

**Обґрунтування щодо прийняття постанови НКРЕКП
«Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «СОЛАРФІЛД-8»
(СЕС Вінницька обл., (інформація з обмеженим доступом))**

Департамент енергоринку розглянуло звернення ТОВ «СОЛАРФІЛД-8» щодо встановлення «зеленого» тарифу на відпуск електричної енергії, яка виробляється наземною сонячною електростанцією, що розташована за адресою: Вінницька обл., (інформація з обмеженим доступом). Встановлена потужність СЕС Вінницька обл., (інформація з обмеженим доступом) становить – 0,996 МВт. Запланований корисний відпуск електричної енергії СЕС Вінницька обл., (інформація з обмеженим доступом) – 1,229 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС Вінницька обл., (інформація з обмеженим доступом) відбулось 07 березня 2023 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта ІУ101230306883, при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись коефіцієнт «зеленого» тарифу 1,88, як для наземної СЕС, яка була введена в експлуатацію з 01.01.2023 по 31.12.2024, згідно зі статтею 9¹ Закону України «Про альтернативні джерела енергії» (далі – Закон). Рівень тарифу відповідає 10,12 євроцента за 1 кВт·год.

Беручи до уваги, що статтею 9⁴ Закону передбачені понижуючі коефіцієнти, при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись понижуючий коефіцієнт «зеленого» тарифу 0,975 – як для об'єктів електроенергетики або черг їх будівництва (пускових комплексах), які виробляють електричну енергію з енергії сонячного випромінювання встановленою потужністю до 1 МВт, що введені в експлуатацію з 1 січня 2020 року. З урахуванням понижуючого коефіцієнта рівень тарифу відповідає 9,87 євроцента за 1 кВт·год.

З урахуванням вимог Закону, статті 14 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» та Порядку встановлення, перегляду та припинення дії «зеленого» тарифу на електричну енергію для суб'єктів господарської діяльності, споживачів електричної енергії, у тому числі енергетичних кооперативів, та приватних домогосподарств, генеруючі установки яких виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, затвердженого постановою НКРЕКП від 30 серпня 2019 року № 1817, Департамент енергоринку пропонує:

1. Прийняти постанову НКРЕКП «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «СОЛАРФІЛД-8».

2. Врахувати ТОВ «СОЛАРФІЛД-8» (СЕС Вінницька обл., (інформація з обмеженим доступом)) при прийнятті постанови НКРЕКП «Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 31 березня 2023 року № 592».

Директор Департаменту енергоринку

І. Сідоров



**НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ, ЩО ЗДІЙСНЮЄ ДЕРЖАВНЕ
РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРАХ ЕНЕРГЕТИКИ
ТА КОМУНАЛЬНИХ ПОСЛУГ
(НКРЕКП)**

ПОСТАНОВА

№ _____

Київ

Про встановлення «зеленого» тарифу
ТОВ «СОЛАРФІЛД-8»

Відповідно до законів України «Про альтернативні джерела енергії», «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» та Порядку встановлення, перегляду та припинення дії «зеленого» тарифу на електричну енергію для суб'єктів господарської діяльності, споживачів електричної енергії, у тому числі енергетичних кооперативів, та приватних домогосподарств, генеруючі установки яких виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 30 серпня 2019 року № 1817, Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,

ПОСТАНОВЛЯЄ:

Установити ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СОЛАРФІЛД-8» «зелений» тариф на електричну енергію, вироблену на об'єктах електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії, до 01 січня 2030 року.

