

**Голові НКРЕКП
Членам НКРЕКП**

**Обґрунтування Управління ліцензування до рішення Національної комісії,
що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, про
розгляд питання щодо видачі ліцензії на право провадження господарської діяльності
з виробництва електричної енергії
ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ЮНІВЕРСАЛ ІНЖИНІРИНГ»
(далі – ТОВ «ЮНІВЕРСАЛ ІНЖИНІРИНГ», Товариство)**

ТОВ «ЮНІВЕРСАЛ ІНЖИНІРИНГ» (код ЄДРПОУ 42098834) звернулося до НКРЕКП (вх. НКРЕКП від 31 жовтня 2022 року № ЛЕ-266/22) із заявою про отримання ліцензії на право провадження господарської з виробництва електричної енергії та переліком документів відповідно до вимог Порядку ліцензування видів господарської діяльності, державне регулювання яких здійснюється Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, затвердженого постановою НКРЕКП від 03 березня 2020 року № 548, постанови НКРЕКП від 26 березня 2022 року № 350 «Про особливості ліцензування у сферах енергетики та комунальних послуг у період дії в Україні воєнного стану» та Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії, затверджених постановою НКРЕКП від 27 грудня 2017 року № 1467.

Відповідно до підпункту 4 пункту 4.2 глави 4 Порядку ліцензування видів господарської діяльності, державне регулювання яких здійснюється Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, затвердженого постановою НКРЕКП від 03 березня 2020 року № 548, підставою для прийняття рішення про відмову у видачі ліцензії за результатом розгляду заяви і підтвердних документів про отримання ліцензії є виявлення недостовірності даних у підтвердних документах, поданих здобувачем ліцензії.

Пунктом 1.2 глави 1 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії, затверджених постановою НКРЕКП від 27 грудня 2017 року № 1467 (далі – Ліцензійні умови), встановлено, що суб'єкт господарювання, який має намір отримати ліцензію на провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії (далі – здобувач ліцензії), має відповідати цим Ліцензійним умовам.

Відповідно до пункту 1.6 глави 1 Ліцензійних умов до заяви про отримання ліцензії здобувачем ліцензії додаються документи згідно з переліком, який є вичерпним, зокрема:

засвідчені керівником або уповноваженою особою здобувача ліцензії копії документів, що підтверджують наявність у здобувача ліцензії на праві власності, господарського відання, користування, лізингу, на підставі договору концесії або в управлінні на підставі договору управління активами, укладеного з Національним агентством України з питань виявлення, розшуку та управління активами, одержаними від корупційних та інших злочинів, заявлених засобів провадження господарської діяльності;

засвідчену керівником або уповноваженою особою здобувача ліцензії копію документа, що засвідчує готовність заявленого об'єкта електроенергетики (новозбудованого) до експлуатації (у тому числі його техніко-економічні показники), виданого відповідно до законодавства у сфері регулювання містобудівної діяльності; відомість про місця та засоби провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії за формою, визначеною додатком 2 до Ліцензійних умов;

схеми приєднання об'єктів електроенергетики здобувача ліцензії до електричної мережі із позначенням приладів обліку електричної енергії (у разі використання на об'єкті електроенергетики установки зберігання енергії – відповідну схему підключення/приєднання цієї установки до об'єктів електроенергетики здобувача ліцензії та до електричної мережі із позначенням приладів обліку електричної енергії) (далі – Схема приєднання).

Згідно з наданою ТОВ «ЮНІВЕРСАЛ ІНЖИНІРИНГ» Відомістю про місця та засоби провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії (далі – Відомість) здобувач ліцензії має намір провадити господарську діяльність на даховій сонячній електростанції, зокрема у складі 102 шт. фотоелектричних модулів Trina Solar TSM-DE18M(II) 500W.

На підтвердження наявності у ТОВ «ЮНІВЕРСАЛ ІНЖИНІРИНГ» на праві власності вказаного вище об'єкта електроенергетики у складі заявленого електрогенеруючого обладнання Товариством надано копію витягу з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності від 23 лютого 2022 року № 301164098 (далі – Витяг) на нежитлове приміщення, зокрема, із даховою сонячною електростанцією (далі – об'єкт нерухомого майна), інформація щодо місцезнаходження якого не в повній мірі відповідає інформації, зазначеній здобувачем ліцензії у наданих Відомості та Схемі приєднання.

