**Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання Детального плану території з метою розташування індустріального парку в присілку Дженджерівка у селі Сілець Червоноградської міської територіальної громади Червоноградського району Львівської області**

Комплекс заходів, передбачених для здійснення моніторингу та покращення стану довкілля у тому числі здоров’я населення представлений в регіональних програмах, що були прийняті Львівською обласною радою:

На території Львівської області були затверджені такі регіональні програми:

– Програма охорони навколишнього природного середовища на 2021-2025 роки;

– Програму державного моніторингу у галузі охорони атмосферного повітря на 2021-2025 роки Львівської зони;

– Обласна програма поводження з небезпечними відходами, затверджена розпорядженням голови Львівської облдержадміністрації від 24.04.2009 №344/0/5-09.

 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.

Заходи, передбачені для здійснення моніторингу, враховують специфіку документа державного планування, період, на який здійснюється планування, та необхідність здійснення моніторингу на різних стадіях виконання документа державного планування.

Згідно з проведеною оцінкою впливів на довкілля визначено, що під час провадження планованої діяльності, очікується незначний та допустимий вплив на довкілля зумовлений викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, шумовим забрудненням та здійсненням операцій у сфері поводження з відходами. Значний негативний вплив на довкілля під час провадження планованої діяльності не передбачається.

Враховуючи вищезазначені результати оцінки впливів передбачається програма моніторингу та контролю впливу на довкілля під час провадження планованої діяльності для моніторингу та контролю допустимих впливів.

Відповідно до Порядку здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров’я населення моніторинг очікуваних впливів реалізації проектних рішень детального плану території повинен здійснюватися за наступними заходами (табл. 1):

**Табл. 1**

**Основні функціональні заходи моніторингу наслідків виконання проектних рішень ДДП**

|  |  |
| --- | --- |
| **Основні функціональні заходи моніторингу** | **Періодичність****контролю** |
| Забезпечити контроль за дотриманням гранично допустимих викидів, відповідно до умов дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами | Один раз на квартал |
| Контроль за дотриманням гранично допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони підприємств | Один раз на квартал |
| Спостереження за рівнем шумового впливу на межі санітарно-захисної підприємств | Один раз на рік  |
| Контроль за якістю очищених стічних вод на випуску з очисних споруд | Один раз на квартал |
| Моніторинг за станом грунтового покриву | Щорічно |

 Показник «Концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної зони»: одиниці виміру – мг/м3, періодичність вимірювання – один раз на квартал.

 Показник «Вимірювання рівнів шуму на межі санітарно-захисної зони»: одиниці виміру – дБА, періодичність вимірювання – один раз на рік.

 Показник «Склад та властивості очищених стічних вод»: одиниці виміру – мг/дм3, періодичність вимірювання – один раз на рік.

 Показник «Складу та властивості грунту»: одиниці виміру – мг/кг, періодичність вимірювання – один раз на рік.

 Методи визначення кожного із показників, засоби і способи виявлення наявності або відсутності наслідків для довкілля, у тому числі для здоров’я населення а також періодичність вимірів, визначаються відповідними акредитованими лабораторіями на договірних засадах.

Впливи виконання документа державного планування на довкілля, у тому числі на здоров'я населення можуть бути виявлені в результаті моніторингу реалізації проектних рішень документу державного планування, які мають прямі наслідки на стан навколишнього середовища, умови життєдіяльності та здоров'я населення.

 Результати моніторингу мають бути доступними для органів влади та громадськості.