Голова НКРЕКП

К. Ущатовський

**Обґрунтування щодо прийняття постанови НКРЕКП
«Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «СОЛАРФІЛД-14»
(СЕС Вінницька обл., (інформація з обмеженим доступом))**

Департамент енергоринку розглянуло звернення ТОВ «СОЛАРФІЛД-14» щодо встановлення «зеленого» тарифу на відпуск електричної енергії, яка виробляється наземною сонячною електростанцією, що розташована за адресою: Вінницька обл., (інформація з обмеженим доступом). Встановлена потужність СЕС Вінницька обл., (інформація з обмеженим доступом) становить – 0,996 МВт. Запланований корисний відпуск електричної енергії СЕС Вінницька обл., (інформація з обмеженим доступом) – 1,281 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС Вінницька обл., (інформація з обмеженим доступом) відбулось 10 березня 2023 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта ІУ101230309528, при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись коефіцієнт «зеленого» тарифу 1,88, як для наземної СЕС, яка була введена в експлуатацію з 01.01.2023 по 31.12.2024, згідно із статтею 9¹ Закону України «Про альтернативні джерела енергії» (далі – Закон). Рівень тарифу відповідає 10,12 євроцента за 1 кВт·год.

Беручи до уваги, що статтею 9⁴ Закону передбачені понижуючі коефіцієнти, при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись понижуючий коефіцієнт «зеленого» тарифу 0,975 – як для об'єктів електроенергетики або черг їх будівництва (пускових комплексів), які виробляють електричну енергію з енергії сонячного випромінювання встановленою потужністю до 1 МВт, що введені в експлуатацію з 1 січня 2020 року. З урахуванням понижуючого коефіцієнта рівень тарифу відповідає 9,87 євроцента за 1 кВт·год.

З урахуванням вимог Закону, статті 14 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» та Порядку встановлення, перегляду та припинення дії «зеленого» тарифу на електричну енергію для суб'єктів господарської діяльності, споживачів електричної енергії, у тому числі енергетичних кооперативів, та приватних домогосподарств, генеруючі установки яких виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, затвердженого постановою НКРЕКП від 30 серпня 2019 року № 1817, Департамент енергоринку пропонує:

1. Прийняти постанову НКРЕКП «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «СОЛАРФІЛД-14».

2. Врахувати ТОВ «СОЛАРФІЛД-14» (СЕС Вінницька обл., (інформація з обмеженим доступом)) при прийнятті постанови НКРЕКП «Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 31 березня 2023 року № 592».



**НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ, ЩО ЗДІЙСНЮЄ ДЕРЖАВНЕ
РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРАХ ЕНЕРГЕТИКИ
ТА КОМУНАЛЬНИХ ПОСЛУГ
(НКРЕКП)**

ПОСТАНОВА

Київ

№ _____

Про встановлення «зеленого» тарифу
ТОВ «СОЛАРФІЛД-14»

Відповідно до законів України «Про альтернативні джерела енергії», «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» та Порядку встановлення, перегляду та припинення дії «зеленого» тарифу на електричну енергію для суб'єктів господарської діяльності, споживачів електричної енергії, у тому числі енергетичних кооперативів, та приватних домогосподарств, генеруючі установки яких виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 30 серпня 2019 року № 1817, Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,

ПОСТАНОВЛЯЄ:

Установити ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СОЛАРФІЛД-14» «зелений» тариф на електричну енергію, вироблену на об'єктах електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії, до 01 січня 2030 року.

Голова НКРЕКП

К. Ущатовський

Обґрунтування щодо прийняття постанови НКРЕКП «Про встановлення надбавки до «зеленого» тарифу за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва ТОВ «КАЛПСО БІОГАЗ» (Біогазовий комплекс з виробництва електроенергії з біогазу Чернігівська обл. (інформація з обмеженим доступом))»

Департамент енергоринку розглянув звернення ТОВ «КАЛПСО БІОГАЗ» щодо встановлення надбавки до «зеленого» тарифу за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва для Біогазового комплексу з виробництва електроенергії з біогазу, розташованого за адресою: Чернігівська обл. (інформація з обмеженим доступом). Встановлена потужність об'єкта електроенергетики становить 3,120 МВт. Введення в експлуатацію Біогазового комплексу з виробництва електроенергії з біогазу, розташованого за адресою: Чернігівська обл. (інформація з обмеженим доступом), відбулось 10 лютого 2022 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101220210559.

