



26.11.2018  
**КОНТРОЛЬ**

Електронні Петиції Черкаси Офіційний портал міської ради,  
 міського голови, виконавчого комітету

Створити Електронну Петицію

*Лавченко Ю.В.  
 Для розгляду та підготовки  
 відповідної проєкції рішення  
 13.11.18*

- Триває збір підписів
- На розгляді
- З відповіддю
- Всі Електронні Петиції

- Тетяна
- Вийти

Пошук

Close

Search

1. Петиції
2. Виконати капітальний ремонт міжквартальної дороги від Смілянської до житлових будинків за адресою: Смілянська 124, 124/1, 126/1, 128, 128/1 130 та 30 років Перемоги 6

Суть звернення:

**Виконати капітальний ремонт міжквартальної дороги від Смілянської до житлових будинків за адресою: Смілянська 124, 124/1, 126/1, 128, 128/1 130 та 30 років Перемоги 6**

ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛІННЯ СПРАВАМИ  
 ТА ЮРИДИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ  
 Черкаської міської ради  
 Реєстраційний № 8069-2  
 " 13 " 11 " 20 18



*Прізвище, ім'я, по батькові автора (ініціатора):* Друмашко Володимир Григорьевич

*Статус:* Розгляд

*Петиція:* Че/581-еп. Подана 08.11.2018

*Дата початку збору підписів:* 08.11.2018

*Текст електронної петиції:*

В зв'язку тим, що міжквартальна дорога знаходиться в жахливому стані, автомобілям мешканців цих будинків неможливо нормально дістатись до свого дому. Жахливий стан цієї дороги створює суттєву перешкоду для підїзду швидкої допомоги та інших аварійних служб міста, в той час коли важлива кожна хвилина.

Зокрема хочу зазначити у випадку паводку та підтоплення кола (біля Літака), що траплялось неодноразово, саме цією дорогою здійснює об'їзд весь міський транспорт!

Наполягаю на тому, що капітальний ремонт цієї дороги (від вул. Смілянська до житлових будинків, що розташовані за адресою: Смілянська 124, 124/1, 126/1, 128, 128/1 130 та 30 років Перемоги 6) має бути обов'язково закладено в бюджет 2019 року та зrealізовано.

До прийняття рішення ЧМР про капітальний ремонт дороги, звертаюсь до міського голови Бондаренка А. В. щодо забезпечення невідкладного ремонту цієї ділянки дороги осколом що зараз знімається на центральних вулицях Черкас.