



**ГІРСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА
БОРИСПІЛЬСЬКОГО РАЙОНУ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

РІШЕННЯ

Про затвердження Комплексного плану стійкості Гірської сільської територіальної громади на 2026 рік

Відповідно до Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», «Про критичну інфраструктуру», з урахуванням вимог постанови Кабінету Міністрів України від 09.10.2020 №1109 «Деякі питання об'єктів критичної інфраструктури», на підставі листа Міністерства розвитку громад (за вих. від 06.02.2025 № 2043/25/14-26), з метою підвищення рівня стійкості Гірської сільської територіальної громади до можливих загроз, пов'язаних із воєнними діями, порушенням функціонування об'єктів критичної інфраструктури та систем життєзабезпечення населення, забезпечення безперебійної роботи об'єктів паливно-енергетичного комплексу, тепло-, водопостачання та водовідведення, Гірська сільська рада

ВИРІШИЛА:

1. Затвердити Комплексний план стійкості Гірської сільської територіальної громади на 2026 рік (додаток 1).
2. Контроль за виконанням даного рішення покласти на постійну комісію з питань комунальної власності, житлової політики, комунального господарства, транспорту, енергозбереження та благоустрою та з питань бюджету, фінансів, соціально-економічного та культурного розвитку.

від 19 березня 2026 року
№ 2845-104-VIII

Сільський голова

Роман ДМИТРІВ

ПОГОДЖЕНО

Начальник Київської
обласної військової адміністрації

_____Микола КАЛАШНИК

ЗАТВЕРДЖЕНО

Голова Гірської сільської
територіальної громади

_____Роман ДМИТРІВ

**Комплексний план стійкості
Гірської сільської територіальної громади
на 2026 рік**

ВСТУП

Комплексний план стійкості Гірської сільської територіальної громади на 2026 рік (далі – План) визначає сукупність взаємоузгоджених заходів, спрямованих на забезпечення сталої роботи об'єктів критичної інфраструктури паливно-енергетичного сектору та системи життєзабезпечення в умовах воєнного стану та відповідних безпекових викликів, а саме:

інженерно-технічний захист об'єктів критичної інфраструктури;
розбудова системи розподіленої генерації електричної енергії;
забезпечення об'єктів тепло-, водопостачання резервними джерелами живлення.

Окремо в Плані розглянуто можливі перспективи розбудови системи розподіленої теплової генерації.

Здійснення заходів Плану планується завершити до **01 вересня 2026 року** за умови наявності відповідних обсягів фінансування, отримання міжнародної допомоги та з урахуванням поточної безпекової ситуації в громаді.

ІНЖЕНЕРНО-ТЕХНІЧНИЙ ЗАХИСТ ОБ'ЄКТІВ КРИТИЧНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ

Паливно-енергетичний сектор.

На території громади розташовано 1 ГРС та 5 ГРП.

Оператором ГРС не виконувались заходи з посилення захисту об'єкту.

Оператором ГРП не передбачено заходи з посилення захисту об'єктів.

Сектор «системи життєзабезпечення».

Підприємство водопровідно-каналізаційного господарства налічує 6 об'єктів комунальної та 4 приватної власності (ОСББ), які наразі надають відповідні послуги в громаді. Основне обладнання, що забезпечує функціональність об'єктів водопровідно-каналізаційного господарства має підземне розташування, що робить не доцільним заходи з забезпечення I рівнем захисту.

Одночасно з цим громадою заплановано та вже розпочато ряд інших заходів, що направлені на стабільне забезпечення громади водопостачанням та водовідведенням.

Наявні засоби захисту:

- кожен об'єкт підключено до системи пультової охорони та обладнано датчиками руху та контрольованого доступу;

Заплановані заходи:

- в с. Мартусівка завдяки співпраці з бізнесом заплановано будівництво свердловини водопостачання та бювету питної води;
- в с. Гора заплановано розконсервацію резервної свердловини водопостачання після передачі її з державної в комунальну власність;
- від партнерів з Німеччини запланована допомога у вигляді автомобіля для перевезення питної води;
- встановлення камер відеоспостереження на 6-ти об'єктах водопровідно-каналізаційного господарства.