Проектом будівництва біогазового комплексу передбачено облаштування дільниці розвантаження сировини, встановлення технологічного вузла подачі твердої сировини, будівництво **двох ферментаторів та дозброджувача (реактори анаеробного збродження у вигляді залізобетонних споруд),** улаштування технологічного вузла очистки біогазу (система для **фільтрування та очищення біогазу**), встановлення когенераційних установок для спалювання газу, технологічного вузла сепарації для зневоднення дігестату, установка технологічних вузлів керування та теплопостачання, улаштування резервуарів тонкої фракції дігестату та споруди аварійного скиду біогазу.

Реактори анаеробного збродження у вигляді монолітних залізобетонних споруд складаються з таких елементів: плити днища та стіни, виготовлених на основі сульфатостійкого бетону (марки С25/30; W8; F100) та арматури (марки А500С різного діаметру).

Для якісного очищення біогаз подається до системи очищення та фільтрування газів БГФ-1500С продуктивністю 1500 нм³/год, яка складається із системи охолодження на базі охолоджувача (чиллера) ТСС-200 (1 шт.), теплообмінника типу ТКТ 2021-183 для осушення біогазу (1 шт.) та ємності об'ємом 5000 л по типу вугільний фільтр біогазу (2 шт.).

Таким чином, до складу об'єкта входять елементи обладнання (залізобетонні конструкції, з яких побудовані реактори анаеробного збродження, та обладнання для фільтрування або очищення газів), за якими відповідно до вимог статті 9² Закону України «Про альтернативні джерела енергії» визначається рівень використання обладнання українського виробництва.

Для підтвердження країни походження залізобетонних конструкцій, з яких побудовані реактори анаеробного збродження (№ 1 вагою 849243,30 кг, № 2 вагою 849245,30 кг та № 3 вагою 849271,08 кг) загальною вагою 2547759,68 кг, Товариство надало сертифікат походження товару № UA26800U 1498 від 06.10.2022, виданий Хмельницькою торгово-

промисловою палатою, яким встановлено, що зазначені елементи мають українське походження.

Для підтвердження країни походження системи очищення та фільтрування газів БГФ-1500С, до складу якої входять: система охолодження на базі охолоджувача (чиллера) ТСС-200 (1 шт.), теплообмінник типу ТКТ 2021-183 для осушення біогазу (1 шт.) та ємність об'ємом 5000 л по типу вугільний фільтр біогазу (2 шт.), загальною вагою 8 300 кг, Товариство надало сертифікат походження товару № UA36800U 122/1 від 06.03.2023, виданий Хмельницькою торгово-промисловою палатою, яким встановлено, що зазначені елементи мають українське походження.

Відповідно до статті 9² Закону України «Про альтернативні джерела енергії», на об'єктах електроенергетики, які виробляють електричну енергію з біогазу, значення питомого відсоткового показника для залізобетонних конструкцій, з яких побудований генератор газу (реактор анаеробного зброджування), становить 35 %, для обладнання для фільтрування або очищення газів – 15 %. Таким чином, рівень використання обладнання українського виробництва на зазначеному об'єкті електроенергетики становить 50 %, що дає можливість встановити надбавку за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва до «зеленого» тарифу у розмірі 10 %.

З урахуванням вимог Закону України «Про альтернативні джерела енергії», статті 14 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» та Порядку визначення рівня використання обладнання українського виробництва на об'єктах електроенергетики, у тому числі на введених в експлуатацію чергах будівництва електричних станцій (пускових комплексів), що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії (крім доменного та коксівного газів, а з використанням гідроенергії – лише мікро-, міні- та малими гідроелектростанціями), та встановлення відповідної надбавки до «зеленого» тарифу або аукціонної ціни, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 10 грудня 2015 року № 2932, Департамент енергоринку пропонує:

1. Прийняти постанову НКРЕКП «Про встановлення надбавки до «зеленого» тарифу за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва ТОВ «КАЛПСО БІОГАЗ» (Біогазовий комплекс з виробництва електроенергії з біогазу Чернігівська обл. (інформація з обмеженим доступом))».

