

**Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків
виконання документа державного планування
ДЕТАЛЬНИЙ ПЛАН ТЕРИТОРІЇ
обмежений вул. Центральна, вул. Набережна
та вул. Патріотична в с. Пухівка Броварського району Київської області.**

Моніторинг довкілля – комплексна науково-інформаційна система регламентованих періодичних безперервних спостережень, оцінки та прогнозу змін стану навколишнього природного середовища з метою виявлення наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, забезпечення оцінки ефективності та достатності заходів із запобігання, зменшення та компенсації негативних наслідків, зумовлених виконанням документа державного планування та вжиття заходів для усунення не передбачених звітом про стратегічну екологічну оцінку негативних наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

Згідно з проведеною стратегічною екологічною оцінкою визначено, що під час продовження функціонування об'єкту ДПТ, очікується незначний та допустимий вплив на довкілля, зумовлений викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, здійсненням операцій у сфері поводження з відходами, забором води та шумовим забрудненням. Значний негативний вплив на довкілля за умови подальшого функціонування об'єкту не передбачається.

Екологічний та соціальний моніторинг для об'єкту СЕО буде здійснюватися з метою забезпечення неухильного дотримання вимог законодавства під час подальшої експлуатації об'єкту ДПТ та втілення всіх заходів щодо мінімізації ймовірних впливів та наслідків на навколишнє середовище.

Програма екологічного моніторингу складається із переліку дій та заходів, кожний із яких має певну мету та ключові індикатори та критерії для оцінки.

Система моніторингу включає в себе, але не обмежується наступними етапами:

Вибір параметрів навколишнього природного та соціального середовища для певних аспектів, визначення певної ділянки, території чи об'єкту.

Встановлення ключових параметрів моніторингу.

Візуальний огляд.

Проведення лабораторних досліджень, компонентів довкілля, що відбираються для ідентифікації впливу функціонування об'єкту ДПТ на стан та якість компонентів НПС.

Аналіз інформації, що була отримана під час моніторингу та за необхідності розробка комплексу заходів, що усувають або максимально пом'якшують вплив функціонування об'єктів на навколишнє природне та соціальне середовище.

Передбачається виконання зовнішнього моніторингу об'єкту органами державного нагляду (територіальні органи Державної екологічної інспекції України, Держпродспоживслужби України та Держпраці), місцевого самоврядування та місцевих громадських об'єднань, представниками інвесторів, в т.ч. залученими аудиторськими компаніями.

Органи державного нагляду будуть здійснювати моніторинг та контроль функціонування об'єкту ДПТ приміщень шляхом проведення планових та позапланових перевірок із залученням інших зацікавлених сторін.

Структура моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення

Об'єкт моніторингу	Параметри моніторингу	Періодичність	Індикатори результативності	Параметри за якими необхідно здійснювати моніторинг		Значення параметрів моніторингу за кожен рік проектного періоду
				Найменування показника, одиниці виміру	Нормативне значення	
Атмосферне повітря	Вміст забруднюючих речовин на території об'єкту	Раз на рік	«Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» (Наказ Міністерства охорони здоров'я від 14.01.2020 № 52).	Пари нафтопродуктів (СпНм), % НКПР	Не нормується	Заповнюється щороку
				Двоокис вуглецю (CO ₂), % об'ємні	Не нормується	
				Вуглецю оксид (CO), мг/м ³	5	
				Діоксид азоту, мг/м ³	0,2	
				Діоксид сірки, мг/м ³	0,5	
				Метан, мг/м ³	300	
				Аміак, мг/м ³	0,2	
				Сірководень, мг/м ³	0,008	
				Кисень, % об'ємні	Не нормується	
				Хлор, мг/м ³	0,1	
	Радіаційний фон, мкР/год 18	Радіаційний фон, мкР/год 18				
Вода (водозабірна сверловина)	Відповідність якості води, що використовується для господарсько-питних потреб, гігієнічним вимогам для питної води, що споживається	Раз на рік	ДержСанПіН, ДСТУ, ГОСТ.	Каламутність, мг/дм ³	≤1,0	Заповнюється щороку
				Забарвленість, градуси	≤20	
				Запах, бали при 20°С	≤2	
				Запах, бали при 60°С	≤2	
				Смак та присмак	≤2	
				рН – водневий показник	6,5-8,5	
				Гідрокарбонати (НСО ₃ -), ммоль/дм ³	Не нормується	
				Загальна жорсткість, ммоль/дм ³	≤7,0	
				Залізо загальне, мг/дм ³	≤0,2	
				Загальний вміст солей	≤1000	
				Хімічне споживання кисню дихроматне, мгО ₂ /дм ³	Не нормується	

Об'єкт моніторингу	Параметри моніторингу	Періодичність	Індикатори результативності	Параметри за якими необхідно здійснювати моніторинг		Значення параметрів моніторингу за кожен рік проектного періоду
				Найменування показника, одиниці виміру	Нормативне значення	
				Розчинений кисень, мгО ₂ /дм ³	Не нормується	
				Загальна лужність, ммоль/дм ³	≤6.5	
				Нітрати, мг/дм ³	≤50	
				Амоній, мг/дм ³	≤0.5	
				Хлориди, мг/дм ³	≤250	
				Натрій мг/дм ³	≤200	
				Сульфати, мг/дм ³	≤250	
				Окисно-відновний потенціал, мВ	Не нормується	
				Кремній, мг/дм ³	≤10	
				Загальний вміст фенолів,	≤0,0005	
				Сухий залишок, мг/дм ³	≤1000	
				Хлор залишковий вільний, мг/дм	≤0,05	
				Йод, мг/дм ³	≤50	
				Фтор, мг/дм ³	≤1,5	
				Марганець, мг/дм ³	≤0,05	
				Калій, мг/дм ³	2-20	
				Кальцій, мг/дм ³	≤130	
				Магній, мг/дм ³	≤80	