



УКРАЇНА
ГОРОДОЦЬКА МІСЬКА РАДА
ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

м-н Гайдамаків, 6, м. Городок, Львівська обл., 81500, тел/факс 3-02-70, E-mail: gorodok_mr_lv@ukr.net

Заходи моніторингу, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування

Детального плану території для розміщення підприємства по виробництву стиснутих та скраплених продуктів поділу повітря (виготовлення кисню) біля автодороги С140329 Зушиці-Воля Бартатівська на території Бартатівського старостинського округу Городоцької територіальної громади

Моніторинг наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення буде здійснюватися з метою забезпечення неухильного дотримання вимог законодавства під час будівництва і експлуатації та втілення всіх заходів щодо мінімізації ймовірних впливів та наслідків на навколишнє природне та соціальне середовище.

Моніторинг повинен відбуватись на декількох рівнях та передбачати можливі екологічні загрози та/або виявляти під час його здійснення впливи, що не були передбачені раніше.

Необхідно здійснювати моніторинг відповідно до Порядку здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2020 р. № 1272.

Табл.1.

Основні функціональні заходи моніторингу виконання ДДП

| Основні функціональні заходи моніторингу | Періодичність контролю |
|---|-------------------------------|
| Забезпечувати контроль за дотриманням гранично допустимих викидів, відповідно до умов дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами | Один раз на рік |
| Контроль за дотриманням гранично допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони підприємства | |
| Спостереження за рівнем шумового впливу | |
| Кількісний облік утворення, накопичення і використання відходів | |
| Використання води відповідно до цілей та умов їх надання | |
| Якість стічних вод на випуску з очисних споруд | |
| Показник озеленення території | |
| Якість ґрунтового середовища на межі санітарно-захисної зони | |

Показники, одиниці їх вимірювання та цільові значення таких показників відповідно до кожного з визначених у звіті про стратегічну екологічну оцінку наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, а також показники для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків

виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення наступні:

Показник «Концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної зони»: одиниці виміру – $\text{мг}/\text{м}^3$, періодичність вимірювання – один раз на рік.

**Показник
Концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної зони**

| № | Забруднююча речовина | Цільовий показник ГДК, ОБРД, $\text{мг}/\text{м}^3$ | Методика визначення | Періодичність | Засоби і способи виявлення наявності або відсутності наслідків для довкілля |
|---|---|---|---------------------|---------------|---|
| 1 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом | 0,5 | РД 52.04.186-89 | 1 раз на рік | Відбір проб, лабораторні дослідження і порівняння вимірних концентрацій на предмет перевищень нормативів, згідно з Наказом МОЗ України № 813 від 10.05.2024 |
| 2 | Азоту діоксид | 0,2 | РД 52.04.186-89 | 1 раз на рік | |
| 3 | Вуглецю оксид | 5 | РД 52.04.186-89 | 1 раз на рік | |

Показник «Вимірювання рівнів шуму»: одиниці виміру – дБА, періодичність вимірювання – один раз на рік.

**Показник
Вимірювання рівнів шуму на межі санітарно-захисної зони**

| № | Показник шуму | Цільовий показник, дБА | Методика визначення | Періодичність | Засоби і способи виявлення наявності або відсутності наслідків для довкілля |
|---|-----------------------------|------------------------|---------------------|---------------|--|
| 1 | Еквівалентний показник шуму | 55 дБА | Шумомір | 1 раз на рік | Відбір проб, лабораторні дослідження і порівняння вимірних рівнів шуму на предмет перевищення нормативів, згідно з ДСН № 463 від 21.02.2019 р. |
| 2 | Максимальний показник шуму | 70 дБА | Шумомір | 1 раз на рік | |

Показник «Кількісний облік утворення, накопичення відходів»: одиниці виміру – т, періодичність вимірювання – один раз на рік.

**Показник
Кількісний облік утворення, накопичення відходів**

| № | Показник | Цільовий показник | Методика визначення | Періодичність | Засоби і способи виявлення наявності або відсутності наслідків для довкілля |
|---|---------------------|---|--|---------------|---|
| 1 | Моніторинг відходів | кількість утворених, видалених небезпечних відходів | звітність підприємств, акти приймання/передачі | 1 раз на рік | неконтрольоване зберігання |

Показник «Озеленення території»: одиниці виміру – га, періодичність вимірювання – один раз на рік.

**Показник
Озеленення території**

| № | Показник | Цільовий показник | Методика визначення | Періодичність | Засоби і способи виявлення наявності або відсутності наслідків для довкілля |
|---|------------|-------------------|---------------------|---------------|---|
| 1 | Озеленення | не менше 20% | натурне | 1 раз на | візуальна перевірка |

| | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----|---|
| території | площі загальної території проєкту | обстеження, фотозвіт, картографія | рік | наявності зелених насаджень, відсутність деградації ландшафту |
|-----------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----|---|

Показник «Якість ґрунтового середовища на межі санітарно-захисної зони»: одиниці виміру – мг/м³, періодичність вимірювання – один раз на рік.

**Показник
Якість ґрунтового середовища**

| № | Показник | Цільовий показник | Методика визначення | Періодичність | Засоби і способи виявлення наявності або відсутності наслідків для довкілля |
|---|------------------------------|--|---|---------------|--|
| 1 | Якість ґрунтового середовища | вміст нафтопродуктів, важких металів у межах нормативних ГДК | лабораторний аналіз відібраних зразків ґрунту | 1 раз на рік | Відбір проб, лабораторні дослідження і порівняння вимірних концентрацій на предмет перевищень нормативів |

Показник «Якість стічних вод на випуску з очисних споруд»: одиниці виміру – мг/м³, періодичність вимірювання – один раз на рік.

**Показник
Якість стічних вод**

| № | Показник | Цільовий показник | Методика визначення | Періодичність | Засоби і способи виявлення наявності або відсутності наслідків для довкілля |
|---|---|---|---|---------------|--|
| 1 | Контроль якості стічних вод на випуску з очисних споруд | Вміст забруднюючих речовин (БСК5, ХСК, азот, фосфати, завислі речовини) – в межах допустимих концентрацій (ГДК) | Лабораторний аналіз проб відповідно до ДСТУ / методик МОЗ | 1 раз на рік | Відбір проб, лабораторні дослідження і порівняння вимірних концентрацій на предмет перевищень нормативів |

Кількісні показники буде визначено на основі моніторингових даних.

Методи визначення кожного із показників, а також періодичність вимірів, визначаються відповідними акредитованими лабораторіями на договірних засадах.

Засоби і способи виявлення наявності або відсутності наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення – здійснення моніторингу впливів виконання рішень ДПТ на довкілля, у тому числі на здоров'я населення, за визначеними в табл. 1 заходами моніторингу. Засобами і способами виявлення наявності або відсутності наслідків для довкілля можуть бути відбір проб, лабораторні дослідження і порівняння вимірних показників на предмет перевищення встановлених нормативів.

Результати моніторингу мають бути доступними для органів влади та громадськості.

Міський голова



Володимир РЕМЕНЯК