

ЗВІТ
післяпроектного моніторингу планованої діяльності
«Реконструкція установки підготовки конденсату Глинсько-Розбишівського
ЦПГК Качанівського ГПЗ з улаштуванням пункту зливу газового
конденсату за межами населених пунктів»
Качанівського ГПЗ ПАТ «Укрнафта» за 2025 рік.

Відповідно до п. 6 Висновку з оцінки впливу на довкілля № 21/01-12431/1 від 08.09.2025 року виданого Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України на суб'єкт господарювання покладено обов'язок із здійснення післяпроектного моніторингу, а саме:

- моніторинг впливу планованої діяльності на якість ґрунту на межі санітарно-захисної зони (щорічно);
- моніторинг впливу планованої діяльності на якість атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони (СЗЗ) (щоквартально);
- моніторинг впливу планованої діяльності на підземні та поверхневі води у пунктах контролю (щопівроку).

Підприємством організовано і проводиться моніторинг впливу виробничої діяльності на об'єкти НПС. Дослідження об'єктів навколишнього природного середовища відбувається шляхом візуального обстеження та відбору проб останніх в встановлених пунктах контролю, лабораторного визначення кількісного вмісту показників якості досліджуваних об'єктів, аналізом отриманих результатів.

Дані про розташування пунктів контролю за об'єктами НПС наведено в таблиці 1.

Ч.ч.	Місце розташування пункту	Код	ОНПС
1	Північна межа СЗЗ підприємства	1.1	повітря атмосферне
2	Східна межа СЗЗ підприємства	1.2	повітря атмосферне
3	Південна межа СЗЗ підприємства	1.3	повітря атмосферне
4	Західна межа СЗЗ підприємства	1.4	повітря атмосферне
5	Північна межа СЗЗ підприємства	2.1	ґрунт
6	Східна межа СЗЗ підприємства	2.2	ґрунт
7	Південна межа СЗЗ підприємства	2.3	ґрунт
8	Західна межа СЗЗ підприємства	2.4	ґрунт
9	Свердловина водопостачання	3	вода підземна
10	Спостережна свердловина	4	вода підземна
11	Спостережна свердловина	5	вода підземна
12	Став	6	вода поверхнева
13	Став	7	вода поверхнева

*- кількість та місце розташування пунктів контролю може змінюватися

Відбір проб об'єктів НПС та виконання досліджень проведено фахівцями лабораторії моніторингових досліджень Служби охорони довкілля і моніторингових досліджень ПАТ «Укрнафта».

Моніторинг впливу планованої діяльності на якість атмосферного повітря.

Для оцінки якісного стану повітря атмосферного відібрано вісім проб на межі СЗЗ підприємства. Оцінка якісного стану повітря атмосферного проводилася за вмістом в повітряній суміші оксидів вуглецю, діоксиду та оксиду азоту, суспендованих частинок. Критерієм оцінки якості є гранично допустима концентрація речовин в повітрі атмосферному населених місць. Результати аналізів проб повітря атмосферного наведено в протоколах № 1К/Г/м, 2К/Г/м.

Дослідження якісного стану ґрунту

Для оцінки стану ґрунтів досліджуваної території відібрано чотири проби. Під час проведення досліджень, ділянки забруднення ґрунтів нафтопродуктами, супутньо-пластовими водами, відходами виробництва чи побутовими відходами не виявлено. Результати аналізу проб ґрунту наведено в протоколі № 237.

Дослідження якісного стану води

Для оцінки стану вод досліджуваної території відібрано чотири проби підземних та поверхневих вод в межах можливого впливу виробничої діяльності. Критерієм оцінки якості є гранично допустима концентрація речовин в водних об'єктах. Під час проведення відбору проб візуального забруднення поверхневих вод нафтопродуктами, супутньо-пластовими водами, відходами виробництва чи побутовими відходами не виявлено. Результати аналізу проб води наведено в протоколі № 417/1.

ВИСНОВКИ

На основі проведення досліджень можна зробити наступні висновки:

– потенційними джерелами забруднення об'єктів НПС при провадженні планованої діяльності можуть бути технологічне обладнання підприємства, машини і механізми, що застосовуються при переоснащенні окремих технологічних установок;

– можливі види впливу при проведенні виробничої діяльності наступні: викиди в атмосферне повітря, механічне порушення ґрунтів, шум;

– при експлуатації промислового обладнання у робочому режимі і з дотриманням технологічних вимог вплив на об'єкти НПС, соціальне середовище передбачуваний (на даному етапі розвитку технологій виробництво не можливе без впливу на ОНПС), обґрунтований (вплив на ОНПС прорахований відповідно до існуючих методик) і мінімальний (на

даному етапі розвитку технологій і застосовуваного обладнання отримати менший вплив не можливо);

– концентрації забруднюючих речовин у приземному шарі повітря атмосферного на межі СЗЗ підприємства, значно нижчі від встановлених санітарно-гігієнічних норм. Негативний вплив, зумовлений виробничою діяльністю, на стан атмосферного повітря не виявлено.

– концентрації забруднюючих речовин у ґрунті на межі СЗЗ підприємства, значно нижчі від встановлених ГДК. Негативний вплив на стан ґрунтів, зумовлений виробничою діяльністю, не виявлено.

– концентрації забруднюючих речовин у воді, нижчі від встановлених їх ГДК. Загальний стан вод обумовлений природними чинниками. Негативний вплив на підземні та поверхневі води, зумовлений виробничою діяльністю, не виявлено.

З повним текстом Звіту післяпроектного моніторингу стану довкілля в межах впливу планованої діяльності можна ознайомитись за адресою: Качанівський ГПЗ АТ «Укрнафта», Сумська область, с. Мала Павлівка