sumažinti vandens telkinių taršą iš sutelktosios taršos šaltinių, įgyvendinti 4 uždavinio 4.13.3 peržiūrėti išduotus TIPKL ir Taršos leidimus, ūkio subjektų, kurie savo veikloje gamina ir /arba naudoja vandens telkiniuose aptinkamas pavojingas medžiagas, nustatant atitinkamus reikalavimus pavojingų medžiagų išleidimo į vandens telkinius nutraukimui arba sumažinimui.
4. Vykdamas Veiksmų plano priemones, numatytas pagal Vandens srities plėtros 2017-2023 metų programą, priskirtas Aplinkos apsaugos agentūros kompetencijai, įgyvendinama- sumažinti vandens telkinių taršą iš sutelktosios taršos šaltinių, įgyvendinti 4 uždavinio 4.13.4 priemonę peržiūrėti ūkio subjektų, kurių nuotekose ar paviršiniuose vandenyse, esančiuose žemiau išleidžiamų nuotekų išleistuvų, buvo rasta prioritetinių ir kitų pavojingų medžiagų (siekiama į leidimus įtraukti neįtrauktas ūkio subjektų išleidžiamas prioritetines ir kitas pavojingas medžiagas) TIPK leidimai ar Taršos leidimai, nustatant juose išleidžiamų nuotekų koncentracijas atsižvelgiant į vandens telkiniui nustatytus vandenssaugos tikslus.