

## ПРОТОКОЛ

### відкритого обговорення (відкритого слухання) щодо необхідності встановлення «зеленого» тарифу на електричну енергію вироблену на ВЕС «Старий Самбір-2»

28 липня 2017 року

м.Старий Самбір, вул. Лева Галицького, 40

12:00 год.

(приміщення Малого залу засідань  
Старосамбірської районної ради)

#### Присутні:

Бучко Ю.Б. – заступник директора ТОВ «Карпатський вітер»;  
Мельник М.В. – директор департаменту ПЕК Львівської ОДА;  
Терлецька Т.І. – голова Старосамбірської районної ради;  
Трухим І.С. – голова Старосамбірської міської ради;  
Янів В.С. – Стрільбицький сільський голова;  
Гадзало І.І. - заступник директора громадська організація «Інститут охорони навколишнього природного середовища»;  
Федак Т.В. – президент Інституту транскордонного співробітництва;  
Ігор Белей – депутат Старосамбірської міської ради;  
Мартич Микола – депутат Старосамбірської районної ради;  
Герасимчук Оксана – громадська організація «Старосамбірщина -3000»;  
Леус Юрій – громадська організація «Острогорка»;  
Зиблікевич Р. – депутат Старосамбірської міської ради;  
Зубрицький М.З. депутат Старосамбірської міської ради;  
Волощак А.Р.–директор Старосамбірський район електричних мереж ПАТ«Львівобленерго»;

#### Порядок денний:

Обговорення (розгляд зауважень та пропозицій) щодо необхідності встановлення «зеленого» тарифу на електричну енергію вироблену на ВЕС «Старий Самбір-2» відповідно до Постанови НКРЕКП «Про затвердження Порядку проведення відкритого обговорення проектів рішень Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» №866 від 30.06.2017.

#### Слухали:

Юрій Бучко повідомив присутніх, що ТОВ «Карпатський вітер» в рамках Державної цільової економічної програми енергоефективності і розвитку сфери виробництва енергоносіїв з відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива, яке входить в групу компаній ЕКО-ОПТІМА, завершено будівництво вітроелектростанції «Старий Самбір-2» (надалі – ВЕС «Старий Самбір-2») загальною потужністю 20,7 МВт. Загальні інвестиції в проект склали 1 020 000 000 грн (34 млн Євро).

Протягом 2012-2016 років було збудовано та успішно введено в експлуатацію вітроелектростанцію «Старий Самбір-1» загальною потужністю 13,2 МВт. В листопаді 2016 року під патронатом Президента України на Міжнародному економічному форумі у м. Львові було підписано кредитний договір на поставку шести вітротурбін Vestas V126-3.450, а вже в липні цього року закінчене будівництво вітропарку.

Також, Юрій Бучко повідомив про те, що з метою реалізації виробленої на потужностях ВЕС «Старий Самбір-2» електроенергії, Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (надалі – НКРЕКП) відповідно до вимог законодавства повинна затвердити «зелений» тариф.

Закон України «Про альтернативні джерела енергії» визначає, що "зелений" тариф - спеціальний тариф, за яким закуповується електрична енергія, вироблена на об'єктах електроенергетики, з альтернативних джерел енергії, та є стимулюючим чинником виробництва та споживання екологічно чистої енергії, виробленої з альтернативних джерел.

Відповідно до положень ст.9-1 ЗУ «Про альтернативні джерела енергії» передбачено, що "зелений" тариф встановлюється Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, на електричну енергію, вироблену

на об'єктах електроенергетики, у тому числі на введених в експлуатацію чергах будівництва електричних станцій (пускових комплексах), з альтернативних джерел енергії.

"Зелений" тариф для суб'єктів господарювання, які виробляють електричну енергію з енергії вітру, встановлюється на рівні роздрібного тарифу для споживачів другого класу напруги на січень 2009 року, помноженого на коефіцієнт "зеленого" тарифу для електричної енергії, виробленої з енергії вітру.

Крім цього, Юрій Бучко зауважив, що держава гарантує закріплення на законодавчому рівні на весь строк застосування "зеленого" тарифу, тобто до 01.01.2030 року, вимог щодо закупівлі у кожному розрахунковому періоді електричної енергії, виробленої на об'єктах електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії.

Проект побудований за співфінансування міжнародних фінансових установ: Європейського Банку Реконструкції та Розвитку (ЄБРР), фонду «Чистих технологій» (CFT), «Інвестиційного фонду для країн, що розвиваються» (IFU), «Північної екологічної фінансової корпорації» (NEFCO)

Таким чином, необхідність встановлення для ТОВ «Карпатський вітер» «зеленого» тарифу на електричну енергію вироблену на ВЕС «Старий Самбір-2», є прямою вимогою чинного законодавства та необхідною економічною складовою для забезпечення діяльності компанії.

З даного приводу, висловився Трухим І.С., який наголосив, що реалізація проектів по будівництву електроустановок з альтернативних джерел енергії на території Старосамбірського району Львівської області, це створення додаткових робочих місць, додаткові надходження до бюджету, а також підтвердження сприятливого інвестиційного клімату. «Зелений» тариф для Старосамбірської ВЕС-2» економічно обґрунтований та запропонував підтримати.

Також, Терлецька Т.І. наголосила, що введення в експлуатацію ВЕС «Старий Самбір-2» це вагомий крок на шляху до енергетичної безпеки України.

Водночас, Терлецька Т.І. висловились щодо необхідності встановлення «зеленого» тарифу для ТОВ «Карпатський вітер», оскільки вимога щодо порядку встановлення та розміру такого тарифу закріплено чинним законодавством України. Це чиста енергія для нашого карпатського краю.

Юрій Бучко повідомив, що з дати розміщення повідомлення (03.07.2017) про заплановане обговорення необхідності встановлення «зеленого» тарифу на електричну енергію вироблену на ВЕС «Старий Самбір-2» і по даний час, на адресу ТОВ «Карпатський вітер» не надходило жодних зауважень та пропозицій.

#### **Вирішили:**

Підтвердити необхідність встановлення «зеленого» тарифу на електричну енергію вироблену на ВЕС «Старий Самбір-2» в порядку та в розмірі встановленому чинним законодавством.

Бучко Ю.Б.

Мельник М.В.

Терлецька Т.І.

Трухим І.С.

Янів В.С.

Гадзало І.І.

Федак Т.В.

Ігор Белей

Мартич Микола

Герасимчук Оксана

Леус Юрій

Зиблікевич Ф.

Зубрицький М.З.

Волощак А.Р.