**ЗАХОДИ, ПЕРЕДБАЧЕНІ ДЛЯ ЗДІЙСНЕННЯ МОНІТОРИНГУ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ПРОЕКТУ ДОКУМЕНТУ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ ПЛАНУ ЗОНУВАННЯ СЕЛА ПРИСТРОМИ БОРИСПІЛЬСЬКОГО РАЙОНУ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

Моніторинг довкілля – комплексна науково-інформаційна система регламентованих періодичних безперервних спостережень, оцінки та прогнозу змін стану навколишнього природного середовища з метою виявлення негативних змін і вироблення рекомендацій з їх усунення або послаблення.

Загальнодержавний моніторинг довкілля здійснюється у відповідності до Постанови Кабінету Міністрів України № 391 від 30 березня 1998 р. «Про затвердження Положення про державну систему моніторингу довкілля». Система моніторингу спрямована на: удосконалення рівня вивчення і знань про екологічний стан довкілля; покращення оперативності та якості інформаційного обслуговування користувачів на всіх рівнях; підвищення якості обґрунтування природоохоронних заходів та ефективності їх здійснення; сприяння раціонального використання природних ресурсів та екологічної безпеки, сталого розвитку.

Підприємства, установи та організації незалежно від форм їх власності та підпорядкування, діяльність яких призводить чи може призвести до погіршення стану довкілля, зобов’язані здійснювати екологічний контроль за виробничими процесами та станом промислових зон, збирати, зберігати та безоплатно надавати дані та/або узагальнену інформацію для її комплексного оброблення (відповідно до п. 10 Постанови Кабінету Міністрів України № 391 від 30 березня 1998 р. «Про затвердження Положення про державну систему моніторингу довкілля»).

Постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2020 р. №1272 Про затвердження Порядку здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров’я населення, передбачається здійснення моніторингу з метою виявлення наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров’я населення, забезпечення здійснення заходів із запобігання, зменшення та пом’якшення негативних наслідків виконання документа державного планування, а також у разі виявлення негативних наслідків, не передбачених звітом про стратегічну екологічну оцінку, вжиття заходів для їх усунення.

У процесі проходження процедури стратегічної екологічної оцінки на виконання вимог статті 17 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» розроблені заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування містобудівної документації «План зонування території села Пристроми Бориспільського району Київської області», структура яких наведена в табл. 1 (додається).

*Таблиця 1*

**Екологічні індикатори**

Забруднення атмосферного повітря

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Екологічний індикатор | Одиниця виміру | Значення |
|  | 1.Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря | | |
| 1.1 | Загальний обсяг викидів від стаціонарних і пересувних джерел | тонн/рік | 345,9 |
| 1.2 | Загальний обсяг промислових викидів від стаціонарних | тонн/рік | 345,9 |
| 1.2 | Обсяги промислових викидів від стаціонарних джерел за окремими забруднюючими речовинами (якщо такі виробляються) : | тонн |  |
| суспензовані тверді частинки | 0,171 |
| діоксид та інші сполуки сірки | 0,005 |
| сполуки азоту | 0,510 |
| оксид вуглецю | 0,476 |
| неметанові леткі органічні сполуки | 0,005 |
| метали та їхні сполуки | 0,007 |
| 1.2 | Обсяги промислових викидів від стаціонарних джерел за основними видами економічної діяльності | тонн, % від загального обсягу викидів | 345,9/100% |
| 1.3 | Загальний обсяг викидів від пересувних джерел забруднення | тонн, % від загального обсягу викидів | - |
| 1.3 | Обсяг викидів від пересувних джерел забруднення за окремими забруднюючими речовинами: |  | - |
| суспензовані тверді частинки |  | - |
| діоксид та інші сполуки сірки |  | - |
| сполуки азоту |  | - |
| оксид вуглецю |  | - |
| неметанові леткі органічні сполуки |  | - |
| 1.4 | Щільність викидів в атмосферне повітря по відношенню до території області | т/км2 | - |
| 1.5 | Кількість викидів в атмосферне повітря на одну особу, що проживає | кг/на душу населення | - |
|  | 2.Якість атмосферного повітря в міських населених пунктах | | |
| 2.1 | Кількість випадків перевищень ГДК середньодобових для вмісту забруднюючих речовин у базовій мережі спостережень, в тому числі за забруднюючими речовинами: | % від загальної кількості проб | - |
| пил | % проб з перевищенням ГДК | - |
| окиси азоту | - |
| сірководень | - |
| окис вуглецю | - |
| фенол | - |
| 2.3 | Концентрація забруднюючих речовин в атмосферному повітрі (за основними забруднюючими речовинами) | мг/м3 | - |
| 2.4 | Концентрація забруднюючих речовин в атмосферному повітрі (за основними забруднюючими речовинами) | частка ГДК | - |

