

Мислим за бъдещето
2024 - 2028

ВИНПРОМ
ТРОЯН





Собствени градини

Собствени градини не са само ресурс на суровина но и важна част от природа и екологичен инструмент.



Енергия

Развитие и иновации в нашето производство и използване на електрическа енергия от възобновяеми източници са основни градивни елемент за устойчиво бъдеще на нашата компания.



Управление на отпадъци от опаковки

Посредством на фирма ЕКО ПАРТНЪРС ефективно управляваме отпадъците от опаковки, който пускаме на пазара.



Транспортни услуги

За транспорт на наши продукти използваме комплексна логистична услуга на фирма Транспрес, сертифицирана със Системи за управление по отношение на околната среда ISO 14001



Наши доставчици и продукти

Трайна устойчивост е едно от критерии за избор на наши доставчици и покупка на материали . В рамките на намаляване на въглероден отпечатък предпочитаме български доставчици.



Собствени градини

Отглеждане на сливови градини в Троянски регион започва още през XIX век, когато масово хълмовете биват засадени със сливови дървета.

Ние продължаваме местната традиция на отглеждане на сливови насаждение от 2018г., когато посадихме собствени градини в село Дебнево с площ 380дка.

От началото на 2022г. поехме грижа за 33дка сливови градини на Троянски манастир.



Как градини помагат?

ДЪРВЕТАТА НАМАЛЯВАТ ПОСЛЕДСТВИЯТА ОТ СУШАТА И ЗАГУБАТА НА ПОВЪРХНОСТНИ И ПОДЗЕМНИ ВОДИ

Дърветата намаляват последствията от климатичните промени. Те правят сянка и задържат водата. Под дърветата може през лятото да се измери до 3° C по-ниска температура отколкото в околността. През нощта пък с 3° C по-висока.

ДЪРВЕТАТА ПОДОБРЯВАТ КАЧЕСТВОТО НА ВЪЗДУХА

Едно пораснало дърво всеки ден генерира 1000 л кислород и изпарява 100 л вода. В хода на живота си едно дърво употребява 24 мил. м3 CO2 и парникови газове. В нашите градини имаме повече от 24 хиляди дървета.

ДЪРВЕТАТА ДЕЙСТВАТ КАТО НАТУРАЛЕН КЛИМАТИК

Те правят сянка, осигуряват влага на почвата и ефективно охлаждат заобикалящата ги среда. Охлаждането от едно единствено дърво се равнява на три ефикасни климатика. Нашите градини имат производителност колкото 72 хиляди климатика.

ДЪРВЕТАТА ЗАБАВЯТ ЕРОЗИЯТА НА ПОЧВИТЕ

Дърветата с тяхната коренова система увеличават почвената здравина и тя става по-устойчива на ерозия. По този начин те действат като стабилизиращи елементи в природата.

БЛАГОДАРЕНИЕ НА РЕДОВНОТО МУЛЧИРАНЕ И РАЗДРОБЯВАНЕ НА КЛОНКИ В ГРАДИНИТЕ СЕ УВЕЛИЧАВА ПОЧВЕНАТА ПЛОДОВИТОСТ

Правилното мулчиране не позволява на почвата да изсъхва и я обогатява с хумус. В нашите градини мулчираме ежегодно.



Енергия

Развитие и иновации в нашето производство и използване на електрическа енергия от възобновяеми източници са основни градивни елемент за устойчиво бъдеще на нашата компания.

- Отопление с термопомпа административна сграда
- Отопление с термопомпа бутилиране
- Енергийно ефективни прозорци



Фотоволтаична централа

(снимка)

През 2025 инсталирахме 103 бр. фотоволтаични панела на покрива на административна сграда и изградихме батерийна система с капацитет 64,8 kWh.