- кількість стоків, які приймають КНС, дозволяють забезпечити водовідведення асенізаційними автомобілями (2 од.) з подальшим зливом до Бориспільводоканал.
- в с. Гора 5 багатоквартирних будинків забезпечуються електроенергією від ТП, що перебуває в державній власності на балансі Інститут водних проблем і меліорації НААН. Інститут не має змоги обслуговувати та ремонтувати дану ТП. Для оперативного обслуговування та усунення аварійних ситуацій потрібно передати ТП на баланс ДТЕК.
- в с. Гора поля фільтрації на які поступають стоки від жителів Гори перебувають в державній власності на балансі Інститут водних проблем і меліорації НААН. Інститут не має змоги обслуговувати даний об'єкт тому необхідно передати його в комунальну власність.

Фінансування.

Оскільки більшість запланованих заходів передбачається у співпраці та за фінансової участі місцевого бізнесу та іноземних партнерів, потреба є у фінансуванні встановлення камер відеоспостереження та орієнтовно складає **300,00 тис грн.**

РОЗБУДОВА СИСТЕМИ РОЗПОДІЛЕНОЇ ГЕНЕРАЦІЇ ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЕНЕРГІЇ

За останніми вимірами, проведеними в 2026 році, максимальне споживання громади (в тому числі населення) склало 7 МВт. При цьому орієнтовне споживання всіма об'єктами критичної інфраструктури знаходиться на рівні 0,17 МВт.

Починаючи з 2022 року, підприємствами громади загалом отримано 1 когенераційну установку із загальною потужністю 0,07 МВт.

Наразі, функціонує 1 когенераційна установка потужністю 0,07 МВт у с. Ревне, що забезпечує роботу Комунального закладу «Ревненське відділення стаціонарного догляду для постійного або тимчасового перебування та надання соціальних послуг».

З метою збільшення генерації електричної енергії в обсязі **7,8 МВт** заплановано здійснення таких заходів:

1. Встановлення КГУ. Тривають перемовини з українсько-чеським підприємством щодо державно-приватного партнерства по встановленню КГУ на території громади.
2. Очікується отримання КГУ в якості гуманітарної допомоги за посередництва КОВА.

Загальна потреба у фінансуванні запропонованих заходів з розбудови системи розподіленої генерації електричної енергії складає **3 000,00 тис грн.**

ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОБ'ЄКТІВ ТЕПЛО-, ВОДОПОСТАЧАННЯ РЕЗЕРВНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ ЖИВЛЕННЯ

Наразі, середнє загальне споживання відповідних об'єктів складає 0,17 МВт.

При цьому рівень покриття таких об'єктів резервними джерелами живлення становить 0,17 МВт (100% від загального споживання), з них:

об'єкти водопровідно-каналізаційного господарства – 6 од. (загалом 0,16МВт);

об'єкти теплового господарства – 1 од. (0,01 МВт).

Заходами Плану передбачається придбання додаткового генеруючого та іншого обладнання для досягнення повної енергонезалежності об'єктів тепло-, водопостачання та водовідведення громади в умовах можливого настання блекауту, а саме:

- Заплановано встановлення СЕС на свердловинах водопостачання орієнтовною сумарною потужністю 40 кВт.

Загальна потреба у фінансуванні запропонованих заходів із забезпечення об'єктів тепло-, водопостачання резервними джерелами живлення складає **3 000,00 тис грн.**

ПЕРСПЕКТИВИ РОЗБУДОВИ СИСТЕМИ РОЗПОДІЛЕНОЇ ТЕПЛОВОЇ ГЕНЕРАЦІЇ

Наразі, в громаді працює 1 котельня з тепловою потужністю 0,75 МВт із загальною потужністю 0,01 МВт.

ФІНАНСОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗАХОДІВ ПЛАНУ

Загальна потреба у фінансуванні для реалізації Плану в повному обсязі становить **6 300,00 тис грн**, в тому числі:

витрати на придбання обладнання – 3 300,00 тис грн;

витрати на виконання робіт – 3 000,00 тис грн.

Джерелами фінансування можуть виступати кошти державного бюджету, допомоги міжнародних організацій, інших джерел, не заборонених чиним законодавством.

Керівник структурного підрозділу
з питань житлово-комунального господарства
громади

Вячеслав ЖИЛА