

Supported by:



Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation
and Nuclear Safety



European
Climate Initiative
EUKI

based on a decision of the German Bundestag

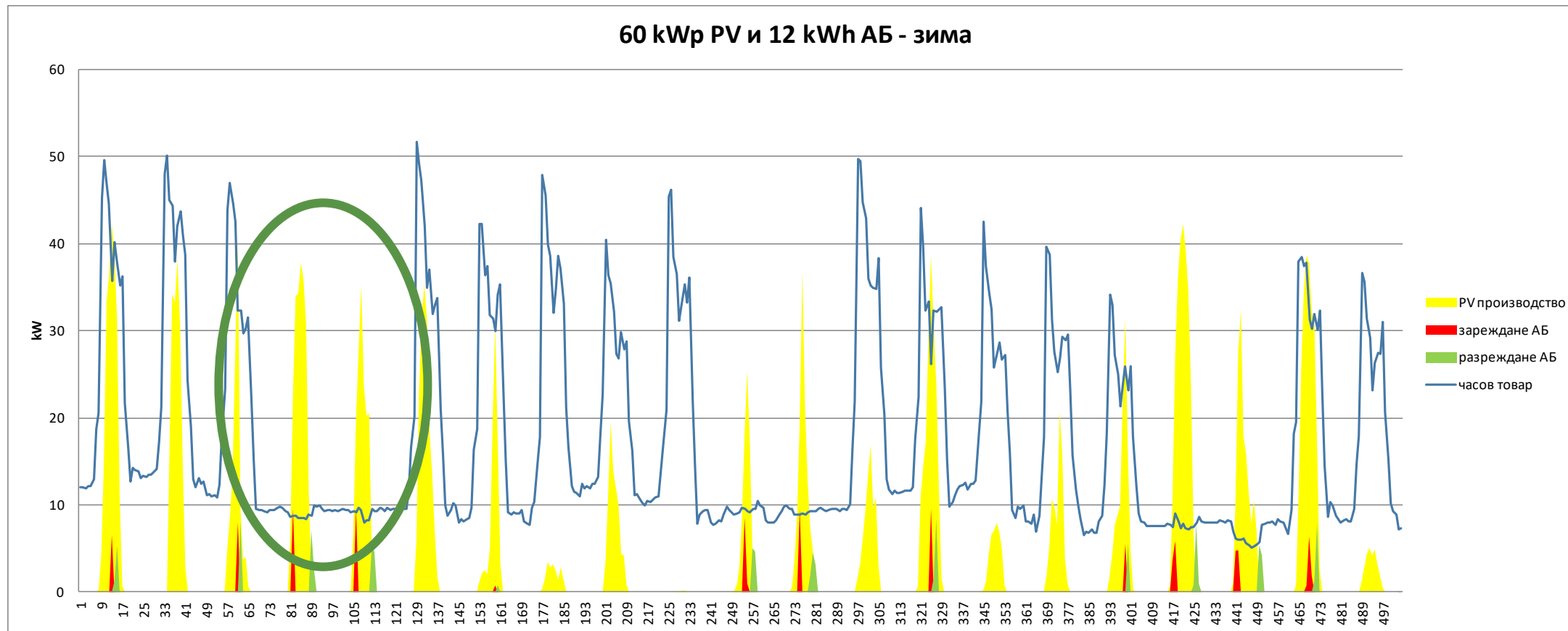
ПРОЕКТЪТ CONGREGATE ПРОИЗВОДСТВО НА ВЪЗОБНОВЯЕМА ЕНЕРГИЯ ЧРЕЗ ПЧП – ОСНОВНИ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ОТ ПРОУЧВАНЕТО



