

## **Заходи, що передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання Проєкту внесення змін до генерального плану с. Лисятичі Стрийського району Львівської області**

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.

Здійснюватиметься 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.

Згідно з проведеною оцінкою впливів на довкілля (у Звіті про CEO) визначено, що під час реалізації проєктних рішень ДДП, очікується незначний та допустимий вплив на довкілля зумовлений викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, шумовим забрудненням та здійсненням операцій у сфері управління відходами. Значний негативний вплив на довкілля під час реалізації проєктних рішень ДДП не передбачається.

Моніторинг очікуваних впливів реалізації ДДП повинен здійснюватися за наступними показниками (табл. 1):

**Табл. 1**

### **Моніторинг наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення**

<b>№</b>	<b>Екологічні індикатори</b>	<b>Одиниці виміру</b>	<b>Періодич- ність</b>
<b>1</b>	<b>Використання водних ресурсів</b>		
1.1	Використання прісних вод у цілому, в тому числі: виробничі потреби, побутово-питні потреби, сільсько-гospодарські потреби	м <sup>3</sup> /рік	1 раз на рік
1.2	Скидання забруднених зворотних вод у поверхневі водні об'єкти	м <sup>3</sup> /рік	1 раз на рік
1.3.	Якість води для питних потреб за хімічними показниками	мг/дм <sup>3</sup> або мкг/дм <sup>3</sup> або Бк/дм <sup>3</sup>	1 раз на рік
	за бактеріологічними показниками	КУО/100с м <sup>3</sup> або БУО/дм <sup>3</sup> або клітини, цисти, яйця в 50 дм <sup>3</sup>	1 раз на рік
1.4	Об'єм води, що використовується для задоволення господарсько-питних та інших потреб населення в цілому	м <sup>3</sup> /рік/на душу	1 раз на рік

		населення	
1.5	Кількість домогосподарств, підключених до централізованої системи водопостачання та водовідведення	% від загальної кількості домогосподарств	1 раз на рік
<b>2</b>	<b>Земельні ресурси</b>		
2.1	Частка озеленених територій	% від загальної території	1 раз на рік
2.2	Частка забудованої території	% від загальної території	1 раз на рік
2.3	Частка не забудованої території	% від загальної території	1 раз на рік
<b>3</b>	<b>Атмосферне повітря</b>		
3.1	Якість атмосферного повітря (фактичні фонові концентрації за забруднюючими речовинами)	Частка ГДК	1 раз на рік
3.2.	Вимірювання рівнів шуму від транспортної та вулично-дорожньої мережі населеного пункту	дБ	1 раз на рік
<b>4</b>	<b>Управління відходами</b>		
4.1	Утворилося, всього за рік ТПВ Від домогосподарств Від виробничої сфери Від сфери послуг	т/рік т/рік т/рік т/рік	1 раз на рік
<b>5</b>	<b>Здоров'я населення</b>		
5.1	Чисельність постійного населення (на кінець року)	осіб	1 раз на рік
5.2	Захворюваність на окремі інфекційні хвороби, злюкісні утворення, ВІЛ-інфіковані, хворі на СНІД, хвороби органів дихання та кровообігу	осіб	1 раз на рік

В таблиці 2. наведено показники для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення. Цільові значення показників мають відповідати санітарним нормам та правилам діючим в Україні.

**Табл. 2**

**Кількісні та якісні показники, одиниці їх вимірювання та цільові значення таких показників для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення**

№	Показник	Одиниці виміру	Періодичність
1	<b>Атмосферне повітря</b>		
1.1	Кількість станцій моніторингу якості повітря	одиниць	1 раз на рік
2	<b>Водні ресурси</b>		

2.1	організація зон санітарної охорони	га	1 раз на рік
3	<b>Земельні ресурси</b>		
3.1	зняття родючого шару ґрунту при забудові села	тонн	1 раз на рік
4	<b>Управління відходами</b>		
4.1	санація території населеного пункту, зокрема: ліквідація несанкціонованих звалищ (маса зібраного сміття різних сортових категорій, /кількість ліквідованих несанкціонованих звалищ)	тонн/один іць	1 раз на рік
5	<b>Здоров'я населення</b>		
5.1	розширення та відновлення рекреаційних територій, зокрема: площа територій рекреаційного використання, із зазначенням спеціалізації рекреаційного використання за видами рекреаційних занять, наприклад, сквер та територія для піших прогулянок, дитячий ігровий майданчик, спортивний майданчик, місце для пікніків, місце для риболовлі, місце для проведення колективного дозвілля тощо	га	1 раз на рік
5.2	створення штучних акустичних екранів вздовж автодоріг та застосування звукозахисних споруд або захисних елементів в спорудах першого ешелону забудови	км/одиниць	1 раз на рік
5.3	кількість/частка домогосподарств підключених до системи централізованої системи водопостачання на господарсько-питні та протипожежні потреби	одиниць / %	1 раз на рік
5.4	створення ефективних шумозахисних лісосмуг вздовж існуючих і проектних автомагістралей: встановлення шумозахисних екранів, створення шумозахисних зелених насаджень в місцях недотримання санітарних розривів між залізничними шляхами та житловою забудовою:	км / одиниць	1 раз на рік
6	<b>Зелені насадження</b>		
6.1	збільшення площин зелених насаджень загального користування (площа зелених насаджень загального користування; із зазначенням породного складу насаджень)	га	1 раз на рік
6.2	відновлення існуючих та створення нових площин захисних зелених насаджень, зокрема, формування охоронних зелених смуг навколо підприємств, які віднесено до V класу шкідливості (площа зелених насаджень зазначеного виду користування, із зазначенням породного складу насаджень)	га	1 раз на рік
6.3	відновлення, впорядкування існуючих прибудинкових зелених насаджень обмеженого та загального призначення, а також зелених насаджень навколо водних об'єктів тощо (площа зелених насаджень зазначеного виду користування, із зазначенням породного складу насаджень)	га	1 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 вимірювань, визначаються відповідними акредитованими лабораторіями на договірних засадах.

Результати моніторингу мають бути доступними для органів влади та громадськості.

Уповноважена особа ведення  
Реєстру стратегічної екологічної оцінки



Іванна ЛЯШОВА