



## VITAMINKA Prilep

<b>Сектор</b>	Прехранбена индустрија	<b>Проект</b>	Политика за одржлив развој
<b>Име на компанија</b>	Витаминка ад Прилеп	<b>Датум/место на проектот</b>	Прилеп



**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...))

Свесна за тековните климатски предизвици, Витаминка ад Прилеп има имплементирано политика за одржлив развој која ги одразува нејзините амбициозни заложби за зачувување на животната средина и енергетска ефикасност. Со одржлив и граѓански ориентиран пристап, Витаминка ад Прилеп ги приоритизира проектите со позитивно влијание врз животната средина и енергетската ефикасност. Системот за управување на Витаминка ад Прилеп е признат со бројни еколошки сертификати и ознаки.



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

Витаминка ад Прилеп го смета почитувањето на животната средина за еден од своите приоритети. Во овој контекст, е развиен план за обука, фокусиран на обука за животна средина и енергија и поддршка на лице место. Овие обуки се обезбедува потребното знаење за усогласување на нашите активности и методи на производство со климатските предизвици. Во рамките на тој план, обезбеден е буџет за обука за еколошки и енергетски стандарди кон кои нашата компанија е значително посветена.



**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...))

- Единица за рециклирање на хартија: Рециклираме непотребна хартија создадена за време на операциите.
- Заштеда на енергија на котли: Да, имаме. Имаме енергетски ефикасни бојлери.
- Пречистителна станица за отпадни води (SMETA): Нема пречистителна станица во фабриките 1 и 2 на Витаминка во Прилеп, но има во третата фабрика Брилијант во Штип. Целта е да се доведе отпадната вода до физички, хемиски и микробиолошки карактеристики слични на оние на водата од природни резервоари (езера, реки).



**Импакти** (Намалување на трошоците, подобрување на комфорот, намалување на потрошувачката на енергија, вода, ресурси, избегнати емисии на CO<sub>2</sub>, усогласеност со регулаторни барања или други, влијание на прометот со влез на нови пазари, итн...)

- Рециклирање на цврст отпад: Бидејќи Витаминка ад го поседува сертификатот ISO 14001, кој подразбира управување со животната средина, таа го селектира цврстиот отпад - картон и хартија, метал, дрво, пластика и најлон, органски отпад, електронски и електрични уреди, стакло, масти и масла. Витаминка има склучено договори за соработка со компании на кои им се предава овој отпад.
- Намалување на емисиите на стакленички гасови
- 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.
- Ознака за општествена одговорност и SMETA: Корпоративна општествена одговорност. Немаме таков сертификат или ознака бидејќи тоа не е официјално нешто што се сертифицира по закон. Сме обврзани според правилата на берзата да објавуваме извештаи за корпоративно управување и таму ги претставуваме нашите практики.
- ISO 9001: Систем за управување со квалитет од 1999 година.
- ISO 45001: Систем за управување со здравје и безбедност при работа.
- Сертификати и ознаки за безбедност на пакување на храна: BRC, Halal ознака.

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