Відповідно до Витягу, об'єкт нерухомого майна складається, зокрема, зі 102 шт. фотоелектричних монокристалічних модулів Trina Solar TSM-DE18M(II) 500W, а підставою для державної реєстрації об'єкта нерухомого майна є, зокрема, витяг з Реєстру будівельної діяльності Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва щодо реєстрації декларації № ІУ101211030973 (далі – Витяг з РБД).

Згідно з Витягом з РБД, об'єкт нерухомого майна характеризуються, зокрема, такими техніко-економічними показниками, як кількість фотоелектричних модулів Risen RSM150-500M (500 Вт) – 102 шт.

Отже, інформація щодо типу фотоелектричних модулів, встановлених на об'єкті нерухомого майна ТОВ «ЮНІВЕРСАЛ ІНЖИНІРИНГ», яка містяться у Витязі та Схемі приєднання, не відповідає інформації наведеній у Витязі з РБД, що може свідчити про недостовірність даних у підтвердних документах, поданих здобувачем ліцензії.

Відповідно до абзацу восьмого пункту 4.2 глави 4 Порядку у разі відмови у видачі ліцензії на підставі виявлення недостовірності даних у підтвердних документах здобувач ліцензії може подати до НКРЕКП нову заяву про отримання ліцензії не раніше ніж через три місяці з дати прийняття рішення про відмову.

Пропозиції: відмовити ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЮНІВЕРСАЛ ІНЖИНІРИНГ» (код ЄДРПОУ

42098834) у видачі ліцензії на право провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії у зв'язку з виявленням недостовірності даних у підтвердних документах, поданих здобувачем ліцензії.



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

ПОСТАНОВА

№ _____

Київ

Про відмову у видачі ліцензії з виробництва електричної енергії ТОВ «ЮНІВЕРСАЛ ІНЖИНІРИНГ»

Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (далі – НКРЕКП), на засіданні, яке проводилось у формі відкритого слухання, 16 листопада 2022 року розглянула заяву ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЮНІВЕРСАЛ ІНЖИНІРИНГ», код ЄДРПОУ 42098834 (далі – ТОВ «ЮНІВЕРСАЛ ІНЖИНІРИНГ», Товариство), про отримання ліцензії з виробництва електричної енергії від 31 жовтня 2022 року та додані до неї документи та встановила.

Відповідно до підпункту 4 пункту 4.2 глави 4 Порядку ліцензування видів господарської діяльності, державне регулювання яких здійснюється Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, затвердженого постановою НКРЕКП від 03 березня 2020 року № 548, підставою для прийняття рішення про відмову у видачі ліцензії за результатом розгляду заяви і підтвердних документів про отримання ліцензії є виявлення недостовірності даних у підтвердних документах, поданих здобувачем ліцензії.

Пунктом 1.2 глави 1 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії, затверджених постановою НКРЕКП від 27 грудня 2017 року № 1467 (далі – Ліцензійні умови), встановлено, що суб'єкт господарювання, який має намір отримати ліцензію на провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії (далі – здобувач ліцензії), має відповідати цим Ліцензійним умовам.

Відповідно до пункту 1.6 глави 1 Ліцензійних умов до заяви про отримання ліцензії здобувачем ліцензії додаються документи згідно з

переліком, який є вичерпним, зокрема:

засвідчені керівником або уповноваженою особою здобувача ліцензії копії документів, що підтверджують наявність у здобувача ліцензії на праві власності, господарського відання, користування, лізингу, на підставі договору концесії або в управлінні на підставі договору управління активами, укладеного з Національним агентством України з питань виявлення, розшуку та управління активами, одержаними від корупційних та інших злочинів, заявлених засобів провадження господарської діяльності;

засвідчену керівником або уповноваженою особою здобувача ліцензії копію документа, що засвідчує готовність заявленого об'єкта електроенергетики (новозбудованого) до експлуатації (у тому числі його техніко-економічні показники), виданого відповідно до законодавства у сфері регулювання містобудівної діяльності;

відомість про місця та засоби провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії за формою, визначеною додатком 2 до Ліцензійних умов;

схеми приєднання об'єктів електроенергетики здобувача ліцензії до електричної мережі із позначенням приладів обліку електричної енергії (у разі використання на об'єкті електроенергетики установки зберігання енергії – відповідну схему підключення/приєднання цієї установки до об'єктів електроенергетики здобувача ліцензії та до електричної мережі із позначенням приладів обліку електричної енергії) (далі – Схема приєднання).