2. Врахувати встановлення надбавки ТОВ «КАЛПСО БІОГАЗ» (Біогазовий комплекс з виробництва електроенергії з біогазу Чернігівська обл. (інформація з обмеженим доступом)) при прийнятті постанови НКРЕКП «Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 31 березня 2023 року № 592 ».

Директор Департаменту енергоринку

І. Сідоров



**НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ, ЩО ЗДІЙСНЮЄ ДЕРЖАВНЕ
РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРАХ ЕНЕРГЕТИКИ
ТА КОМУНАЛЬНИХ ПОСЛУГ
(НКРЕКП)**

ПОСТАНОВА

№ _____

Київ

Про встановлення надбавки до «зеленого» тарифу за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва ТОВ «КАЛПСО БІОГАЗ» (Біогазовий комплекс з виробництва електроенергії з біогазу Чернігівська обл. (інформація з обмеженим доступом))

Відповідно до законів України «Про альтернативні джерела енергії», «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» та Порядку визначення рівня використання обладнання українського виробництва на об'єктах електроенергетики, у тому числі на введених в експлуатацію чергах будівництва електричних станцій (пускових комплексів), що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії (крім доменного та коксівного газів, а з використанням гідроенергії – лише мікро-, міні- та малими гідроелектростанціями), та встановлення відповідної надбавки до «зеленого» тарифу або аукціонної ціни, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 10 грудня 2015 року № 2932, Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,

ПОСТАНОВЛЯЄ:

1. Рівень використання обладнання українського виробництва на об'єкті електроенергетики ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КАЛПСО БІОГАЗ» (Біогазовий комплекс з виробництва електроенергії з

біогазу Чернігівська обл. (інформація з обмеженим доступом)) відповідає вимогам, встановленим Законом України «Про альтернативні джерела енергії».

2. Установити ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КАЛПСО БІОГАЗ» (Біогазовий комплекс з виробництва електроенергії з біогазу Чернігівська обл. (інформація з обмеженим доступом)) надбавку до «зеленого» тарифу за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва у розмірі 10 %.

Голова НКРЕКП

К. Ущатовський

**Обґрунтування щодо прийняття постанови НКРЕКП
«Про припинення дії «зеленого» тарифу
ФОП ПЕРЕСАДЬКУ РОМАНУ ВОЛОДИМИРОВИЧУ»**

На засіданні НКРЕКП, що відбулось у формі відкритого слухання 04 квітня 2023 року, за результатами проведення планової перевірки ФОП ПЕРЕСАДЬКО РОМАН ВОЛОДИМИРОВИЧ було прийнято рішення про анулювання ліцензії на право провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії ФОП ПЕРЕСАДЬКУ РОМАНУ ВОЛОДИМИРОВИЧУ.

Відповідно до пункту 3.1 Порядку встановлення, перегляду та припинення дії «зеленого» тарифу на електричну енергію для суб'єктів господарської діяльності, споживачів електричної енергії, у тому числі енергетичних кооперативів, та приватних домогосподарств, генеруючі установки яких виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, затвердженого постановою НКРЕКП від 30 серпня 2019 року № 1817, підставою для припинення дії «зеленого» тарифу є, зокрема, анулювання ліцензії на право провадження діяльності з виробництва електричної енергії.

Враховуючи зазначене, Департамент енергоринку пропонує:

1. Прийняти постанову НКРЕКП «Про припинення дії «зеленого» тарифу ФОП ПЕРЕСАДЬКУ РОМАНУ ВОЛОДИМИРОВИЧУ».

