



ПРОТОКОЛ
ОТ ПЪРВА ПИСМЕНА ПРОЦЕДУРА ЗА
НЕПРИСЪСТВЕНО ПРИЕМАНЕ НА РЕШЕНИЕ
НА ТЕМАТИЧНАТА РАБОТНА ГРУПА ЗА РАЗРАБОТВАНЕ НА ПРОЕКТ НА
„ПРОГРАМА ЗА ТЕХНИЧЕСКА ПОМОЩ“ (ТРГ ЗА ПТП)

проведена в периода 15.10.2020 г. – 22.10.2020 г.

На основание чл. 10 от Постановление № 142 на Министерския съвет от 7.06.2019 г. за разработване на стратегическите и програмните документи на Република България за управление на средствата от фондовете на Европейския съюз за програмния период 2021 – 2027 г., от председателя на ТРГ за ПТП беше инициирана процедура за неприсъствено приемане на следното решение от ТРГ:

“Приема Вътрешни правила за работа на Тематичната работна група за разработване на проект на „Програма за техническа помощ“ 2021-2027 г., съгласно приложението.”

На членовете на КН на ОПДУ бе предоставен срок от 5 работни дни за представяне на становища по проекта на решение и приложенията към него документи.

До изтичането на петдневния срок на 22.10.2020 г., бе получено едно становище от Националното сдружение на общините в Република България с четири предложения. Всички те са отразени във Вътрешните правила, с изключение на предложението по чл. 17, ал. 3 за увеличаване на срока от 3 на 10 работни дни. По този член е определен срок от 5 работни дни, тъй като кратките срокове, в които проектът на ПТП трябва да се изготви и изпрати на ЕК няма да може да се спазят ако този срок е по-дълъг.

Във връзка с това, предложеното от председателя на ТРГ на ПТП решение се счита за прието от ТРГ на ПТП на 23.10.2020 г.

Протоколът и всички материали, разгледани в рамките на Първата процедура за неприсъствено приемане на решение, ще бъдат публикувани на Единния информационен портал в едноседмичен срок от приключването на процедурата.

Приложение: Решение на КН на ОПДУ от 23.10.2020 г.

**ЗАМЕСТНИК -ПРЕДСЕДАТЕЛ
НА ТРГ НА ПТП:**

**НИКОЛИНА СТОЯНОВА
НАЧАЛНИК ОТДЕЛ „ПРОГРАМИРАНЕ
И ДОГОВАРЯНЕ“ в ДИРЕКЦИЯ
„ДОБРО УПРАВЛЕНИЕ“, АМС**

Изготвил:

*старши сътрудник по УЕПП,
отдел „Програмиране и договаряне“,
дирекция „Добро управление“*