

Додаток 11
до Порядку

УПРАВЛІННЯ ДЕРЖАВНОГО АРХІТЕКТУРНО-БУДІВЕЛЬНОГО КОНТРОЛЮ
УЖГОРОДСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

(найменування органу державного архітектурно-будівельного контролю)

ВІДМОВА

у видачі дозволу на виконання будівельних робіт
від 15 липня 2019 N ЗК 132191961350

«Будівництво багатоквартирних житлових будинків з приміщеннями комерційного
призначення»

(найменування об'єкта будівництва)

місце розташування об'єкта будівництва Закарпатська обл., м. Ужгород,
вул.Легоцького,78,33, 2110100000:22:001:0122

вид будівництва нове будівництво
(нове будівництво, реконструкція,
реставрація, капітальний ремонт)

код об'єкта 1122.1
(згідно з Державним класифікатором будівель та споруд ДК 018-2000)

клас наслідків (відповідальності) СС2

За результатами розгляду заяви Сакаль Валентина Юріївна
(найменування або прізвище, ім'я,

по батькові замовника)

про видачу дозволу на виконання будівельних робіт від **04 липня 2019 N 569/15.02-02** та доданих до неї документів встановлено, що **замовником не подано документів, необхідних для прийняття рішення про видачу дозволу та виявлено невідповідність поданих документів вимогам законодавства :**


- Склад поданої проектної документації не відповідає вимогам п.10 Порядку розроблення проектної документації на об'єкти будівництва затвердженого наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 16.05.2011 №45 (із змінами та доповненнями) та ДБН А.2.2-2014 «Склад та зміст проектної документації на будівництво» ;
- неподано в повному обсязі копії документів, необхідних для отримання дозволу, що суперечить частині 3 статті 37 ЗУ «Про регулювання містобудівної діяльності» та додатку 10 Порядку виконання підготовчих та будівельних робіт, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13.04.2011 №466.
(обґрунтування причин відмови)

У видачі дозволу на виконання будівельних робіт відмовлено.

Начальник відділу дозвільних
процедур та документообігу



М. П.


(підпис)

Н.В.Дякуліч
(ініціали та прізвище)