Зміна клімату

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Екологічний індикатор | Одиниця виміру | Значення |
|  | 1.Викиди парникових газів |  |  |
| 1.1 | Обсяги викидів за основними показниками: |  |  |
| діоксид вуглецю | тонн | 344,3 |
| метан | тонн | 0,3 |
| оксид азоту | тонн | 0,003 |

Водні ресурси

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Екологічний індикатор | Одиниця виміру | Значення |
| 1.1 | Загальний об’єм забору прісних вод у цілому, в тому числі: | м3/рік | 51806 |
| об’єм забору прісних поверхневих вод | - |
| об’єм забору прісних підземних вод | 51806 |
| 1.2 | Використання прісних вод в цілому, в тому числі: | м3/рік | 51806 |
| виробничі потреби | 48806 |
| побутово-питні потреби | 3000 |
| сільськогосподарські потреби | - |
| інші | - |
| 1.3 | Використання прісних вод у цілому, в тому числі за основним видом економічної діяльності | м3/рік | 51806 |
| 1.4 | Використання води у розрахунку на душу населення | м3/рік на душу населення | - |
| 1.5 | Індекс експлуатації водних ресурсів (відношення загального об’єму водозабору до загального обсягу ВРПВ) | % від ВРПВ | - |
|  | 2. Побутове водовикористання у розрахунку на душу населення | | |
| 2.1 | Об’єм води, що використовується для задоволення господарсько-питних та інших потреб населення в цілому | м3/рік на душу населення | - |
|  | 3.Якість питної води | | |
| 3.1 | Частка проб питної води, що не відповідає нормам якості питної води,  в тому числі: | % від загальної кількості перевірених проб | - |
| за фізико-хімічними показниками | - |
| за бактеріологічними показниками | - |
| 3.2 | Частка проб питної води, що не відповідає нормам якості питної води, в тому числі: | % від загальної кількості перевірених проб | - |
| у системах централізованого водопостачання | - |
| за санітарно-хімічними показниками | - |
| за бактеріологічними показниками | - |
| в джерелах децентралізованого водопостачання | - |
| за санітарно-хімічними показниками | - |
|  | 4. Стічні води | | |
| 4.1 | Скидання зворотних вод, усього, в тому числі: | м3/рік | 41500 |
| у поверхневі водні об’єкти | 41500 |
| у підземні горизонти | - |
| у накопичувачі | - |
| 4.2 | Скидання зворотних вод у поверхневі водні об’єкти, усього в області, з них: | м3/рік |  |
|  | нормативно очищених |  |  |
|  | нормативно чистих без очищення |  |  |
|  | забруднених |  | - |
| 4.3 | Скидання забруднених зворотних у поверхневі водні об’єкти в цілому,  в тому числі: | м3/рік, % від загального об’єму скинутих стічних вод | - |
| забруднених зворотних вод без очищення | - |
| недостатньо очищених зворотних вод | - |
| 4.4 | Скидання забруднених зворотних вод у поверхневі водні об’єкти у розрахунку на одну особу, що проживає | м3/рік | - |