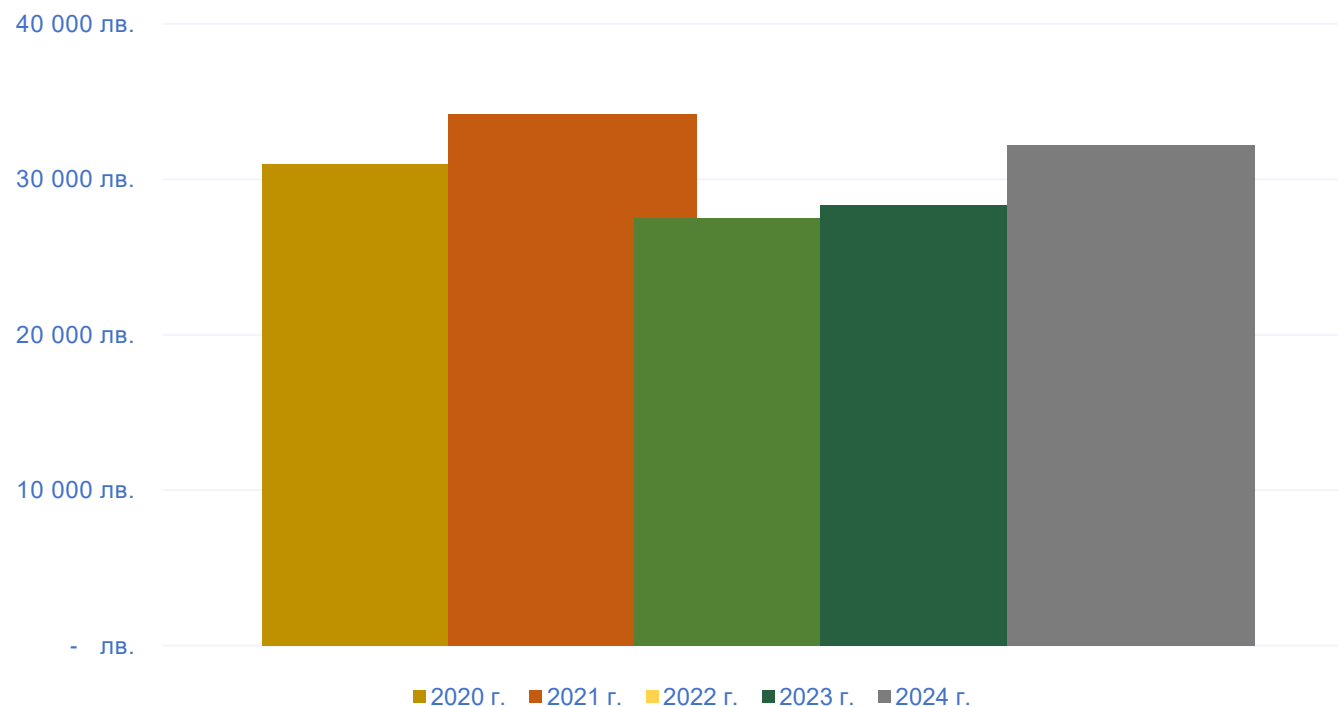
Предполагано годишно производство на електро енергия е 130 MWh.



Управление отпадъци

При рециклиране на отпадъци от опаковки разчитаме на услуги на фирма Еко партнърс.

За една година заплащаме средно 30 хил. лв.





Транспортни услуги



За транспорт на наши продукти използваме комплексна логистична услуга на фирма Транспрес, сертифицирана със Системи за управление по отношение на околната среда ISO 14001

Неговата цел е не само да отговори на изискванията на клиента за цялостни логистични операции, но и да го направи с най-голямо внимание към околната среда.





Наши доставчици и продукти

В рамките на намаляване на
въглероден отпечатък
предпочитаме български
доставчици

95%

доставчици
на стъкло са
Български

100%

доставчици на
хартиени
опаковки са
Български



ВИНПРОМ
ТРОЯН

Мислим за бъдещето

www.vinprom-troyan.bg