2. Виключити ФОП ПЕРЕСАДЬКО РОМАН ВОЛОДИМИРОВИЧ (електростанція на біомасі (з використанням відходів лісового господарства) Івано-Франківська обл., (інформація з обмеженим доступом)) при прийнятті постанови НКРЕКП «Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 31 березня 2023 року № 592».

Директор Департаменту енергоринку

І. Сідоров



**НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ, ЩО ЗДІЙСНЮЄ ДЕРЖАВНЕ
РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРАХ ЕНЕРГЕТИКИ
ТА КОМУНАЛЬНИХ ПОСЛУГ
(НКРЕКП)**

ПОСТАНОВА

№ _____

Київ

Про припинення дії «зеленого»
тарифу ФОП ПЕРЕСАДЬКУ
РОМАНУ ВОЛОДИМИРОВИЧУ

Відповідно до законів України «Про альтернативні джерела енергії», «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» та Порядку встановлення, перегляду та припинення дії «зеленого» тарифу на електричну енергію для суб'єктів господарської діяльності, споживачів електричної енергії, у тому числі енергетичних кооперативів, та приватних домогосподарств, генеруючі установки яких виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 30 серпня 2019 року № 1817, Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,

ПОСТАНОВЛЯЄ:

1. Припинити дію «зеленого» тарифу ФІЗИЧНІЙ ОСОБІ-ПІДПРИЄМЦЮ ПЕРЕСАДЬКУ РОМАНУ ВОЛОДИМИРОВИЧУ.

2. Визнати такою, що втратила чинність, постанову Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 09 жовтня 2018 року № 1188 «Про встановлення «зеленого» тарифу ФОП ПЕРЕСАДЬКО РОМАН ВОЛОДИМИРОВИЧ».

Голова НКРЕКП

К. Ущатовський

**Обґрунтування щодо прийняття постанови НКРЕКП
«Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 31 березня
2023 року № 592» (у частині встановлення «зеленого» тарифу та надбавки
до «зеленого» тарифу ТОВ «ЕНЕРГОІНВЕСТ» (код ЄДРПОУ 32730437)
(СЕС «Дернів-1»), ТОВ «СОЛАРФІЛД-8» (СЕС Вінницька обл.,
(інформація з обмеженим доступом)), ТОВ «СОЛАРФІЛД-14»
(СЕС Вінницька обл., (інформація з обмеженим доступом)),
ТОВ «КАЛПСО БІОГАЗ» (Біогазовий комплекс з виробництва
електроенергії з біогазу Чернігівська обл., (інформація з обмеженим
доступом)), та у частині припинення дії «зеленого» тарифу даховій
сонячній електростанції (СЕС Київська обл., (інформація з обмеженим
доступом)) ТОВ «МАКС ЛАЙТ», ФОП ПЕРЕСАДЬКО РОМАН
ВОЛОВИМИРОВИЧ (електростанція на біомасі (з використанням відходів
лісового господарства) Івано-Франківська обл., (інформація з обмеженим
доступом)))**

Департамент енергоринку розглянув заяву ТОВ «ЕНЕРГОІНВЕСТ» (код ЄДРПОУ 32730437) щодо встановлення «зеленого» тарифу на відпуск електричної енергії, виробленої наземною сонячною електростанцією «Дернів-1» та щодо припинення дії «зеленого» тарифу даховій сонячній електростанції, розташованій в Київській обл., (інформація з обмеженим доступом), яка перебуває у власності ТОВ «МАКС ЛАЙТ».

Щодо ТОВ «ЕНЕРГОІНВЕСТ» (код ЄДРПОУ 32730437)

«Зелений» тариф на електричну енергію, вироблену на об'єктах електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії, до 01 січня 2030 року ТОВ «ЕНЕРГОІНВЕСТ» (код ЄДРПОУ 32730437) встановлений постановою НКРЕКП від 27 грудня 2022 року № 1932.

