

# Informacija apie alyvos atliekų keliamą pavojų aplinkai ir šių atliekų tvarkymo galimybes



*Alyvos atliekos tai mineralinė, pusiau sintetinė ar sintetinė tepimo arba pramoninė alyva, nebetinkama naudoti pagal pirminę paskirtį, pavyzdžiu, naudota vidaus degimo variklių ir pavarų dėžių alyva, tepimo alyva, turbinų, hidraulinė alyva.*

## ALYVŲ ATLIEKŲ TVARKYMO GALIMYBĖS:

**Alyvos atliekų turėtojas (fizinis asmuo) savo pareigą tinkamai atsikratyti atliekomis gali vykdyti pasinaudodamas šiomis galimybėmis:**

- Alyvos atliekas perduoti alyvos atliekas turintiems teisę tvarkyti atliekų tvarkytojams;
- Alyvos atliekas perduoti transporto priemonių techninės priežiūros ir remonto paslaugas teikiančioms įmonėms, jeigu asmuo naudojasi šių įmonių paslaugomis, tvarkydamas savo transporto priemonę.

## **Transporto priemonių techninės priežiūros ir remonto paslaugas teikiančių įmonių pareigos:**

- Nemokamai priimti alyvos atliekas iš asmenų, kuriems teikia transporto priemonių remonto ir techninės priežiūros paslaugas;
- Kaupti transporto priemonių techninės priežiūros ir remonto veikloje susidarančias alyvos atliekas ir jas laikyti pagal teisės aktuose nustatytus reikalavimus;
- Nemaišyti alyvos atliekų su kitomis atliekomis ar medžiagomis;
- Susidariusias, sukauptas alyvos atliekas perduoti tokias atliekas turinčiam teisę tvarkyti atliekų tvarkyti.

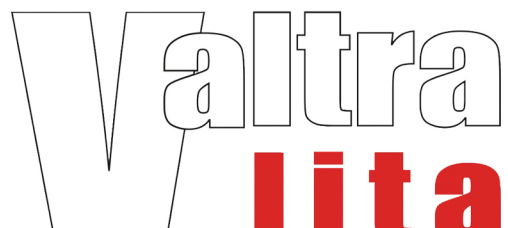
## ALYVŲ ATLIEKŲ KELIAMAS PAVOJUS APLINKAI IR ŽMONIŲ SVEIKATAI

Panaudota alyva yra užteršta įvairiais metalais: magniu, variu, cinku bei kitais sunkiaisiais metalais. Alyvų atliekose aptinkami chlorinti tirpikliai, PCB (polichlorinti bifenilai yra sintetiniai chlorinti angliavandeniliai, turintys savybę kauptis biologiniuose organizmuose bei pasižymintys ilgalaikiu neigiamu poveikiu organizmams). Patekė į aplinką sunkieji metalai bei toksinės medžiagos didina kancerogeninį poveikį, kuris gali sukelti vėžinius susirgimus. Alyvų atliekoms patekus į vandens telkinius, jų paviršius padengiamas orui nepralaidžia plėvele, todėl mažėja deguonies koncentracija vandenye ir tame esantys gyvi organizmai pradeda dusti. Atliekoms susimaišius su vandeniu, susidaro emulsija, kuri lengvai pažeidžia vandens gyvūnų kvėpavimo organus, o patekus į gruntu, gali sutrikdyti augalų ir dirvožemio organizmų aprūpinimą deguonimi. Ypač didelė žala daroma šioms atliekoms prasiskverbus į gruntinius vandenis, kuriuos intensyviai naudoja žmogus.

## DRAUDŽIAMA:

- Išpilti ar išleisti alyvų atliekas ir alyvų atliekų perdirbimo liekanas į paviršinio bei požeminio vandens telkinius bei drenažo ir kanalizacijos sistemas;
- Išpilti ar išleisti alyvos atliekas ir alyvų atliekų perdirbimo atliekas ant dirvožemio;
- Perduoti alyvų atliekas asmenims, neturintiems teisę tvarkyti tokį atliekų;
- Deginti alyvų atliekas, neturint teisés tą daryti.

## Atliekų surinkimą organizuoja



Valių g. 31  
Giedručiai, Šakių raj.  
[info@valtralita.lt](mailto:info@valtralita.lt)  
+370 9938917

## Atliekų surinkimą vykdo



Palemono g. 1  
Kaunas  
[info@zalvaris.lt](mailto:info@zalvaris.lt)  
+370 37 490260