Згідно з наданою ТОВ «ЮНІВЕРСАЛ ІНЖИНІРИНГ» Відомістю про місця та засоби провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії (далі – Відомість) здобувач ліцензії має намір провадити господарську діяльність на даховій сонячній електростанції, зокрема у складі 102 шт. фотоелектричних модулів Trina Solar TSM-DE18M(II) 500W.

На підтвердження наявності у ТОВ «ЮНІВЕРСАЛ ІНЖИНІРИНГ» на праві власності вказаного вище об'єкта електроенергетики у складі заявленого електрогенеруючого обладнання Товариством надано копію витягу з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності від 23 лютого 2022 року № 301164098 (далі – Витяг) на нежитлове приміщення, зокрема, із даховою сонячною електростанцією (далі – об'єкт нерухомого майна), інформація щодо місцезнаходження якого не в повній мірі відповідає інформації, зазначеній здобувачем ліцензії у наданих Відомості та Схемі приєднання.

Відповідно до Витягу, об'єкт нерухомого майна складається, зокрема, зі 102 шт. фотоелектричних монокристалічних модулів Trina Solar TSM-DE18M(II) 500W, а підставою для державної реєстрації об'єкта нерухомого майна є, зокрема, витяг з Реєстру будівельної діяльності Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва щодо реєстрації декларації № ІУ101211030973 (далі – Витяг з РБД).

Згідно з Витягом з РБД, об'єкт нерухомого майна характеризуються,

зокрема, такими техніко-економічними показниками, як кількість фотоелектричних модулів Risen RSM150-500M (500 Вт) – 102 шт.

Отже, інформація щодо типу фотоелектричних модулів, встановлених на об'єкті нерухомого майна ТОВ «ЮНІВЕРСАЛ ІНЖИНІРИНГ», яка містяться у Витязі та Схемі приєднання, не відповідає інформації наведеній у Витязі з РБД, що може свідчити про недостовірність даних у підтвердних документах, поданих здобувачем ліцензії.

Відповідно до абзацу восьмого пункту 4.2 глави 4 Порядку у разі відмови у видачі ліцензії на підставі виявлення недостовірності даних у підтвердних документах здобувач ліцензії може подати до НКРЕКП нову заяву про отримання ліцензії не раніше ніж через три місяці з дати прийняття рішення про відмову.

У разі наміру ТОВ «ЮНІВЕРСАЛ ІНЖИНІРИНГ» звернутися із новою заявою про отримання ліцензії з виробництва електричної енергії НКРЕКП пропонує усунути причини, що стали підставою для прийняття рішення про відмову у видачі ліцензії, а саме надати:

копії підтвердних документів, що усувають виявлену недостовірність даних у поданих здобувачем ліцензії документах, що підтверджують наявність у нього на праві власності заявлених засобів провадження;

уточнені відомість про місця та засоби провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії за формою, наведеною в додатку 2 до Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії та Схему приєднання.

З огляду на викладене та відповідно до Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг», підпункту 4 пункту 4.2 глави 4 Порядку ліцензування видів господарської діяльності, державне регулювання яких здійснюється Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, затвердженого постановою НКРЕКП від 03 березня 2020 року № 548, та постанови НКРЕКП від 26 березня 2022 року № 350 «Про особливості ліцензування у сферах енергетики та комунальних послуг у період дії в Україні воєнного стану» Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,

ПОСТАНОВЛЯЄ:

Відмовити ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЮНІВЕРСАЛ ІНЖИНІРИНГ» (код ЄДРПОУ 42098834) у видачі ліцензії на право провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії у зв'язку з виявленням недостовірності даних у підтвердних документах, поданих здобувачем ліцензії.

Голова НКРЕКП

К. Ущатовський