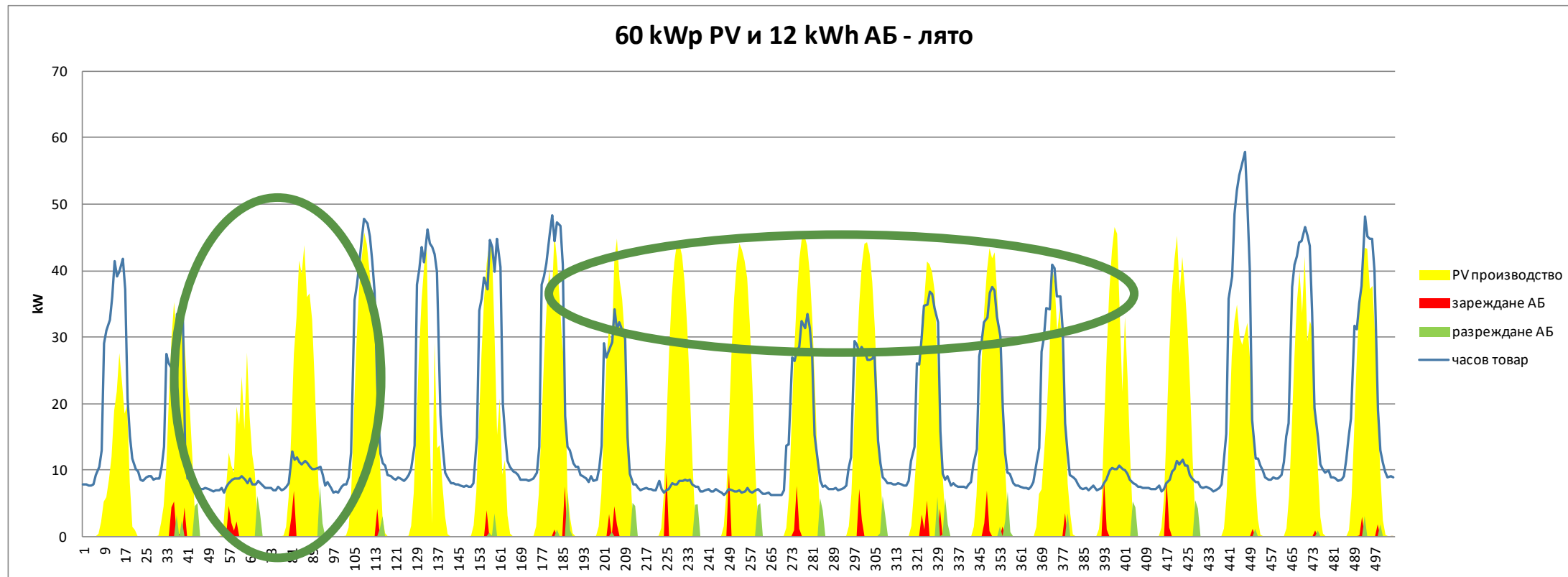
Драгомир Цанев

Център за енергийна ефективност ЕнЕфект

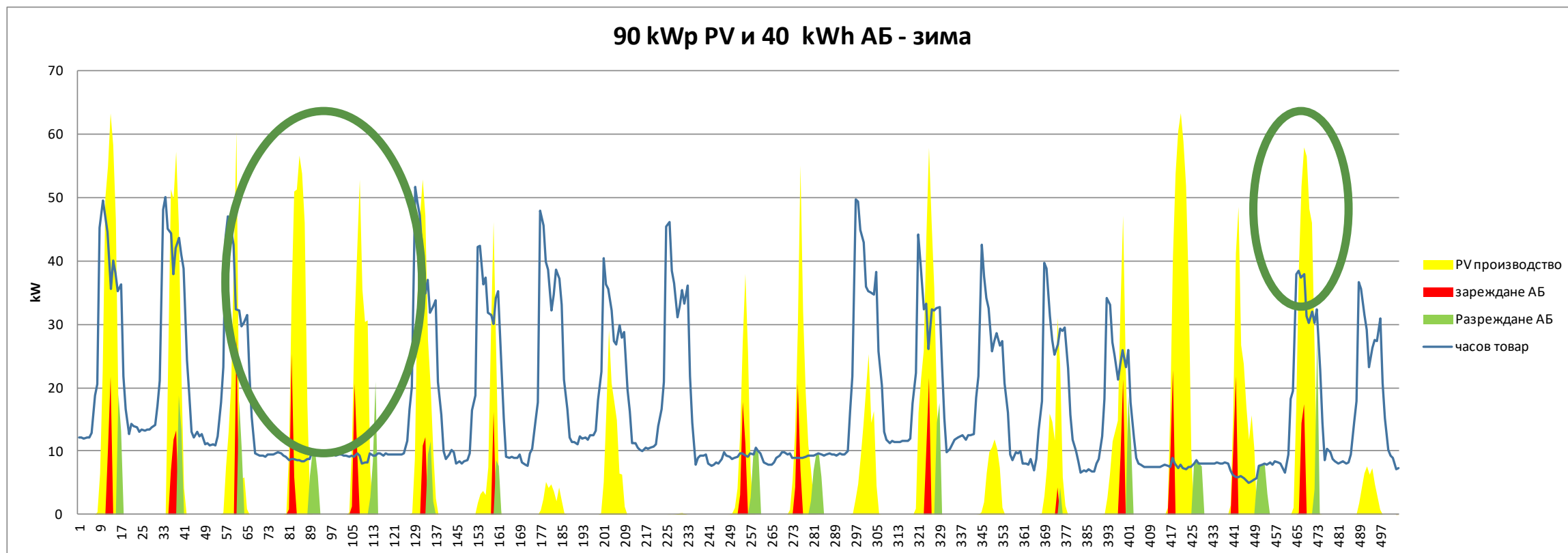
ТОВАРОВИ ПРОФИЛИ – ЗИМА (60 kWp)



