



LTH Learnica



ЛТХ Леарница доел Охрид

Сектор Автомобилска индустрија **Проект** политика за одржлив развој

Име на компанија ЛТХ Леарница доел Охрид **Датум/место на проектот** 2023/2024, Охрид



Стратешки Пристап (Фактори кои го мотивираа вашиот пристап, како и чекорите на вашиот план за декарбонизација (еко-дизајн, проценка на јаглеродот на компанијата, јаглероден отпечаток на производот, акционен план, имплементација, мониторинг...))

Свесни за тековните климатски предизвици, ЛТХ Леарница доел имплементираше политика за одржлив развој која ги одразува нејзините амбициозни заложби за зачувување на животната средина и енергетска ефикасност. Со одржлив и граѓански ориентиран пристап, ЛТХ Леарница ги приоритизира проектите со позитивно влијание врз животната средина и енергетската ефикасност. Системот за управување на ЛТХ Леарница е признат со бројни еколошки сертификати и ознаки.



Обучување и Поддршка (Обучување на персоналот задолжен за иницијативата, користење на надворешна експертиза,...)

ЛТХ Леарница го смета почитувањето на животната средина за еден од своите приоритети. Во овој контекст, е развиен план за обука, фокусиран на еколошка и енергетска обука и поддршка на лице место. Овие обуки обезбедуваат неопходно знаење за усогласување на нашите активности и методи на производство со климатските предизвици.



Направени Инвестиции (Опис на активности и инвестиции, на пр. енергетска ефикасност, обновливи извори на енергија, управување со отпад, компензација на јаглерод... како и методи на финансирање (зелени кредити, грантови...))

- Договори со овластени компании за отстранување на различни видови отпад
- Користење на течен гас за производство
- Повторна употреба на отпадната топлина од производствениот процес за загревање на производствената постројка и административните простории
- Заштеда на енергија користејќи отпадна топлина од компресорската станица за загревање на техничка вода употребена во производството
- Пречистителна станица за отпадни води и повторна употреба на техничка вода
- Инвестиција во соларни панели за сопствена потрошувачка на електрична енергија



Импакти (Намалување на трошоците, подобрување на комфорот, намалување на потрошувачката на енергија, вода, ресурси, избегнати емисии на CO₂, усогласеност со регулаторни барања или други, влијание на прометот со влез на нови пазари, итн..)

- Рециклирање на цврст отпад
- Намалување на емисиите на стакленички гасови (GHG)
- Намалување на потрошувачката на енергија
- Пречистување на отпадни води



Сертификација (Дали сте добиле или сте во процес на добивање на една или повеќе сертификации или ознаки?)

Интегрираниот систем за управување на компанијата е сертифициран според меѓународно признати стандарди:

- ISO 14001: Систем за управување со животната средина од 2009 година.
- ISO 50001: Систем за управување со енергија од 2015 година.
- ISO 45001: Систем за управување со здравје и безбедност при работа.
- IATF 16949: Системи за управување во автомобилската индустрија.

Ви благодариме однапред за вашиот придонес во промоцијата на декарбонизацијата на македонските компании!
Испратете го вашето сведоштво на decarbonisation@mchamber.mk за објавување во Водичот за декарбонизација.