Встановлена потужність СЕС «Дернів-1» становить 0,995 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – 1,125 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС «Дернів-1» відбулось 13 грудня 2022 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ГУ101221212378, при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись коефіцієнт «зеленого» тарифу 1,95 – як для електроенергії, виробленої з енергії сонячного випромінювання наземними об'єктами електроенергетики, введеними в експлуатацію з 01.01.2022 по 31.12.2022, згідно із Законом України «Про альтернативні джерела енергії» (далі – Закон). Рівень тарифу відповідає 10,50 євроцента за 1 кВт·год.

Беручи до уваги, що статтею 9⁴ Закону передбачені понижуючі коефіцієнти, при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись понижуючий коефіцієнт 0,975 – як для суб'єктів господарювання, які виробляють електричну енергію з енергії сонячного випромінювання на об'єктах електроенергетики або чергах їх будівництва (пускових комплексах) встановленою потужністю до 1 МВт, що введені в експлуатацію з 1 січня

2020 року. З урахуванням понижуючого коефіцієнта рівень тарифу відповідає 10,24 євроцента за 1 кВт·год.

Щодо ТОВ «МАКС ЛАЙТ»

Листом від 16 березня 2023 року № 1603-1 ТОВ «МАКС ЛАЙТ», повідомило НКРЕКП про знищення дахової сонячної електростанції розташованої у Київській обл., (інформація з обмеженим доступом) потужністю 570,24 кВт та необхідність зміни загальної ліцензованої електричної потужності, а також надало документи, що підтверджують зазначену зміну потужності, а саме: акт про пожежу від 27 квітня 2022 року, у якому міститься інформація про знищення сонячної електростанції; відомість про місця та засоби провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії, з якої виключено знищений об'єкт електроенергетики – дахову сонячну електростанцію (Київська обл., (інформація з обмеженим доступом)) потужністю 570,24 кВт.

Враховуючи зазначене на засіданні НКРЕКП, що відбулось у формі відкритого слухання 04 квітня 2023 року, було прийнято рішення про коригування встановленої потужності ТОВ «МАКС ЛАЙТ» з 659,16 кВт до 88,92 кВт відповідно до відомості про місця та засоби провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії.

Відповідно до пункту 1.2 Порядку встановлення, перегляду та припинення дії «зеленого» тарифу на електричну енергію для суб'єктів господарської діяльності, споживачів електричної енергії, у тому числі енергетичних кооперативів, та приватних домогосподарств, генеруючі установки яких виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, затвердженого постановою НКРЕКП від 30 серпня 2019 року № 1817 (далі – Порядок), його дія поширюється, зокрема, на суб'єктів господарювання, які отримали або мають намір отримати ліцензію на право провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії в установленому законодавством порядку та виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії (крім доменного та коксівного газів, а з використанням гідроенергії – вироблену лише мікро-, міні- та малими гідроелектростанціями) на об'єктах електроенергетики або чергах їх будівництва (пускових комплексах) **згідно з відомістю про місця та засоби провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії.**

Враховуючи оновлену відомість про місця та засоби провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії ТОВ «МАКС ЛАЙТ», надіслану на адресу НКРЕКП листом від 16 березня 2023 року № 1603-1, застосування механізму стимулювання виробництва електричної енергії з альтернативних джерел енергії визначеного статтею 9¹ Закону шляхом встановлення «зеленого» тарифу, до знищеного об'єкта дахової сонячної електростанції розташованої у Київській обл., (інформація з обмеженим доступом) потужністю 570,24 кВт, є безпідставним.

Враховуючи зазначене, Департамент енергоринку пропонує врахувати ТОВ «ЕНЕРГОІНВЕСТ» (код ЄДРПОУ 32730437) (СЕС «Дернів-1») та виключити дахову сонячну електростанцію (СЕС Київська обл., (інформація з

обмеженим доступом)), що перебуває у власності ТОВ «МАКС ЛАЙТ», при прийнятті постанови НКРЕКП «Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 31 березня 2023 року № 592».

