

## Конкурс “ESG Awards”



VIVACOM

### Обща информация за компанията:

United Group, която е базирана в Нидерландия, е водещият телекомуникационен и медиен оператор в Югоизточна Европа. Компанията работи в осем държави и има над 15 милиона потребители и близо 15 000 служители. Сериозните инвестиции в дигитална инфраструктура, съдържание и технологии гарантират отличното качество на продуктите и услугите, които предоставя на клиентите.

От юли 2020 г. Vivacom е част от United Group. Компанията има 4 милиона клиенти в България с мрежа от 200 обекта в цялата страна. Vivacom е в челните редици на иновациите, като е първият телеком, който стартира 5G мобилна мрежа в България, въвежда първите Unlimited оферти, изгражда първата и единствена 10GIGA фиксирана широколентова мрежа в страната.

### Информация за иновацията:

В United Group правим следваща крачка - с произведеното електричество от възобновяеми източници, които ще изградим в България, ще задоволим почти изцяло собствената консумация на енергия на цялата група.

С тези инвестиции ще ускорим и преизпълним десетгодишния план за намаляване на въглеродния отпечатък на United Group с 60% до 2030 г., спрямо нивата от 2020 г.

Иновативната ни стратегия ще ни помогне да използваме по-чиста енергия и да намалим дела на изкопаемите горива в общия енергиен микс на Югоизточна Европа.

United Group планира сериозни инвестиции в сектора на соларните и вятърни възобновяеми източници на енергия в България. Те включват ветропарк с инсталирана мощност от над 70 мегавата и очакван производствен капацитет от над 230 000 мегаватчаса годишно, три фотоволтаични електроцентрали с обща мощност от над 40 мегавата и очакван годишен производствен капацитет от над 68 000 мегавататчаса.

Централите за възобновяема енергия ще бъдат пуснати в експлоатация поетапно от 2023 г. След това те ще произвеждат почти цялото количество електроенергия, което United Group консумира директно на годишна база. Това означава, че компанията ще спести 115 000 тона въглеродни емисии на година.

Местоположението на централите е избрано след провеждане на сложни технически, геофизични, соларни и вятърни проучвания. Съоръженията са конструирани така, че да гарантират максимално оползотворяване на различните сезони в България. Точната комбинация от вятър и слънце ще позволи извличането и производството на възобновяема енергия през цялата година, с максимално покриване на консумацията на час.