ТОВАРОВИ ПРОФИЛИ – ЛЯТО (60 kWp)

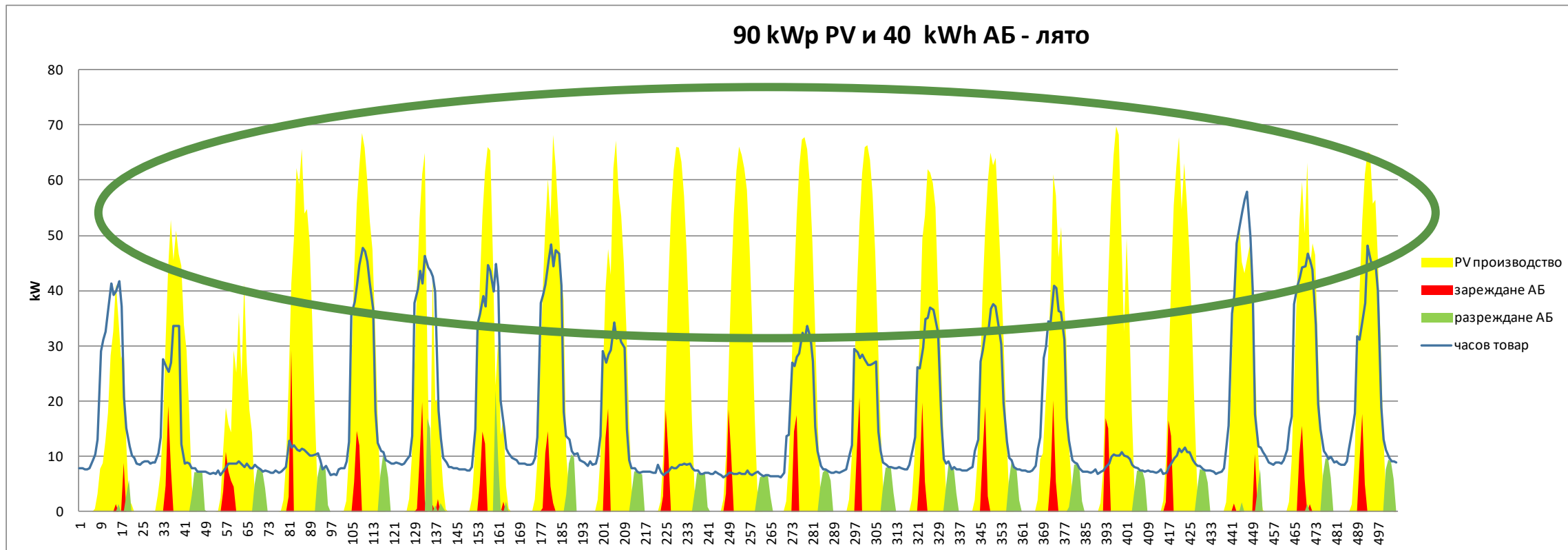


ТОВАРОВИ ПРОФИЛИ – ЗИМА (90 kWp)



ТОВАРОВИ ПРОФИЛИ – ЛЯТО (90 kWp)

90 kWp PV и 40 kWh АБ - лято



ТОВАРОВИ ПРОФИЛИ – ЛЯТО

сравнение товарни профили - лято



ТОВАРОВИ ПРОФИЛИ – ЗИМА

based on a decision of the German Bundestag

сравнение товаров профил - зима





ИЗВОДИ И ПРЕПОРЪКИ

- Инсталациите за собствени нужди имат ограничен ефект и батериите не решават този проблем
- Енергийните кооперативи позволяват споделяне на финансовия риск, осигурявайки добра възвращаемост за инвеститорите спрямо текущите лихви по банковите депозити
- Липсват готови за прилагане договорно-правни модели и документи за изграждане на кооперативи
- Нужно е общинско звено, което да контролира и управлява енергийните потоци в обектите и да комуникира с търговци и инвеститори
- Ефективността на инвестициите може да се повиши чрез прилагането на „умни“ решения

БЛАГОДАРЯ ЗА ВНИМАНИЕТО!

Станислав Андреев
ЕнЕфект
dtzanev@eneffect.bg

Sídlo / Main Address:

Americká 17, 120 00 Praha 2, Czech Republic
phone: +420 224 252 115 / fax: +420 224 247 597

Pobočka / Regional branch:

Žižkova 12, 370 01 České Budějovice, Czech Republic
phone: +420 386 350 443 / fax: +420 386 350 370

E-mail: seven@svn.cz

Internet: www.svn.cz