З урахуванням вимог Закону, статті 14 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг», Порядку та за умови прийняття постанов НКРЕКП «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «СОЛАРФІЛД-8», «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «СОЛАРФІЛД-14», «Про встановлення надбавки до «зеленого» тарифу за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва ТОВ «КАЛІПСО БІОГАЗ» (Біогазовий комплекс з виробництва електроенергії з біогазу Чернігівська обл., (інформація з обмеженим доступом))» та «Про припинення дії «зеленого» тарифу ФОП ПЕРЕСАДЬКУ РОМАНУ ВОЛОДИМИРОВИЧУ» Департамент енергоринку пропонує прийняти постанову НКРЕКП «Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 31 березня 2023 року № 592».

Директор Департаменту енергоринку

І. Сідоров



**НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ, ЩО ЗДІЙСНЮЄ ДЕРЖАВНЕ
РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРАХ ЕНЕРГЕТИКИ
ТА КОМУНАЛЬНИХ ПОСЛУГ
(НКРЕКП)**

ПОСТАНОВА

Київ

№ _____

Про внесення змін до додатка
до постанови НКРЕКП
від 31 березня 2023 року № 592

Відповідно до законів України «Про альтернативні джерела енергії», «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» та Порядку встановлення, перегляду та припинення дії «зеленого» тарифу на електричну енергію для суб'єктів господарської діяльності, споживачів електричної енергії, у тому числі енергетичних кооперативів, та приватних домогосподарств, генеруючі установки яких виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 30 серпня 2019 року № 1817, Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,

ПОСТАНОВЛЯЄ:

Унести до додатка до постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 31 березня 2023 року № 592 «Про встановлення «зелених» тарифів на електричну енергію та надбавки до «зелених» тарифів за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва для суб'єктів господарювання» такі зміни:

1) пункт 336 викласти в такій редакції:

«

| | | | | |
|-----|--|--------|--|--|
| 336 | ТОВ «ЕНЕРГОІНВЕСТ» (код ЄДРПОУ 32730437): | | | |
| | СЕС «Радехівська сонячна станція-2» | 399,81 | | |

| | | | | |
|--|---------------------|--------|--|--|
| | СЕС «Червоноград-1» | 399,81 | | |
| | СЕС «Чемеринці-1» | 399,81 | | |
| | СЕС «Перемишляни-1» | 399,81 | | |
| | СЕС «Дернів-1» | 399,81 | | |

»;

2) після пункту 572 доповнити двома новими пунктами 573 та 574 такого змісту:

«

| | | | | |
|-----|---|--------|--|--|
| 573 | ТОВ «СОЛАРФІЛД-8» (СЕС Вінницька обл., (інформація з обмеженим доступом)) | 385,46 | | |
| 574 | ТОВ «СОЛАРФІЛД-14» (СЕС Вінницька обл., (інформація з обмеженим доступом)) | 385,46 | | |

».

У зв'язку з цим пункти 573 – 1093 вважати відповідно пунктами 575 – 1095;

3) пункт 792 викласти в такій редакції:

«

| | | | | |
|-----|---|--------|--|--|
| 792 | ТОВ «МАКС ЛАЙТ» (СЕС м. Київ, (інформація з обмеженим доступом)) | 622,45 | | |
|-----|---|--------|--|--|

»;

4) пункт 964 виключити.

У зв'язку з цим пункти 965 – 1095 вважати відповідно пунктами 964 – 1094;

5) пункт 990 викласти в такій редакції:

«

| | | | | |
|-----|--|--------|-------|--------|
| 990 | ТОВ «КАЛІПСО БІОГАЗ» (Біогазовий комплекс з виробництва електроенергії з біогазу Чернігівська обл., (інформація з обмеженим доступом)) | 483,66 | 48,37 | 532,03 |
|-----|--|--------|-------|--------|

».